



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Dodatek č. 1

smlouvy o dílo uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola

se sídlem: Lesnická 9, Horní Předměstí, 541 01 Trutnov
zástupce: Ing. Miloš Pochobradský, ředitel
IČO: 60153296
DIČ: CZ60153296
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 218391577/0300

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel

CE - ING s.r.o.

obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 35921

se sídlem: Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod
zastoupená: Janem Čejchanem, jednatelem
IČO: 04475631
DIČ: CZ04475631
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 3959710399/0800

dále jako „zhotovitel,“ objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“.

Článek I

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 6. 8. 2025 na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané „**Snižování energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova) – stavební práce**“, smlouvu o dílo (tato smlouva dále jako „smlouva o dílo“ nebo „SOD“ či „smlouva“).
2. Tímto dodatkem dochází k úpravě předmětu díla o vícepráce a méněpráce dle změnových listů (dále také „ZL“) č. 1 až 13 a 15 až 18, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
3. Změna závazku dle ZL č. 1, 4 až 5, 9, 12 až 13, 17 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Bližší odůvodnění změny je obsaženo v příslušných ZL, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
4. Změna závazku dle ZL č. 3, 6 až 8, 10 až 11, 15 až 16 a 18 jsou nepodstatnými změnami dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Bližší odůvodnění změny je obsaženo v příslušných ZL, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
5. Změna závazku dle ZL č. 2 je nepodstatnou změnou dle § 222 odst. 7 ZZVZ. Bližší odůvodnění změny je obsaženo v příslušném ZL, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

Článek II

Předmět dodatku



Spolufinancováno Evropskou unií

1. Předmět díla dle čl. 3 a 4 smlouvy o dílo se mění o vícepráce a méněpráce dle ZL č. 1 až 13, 15 až 18, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Čl. 6 odst. 2 smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu činí:

Celková cena v Kč bez DPH	32.387.340,10
Vícepráce dle ZL č. 1 až 13 a 15 až 18 v Kč bez DPH	4.914.761,40
Méněpráce dle ZL č. 1 až 13 a 15 až 18 v Kč bez DPH	-143.700,78
Celková cena dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	37.158.400,72
DPH samostatně	7.803.264,15
Celková cena dle dodatku č. 1 v Kč včetně DPH	44.961.664,87

3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

Článek III

Závěrečné ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu s § 5 a násl. zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Tento dodatek, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, může být uzavřen elektronicky. Pakliže bude uzavřen v listinné podobě, bude vyhotovena v 6 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva stejnopisy.
3. Smluvní strany si tento dodatek přečetly a prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení připojují své podpisy.



Spolufinancováno
Evropskou unií

Příloha

Příloha č. 1 – ZL č. 1 až 13, 15 až 18

Objednatel v Trutnově

Zhotovitel v Náchodě



Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší
odborná škola
Ing. Miloš Pochobradský, ředitel

CE - ING s.r.o.
Jan Čejchan, jednatel



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1

číslo OZ: 01

Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	Datum: 05.01.2026
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	

Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště
Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789

Způsob odeslání / předání datum: 05.01.2026	Poštou X	e-mailem ano	Faxem X	Osobně X
--	-------------	-----------------	------------	-------------

Odkazy na specifikaci:
na výkresy: **Výpis dveří a oken, bourací práce 1.NP, 1.NP, 2.NP, 3.NP,
4.NP, 5.NP**
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Předmět změny:

vybourání výplní otvorů, vybourání špalet a nadpraží, vybourání parapetů a dodávka nových,
doplnění okenních pásek

Popis a zdůvodnění změny:

Z důvodu dodávky a montáže nových výplní otvorů je potřeba vybourat a zlikvidovat stávající,
pro řádnou demontáž výplní otvorů je nutné osekát stávající špalety a nadpraží. K vybourání
okenních výplní je potřeba vybourat stávající parapety a nahradit je novými z důvodu posunutí
oken k venkovnímu lici. Veškeré výplně musí být doplněny o paropropustnou a parotěsnou
páskou dle normy ČSN 74 6077. Tyto práce nebyly uvedeny ve výkazu výměr a v projektové
dokumentaci

Počet připojených listů specifikací: _____

Důvod vícepráce / méněpráce: Vybourání výplní otvorů, vybourání parapetů a dodávka nových

*Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222,
změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.*

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

X

Oznámení vydává:
CE-ING s.r.o, Náchod


Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**
Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP.


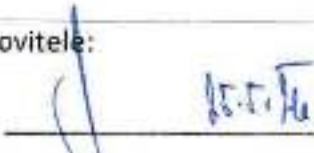
Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Příloha:


Ing. František
Mandovec
Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:15:38 +02'00'

Ing. Jan
Drbohlav,
Ph.D.
Digitálně podepsal
Ing. Jan Drbohlav,
Ph.D.
Datum: 2026.06.01
16:02:53 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 01
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	05.01.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: vybourání výplní otvorů, vybourání špalet a nadpraží, vybourání parapetů a dodávka nových, doplnění okenních pásek</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Z důvodu dodávky a montáže nových výplní otvorů je potřeba vybourat a zlikvidovat stávající, pro řádnou demontáž výplní otvorů je nutné osekát stávající špalety a nadpraží. K vybourání okenních výplní je potřeba vybourat stávající parapety a nahradit je novými z důvodu posunutí oken k venkovnímu líci. Veškeré výplně musí být doplněny o paropropustnou a parotěsnou páskou dle normy ČSN 74 6077. Tyto práce nebyly uvedeny ve výkazu výměr a v projektové dokumentaci</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	802 085,46,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
802 085,46,- Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
 25.1.26	 25.1.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/11
Stavba: CLA_Trutnov_hl.budova_Svoboda_STP_p03b_VV

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16. 11. 2025
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			802 085,46
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	802 085,46	168 437,95
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			970 523,41
v CZK			

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/11

Stavba: CLA_Trutnov_hl.budova_Svoboda_STP_p03h_VV

Místo:

Datum: 16. 11. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		802 085,46	970 523,41
ZL01	Dopočet bourání oken	802 085,46	970 523,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CLA_Trutnov_hl.budova_Svoboda_STP_p03b_VV

Objekt:

ZL01 - Dopočet bourání oken

Místo:

Datum: 16. 11. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

802 085,46

HSV

Práce a dodávky HSV

118 759,56

D

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 188,92

1	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,87000	282,08000	752,17	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 0,75 + 2NPF 0,9770 + 0,4675 + 3NPF 0,675		2,87000			
2	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	104,66700	152,88000	16 001,49	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 1,9270 + 272 + 1,2874		18,73000			
	VV		1NPF 1,802571 + 1,562571 + 1,12571		4,81000			
	VV		2NPF 1,90570 + 1,67572 + 1,2671 + 1,42571		23,16000			
	VV		3NPF 1,35721 + 1,6579 + 1,871 + 1,34271 + 1,01573 + 1,222574 + 1,871		56,47700			
	VV		4NPF 1,871		1,80000			
	VV		Součet		104,66700			
3	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	79,27150	126,00000	9 898,21	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 3,1072 + 2,47871 + 2,747572 + 2,77571		17,04000			
	VV		2NPF 2,62571 + 2,012571 + 2,3471 + 2,047572 + 2,7371 + 2,6074 + 2,5272		29,48250			
	VV		3NPF 2,17571 + 2,36471 + 2,2571 + 3,371 + 2,175		20,58900			
	VV		4NPF 3,80172 + 2,0371 + 2,5271		12,15200			
	VV		Součet		79,27150			
4	K	968062247	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	122,99000	106,68000	13 120,57	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 4,6871 + 1NPF 8,472 + 3NPF 4,161710 + 5,673 + 6,371 + 773 + 4NPF 5,473 + 13,871		122,99000			
5	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	16,20000	196,56000	3 184,27	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 3,2475		16,20000			
6	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	33,89400	170,52000	5 779,60	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 4,59976 + 6,371		33,89400			
7	K	968062456	Vybourání dřevěných dvojitých zárubní pl přes 2 m2	m2	52,95030	225,12000	11 920,17	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1NPF 2,0866 + 4,32		6,38560			
	VV		1NPF 4,4545 + 6,2085		10,75300			
	VV		2NPF 5,8473 + 4,7546 + 4,62 + 4,446 + 2,511 + 4,156 + 4,156 + 3,738		34,23260			
	VV		3NPF 1,576		1,57600			
	VV		Součet		52,95030			
8	K	878013191	Olištění (osekáání) vnitřní záporné nebo výpencementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	348,80400	101,64000	36 452,44	CS ÚRS 2025 02 10,84
	VV		1Okna dle SOD, č.p. 33'					
	VV		(1,2+1,87275)+(2,6+1,87275)+(1+27272)+(0,6+1,87274)+(1,2+1,87275)+(1,15+1,15274)+(2,19+2,1727070,5		66,77000			
	VV		(3+2,17274)+(1,6+2,17272)+(4+2,17272)+(1,18+2,17272)+(1,35+1,35272)+(1,57+1,75272)+(1,26+1,25272)70,5		28,18000			
	VV		(1,25+0,97274)+(1,25+0,67274)+(1,5+1,85272)+(1,8+1,87274)+(2,17+1,87272)+(2,16+2,17272)+(2,19+1,87274)70,5		50,13000			
	VV		(1,3+1,75272)+(1,1+1,75272)9(0,9+1,75272)+(2,1+0,88272)+(1,15+1,75272)+(2,47274)+(1,2+1,85272)70,5		34,28000			
	VV		(1,16+0,85272)+(0,65+0,85272)+(1,17+1,79272)+(1,66+1,75272)+(2,07+1,75272)+(0,6+0,97274)+(0,78+1,97274)70,5		20,21000			
	VV		(1,4+1,97273)+(0,9+2,87273)+(2,6+2,87274)+(0,9+1,87272)+(1,45+1,57274)+(1,1+1,87274)+(1,85+0,85272)70,5		86,75500			
	VV		(0,68+1,218+0,92)+(0,7+1,45273)+(0,6+1,78274)+(1,6+1,87274)+(2,2+1,87274)+(1,4+1,57275)+(1,2+1,57270,5		28,46800			
	VV		(0,9+0,75274)+(1+1,27273)+(1,4+1,83+1,16+0,77274)+(2,9+0,77274)+(1,37274+0,81)70,5		21,53000			
	VV		Mezhsoučet		327,32400			
	VV		Dvařní					
	VV		(0,9+1,97274)+(1,7+2,47274)+(1,41+27274)+(2,09+1,97274)+(2,17274)+(2,1+2,17274)+(1,97+1,97+1,87+0,8+1,67+170,5		21,43000			
	VV		Součet		348,80400			

D

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 560,64

9	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	348,80400	64,68000	22 560,64	CS ÚRS 2025 02 10,84
---	---	-----------	--	----	-----------	----------	-----------	----------------------

D96

Přesuny suší a vybouraných hmot

125 931,98

10	K	979081111R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	34,35143	301,00000	10 339,78	SCD
11	K	979081111R00.1	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku - příplatek za nízkobetonové kontejnery do 5m3	t	34,35143	200,00000	6 870,29	SCD
12	K	979081121R00	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	996,19147	13,10000	13 050,11	SCD
	VV		34,35143729 Pásového koeficientem množství		996,19147			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	997013811R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - odpad dřevěný pod kódem odpadu 17 02 01	t	4,59102	1 026,00000	4 710,39	SOD
	VV		14,34694*0,32 Přepočtené koeficientem množství		4,59102			
14	K	997013504R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - odpad ze skla, pod kódem odpadu 17 02 02	t	9,75592	4 520,00000	44 096,76	SOD
	VV		14,34694*0,66 Přepočtené koeficientem množství		9,75592			
15	K	997013609R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - odpad ze smětí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků, pod kódem odpadu 17 01 07	t	16,04498	2 420,00000	38 826,85	SOD
16	K	997013631R00.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - smíšený demoliční odpad pod kódem odpadu 17 09 04	t	3,54000	2 270,00000	8 035,80	SOD
D 96 Bourání konstrukcí							67 609,87	
17	K	997013156R00	Přesun hmot pro bourací práce, vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50m a svisle s omezením mechanizace pro budovy do výšky 21m	t	30,38192	2 224,60000	67 609,87	SOD
D 764 Konstrukce klempířské							13 109,80	
18	K	7640022011R00	Demontáž okapového plechu, parapetu a jiných klempířských prvků do R520mm, do suti	m	258,36000	55,00000	13 109,80	SOD
	VV		"Demontáž oplechování střešních oker"					
	VV		"DPS-NNP a střešní"					
	VV		"053 - 58 kg" (0,72+1,2)*2*59		258,36000			
D PSV Práce a dodávky PSV							459 610,75	
D 766 Konstrukce truhlářské							459 610,75	
19	K	766629651	Montáž těsnění připojovací spáry ostění nebo nadpraží těsnící fólií	m	1 522,22000	97,44000	148 325,12	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"Doplňení parotěsných a paropropustných pásů k montáži oker"					
	VV		"1NP" 4,98+22+6+10+6,6+10		65,59000			
	VV		"2NP"					
	VV		38,59+7,41+7,2+11,4+16,4+5,36+4,06+7,49+10,14+3,70+3,00+2,95+5,2+27		149,29000			
	VV		"3NP"					
	VV		50,9+7,53+5+41,4+8,9+3,9+6,99+4,06+20,1+7,25+5,1+2,85+2,25+6,74+6,31+5,06+7,1+10,8+6,33+0,94+0,94+6,74+20,8+13+6,1+4,56		287,69000			
	VV		"4NP"					
	VV		81,9+4,46+36,9+4,2+5,14+0,54+10,6+13,6+4,5+5,2+22+4,2+2,4+4,74		203,77000			
	VV		"5NP" 10,8+11,03+4,3+5+4,2+10,6		54,93000			
	VV		Mezosočet		761,11000			
	VV		+ 761,11 "Přičtení vnějších pásek"		761,11000			
	VV		Součet		1 522,22000			
20	K	766629639	Montáž těsnění připojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	431,89000	105,64000	45 710,16	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"1NP" 6+2,8+2+3,2		14,00000			
	VV		"2NP" 13,14+9+9+8+1,16+1,36+3,14+1,25+1,25+1,25+1,5+9		47,05000			
	VV		"3NP"					
	VV		21,9+1,5+9,9+1,6+2,1+1,15+10,5+1,2+1,15+0,56+2,34+1,66+3,6+3,6+5,8+1,8+2,3+0,75		73,50000			
	VV		"4NP"					
	VV		18,5+1,46+9,9+1,2+1,2+1,1+2,1+4,6+1,6+2,2+7+1,2+0,9		63,25000			
	VV		"5NP" 9+5,43+2,9+3,6+1,2+6		28,13000			
	VV		Mezosočet		215,94000			
	VV		+ 215,94 "Přičtení vnějších pásek"		215,94000			
	VV		Součet		431,89000			
21	M	59071096	fólie okenní těsnící univerzální křemíkový akrylát odlišná 70mm šez bubly	m	2 149,51000	27,72000	59 584,42	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		1622,22+431,88		1 954,10000			
	VV		1954,11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2 149,51000			
22	K	766674811	Demontáž střešního okna hladké krytiny přes 30 do 45°	kus	59,00000	251,16000	14 816,44	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"Střešní okna 053" 59		59,00000			
23	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	215,94000	70,81200	15 291,14	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"1NP" 1,2*5+2,8*1+1*2+0,8*4		14,00000			
	VV		"2NP"					
	VV		2,16*0,31+1,3*2-0,2+1,16*1+1,35*1+1,5*2+1,25*1+1,25*1+1,25*1+1,5*1+1,8*5		67,06000			
	VV		"3NP"					
	VV		2,16*10+1,31*1+1,19+0,912+2,11*1+1,15*1+3,5*3+1,2*1+1,15*1+0,95*1+1,17*2+1,56*1+3,8*1+0,9*4+1,4*4+0,9*2+2,5*1+0,75*1		73,50000			
	VV		"4NP"					
	VV		0,8*21+1,45*1+1,1*9+1,2*1+1,2*1+1,1*1+0,7*3+1,15*4+1,5*1+2,2*1+1,4*5+1,2*1+0,9*1		63,25000			
	VV		"5NP" 9*3+2,715*2+2,9*1+3,6*1+1,2*1+6*1		28,13000			
	VV		Součet		215,94000			
24	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 300 mm	m	215,94000	251,16000	54 235,40	CS ÚRS 2025 02 *0,64
25	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch lamintový š 350mm	m	134,56000	464,52000	62 505,61	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"1NP" + 1NP + 2NP" 14 + 47,06 + 73,5		134,56000			
26	M	60794108	parapet dřevotřískový vnitřní povrch lamintový š 550mm	m	81,36000	681,92000	53 867,06	CS ÚRS 2025 02 *0,64
	VV		"3NP" + 4NP" 53,21 + 28,13		81,36000			
27	K	968766203RC0	Přesun hmot procentní pro truhlářské konstrukce v objektech přes 12 do 24m	%	0,07539	70 000,00000	5 273,10	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Centrální soustava
	W		"Přípočet do SOD"					
	W		"Část PSV 766 ze ZL01 / Část PSV 766 ze SODy * Množství y SOD" 454357,9934430*1,10		0,07533			
	D	VN	Vedlejší náklady				17 063,50	
28	K	005121029 R	Příprava a zařízení staveníště	Soubor	0,00945	630 000,00000	5 323,50	SOD
29	K	0052310	Provozní výhy	Soubor	0,11740	100 000,00000	11 740,00	SOD



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 02		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 05.01.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum: 05.01.2026	Poštou X	e-mailem ano	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	Skladby – nový stav 764-konstrukce klempířské			
Předmět změny:				
Záměna materiálu z titan-zinku (TiZn) na hliník (Al)				
Popis a zdůvodnění změny:				
Z důvodu proveditelnosti a dodržení záruk bude titan-zinek (TiZn) zaměněn za falcovaný hliník (Al). Hliník se dá montovat takřka celoročně. Titan-zinek je možný montovat ideálně v období Jaro a podzim od teplot +10°C max 20°C, pod min. teplotou hrozí praskání plechu a teplotě nad maximální zase hrozí deformace, jelikož materiál změkne a nelze tvarovat. Adekvátní náhradou je hliník, který lze montovat takřka celoročně. Ideálně od +5°C do 30°C. Titan-zinek se také nedoporučuje do horských lokalit jako je právě Svoboda nad Úpou.				
<u>Výhody hliníkové krytiny:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> - AL má přirozenou ochrannou oxidovanou vrstvu, která zabraňuje rezavění. V kombinaci s povrchovými úpravami (anodizace, lakování) vydrží 30-50 let i v agresivním prostředí - AL se snadno udržuje – stačí omytí vodou a případně kontrola spojů, ale není nutná jako u ostatních plechů - Instalace: díky lehkosti a pružnosti se plech dobře ohýbá i na místě, spoje lze realizovat šroubovými, zaklapávacími či svářecími metodami - Vysoká odolnost proti UV záření – plech nezažloutne ani nepraskne pod dopadem slunečního záření, max teplota je okolo 150°C (s vhodnou povrchovou úpravou i vyšší) 				

- AL je ze 100% recyklovatelný bez ztráty vlastností. Recyklace spotřebuje ~5% energie oproti primárnímu výrobku, což snižuje uhlíkovou stopu
- AL je odolný vůči mnoha chemikáliím (např. čisticí prostředky, soli) což prodlužuje životnost plechu
- Plech se při dopadu neroztrhne na ostré úlomky, což zvyšuje ochranu osob a majetku
- Široká škála barevnosti

Shrnutí:

- Střešní hliníkový plech představuje kombinaci **lehké hmotnosti, vysoké odolnosti proti korozi a UV záření, nízké údržby, ekologické recyklovatelnosti a flexibilního designu**. Díky těmto vlastnostem je ideální pro širokou škálu stavebních projektů – od rodinných domů po komerční a průmyslové objekty – a nabízí dlouhodobě ekonomické řešení s minimálním dopadem na životní prostředí.

Nevýhody titanzinkové krytiny

- TiZn je měkký materiál, který je náchylný k promáčknutí, poškrábání a deformaci při chůzi po střeše či pádu předmětů. Následné opravy jsou komplikované a často viditelné
- V přímém kontaktu s jinými kovy (měď, ocel, nerez) dochází k elektrolytické reakci, která vede k rychlé korozi zinku. Je nutné používat speciální izolační podložky a prvky
- TiZn špatně snáší pH < 5 (kyselá deště, průmyslové exhalace, smog). Povrch rychleji degraduje, patina může být nerovnoměrná nebo se může objevit „bílá koroze“
- TiZn vyžaduje kvalitní, rovný a suchý podklad. Při renovacích starých střech může být nutná úprava nosné kce (vazba)
- Při nedostatečné ventilaci nebo v prostředí s vysokou vlhkostí může docházet k tvorbě bílých povlaků (zásadité koroze), které esteticky narušují vzhled a mohou zkrátit životnost
- Přirozená šedá patina se tvoří 6 měsíců až 3 roky, ale může být nepravidelná v závislosti na orientaci střechy, lokálním znečištění a dešťových stékancích
- Koeficient tepelné roztažnosti 0,022 mm/(m.K) vyžaduje precizní návrh dilatačních spár. Špatně provedené spoje mohou vést k deformaci, vlnění či praskání
- Při dešti nebo krupobití je TiZn plech hlučnější než jiné materiály, je nutné řešit tlumící podkladní vrstvy
- TiZn je dostupný prakticky jen v přírodní šedé patině nebo v předpatinovaných variantách (šedá, tm.šedá). Jiné barvy jsou vzácné nebo zcela nedostupné
- Lokální opravy (zatečení, poškození) jsou technicky složité. Nové kusy plechu se liší patinou od okolí, což je dlouhodobě viditelné
- Stékající voda z TiZn střechy obsahuje ionty zinku, které mohou poškodit vegetaci (trávníky, keře), pokud nejsou zavedena vhodná drenážní opatření nebo neutralizační zóny
- Teoreticky je TiZn recyklovatelný, ale v ČR chybí rozsáhlá recyklační infrastruktura specificky pro tento materiál. Často končí ve smíšeném odpadu

Shrnutí:

TiZn je materiál s dlouhou životností, ale přináší řadu nedostatků: citlivost na mechanické a chemické vlivy, náročná instalace a omezená variabilita. Velká náročnost na tepelné změny, křehkost materiálu, pracnost

Počet připojených listů specifikací: _____

Důvod vícepráce / méněpráce: **Změna materiálu z titanzinku (TiZn) na hliník (AL)**

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222,



změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

X

Oznámení vydává:
CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Ing. František Mandovec
Digitálně podepsal Ing. František Mandovec
Datum: 2026.06.04 10:16:20 +02'00'

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM/**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se pouze o záměnu střešní krytiny se stejnými vlastnostmi.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan Drbohlav,
Ph.D.
Digitálně podepsal Ing. Jan Drbohlav,
Ph.D.
Datum: 2026.06.01 16:03:34 +02'00'

Příloha:

ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+	číslo ZL: 02
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o
Datum:	05.01.2026

Předmět změny:

Záměna materiálu z titanzinku (TiZn) na hliník (Al)

Popis a zdůvodnění změny:

Z důvodu proveditelnosti a dodržení záruk bude titanzinek (TiZn) zaměněn za falcovaný hliník (Al). Hliník se dá montovat takřka celoročně. Titanzinek je možný montovat ideálně v období Jaro a podzim od teplot +10°C max 20°C, pod min. teplotou hrozí praskání plechu a teplotě nad maximální zase hrozí deformace, jelikož materiál změkne a nelze tvarovat. Adekvátní náhradou je hliník, který lze montovat takřka celoročně. Ideálně od +5°C do 30°C. Titanzinek se také nedoporučuje do horských lokalit jako je právě Svoboda nad Úpou.

Výhody hliníkové krytiny:

- AL má přirozenou ochrannou oxidovanou vrstvu, která zabraňuje rezavění. V kombinaci s povrchovými úpravami (anodizace, lakování) vydrží 30-50 let i v agresivním prostředí
- AL se snadno udržuje – stačí omytí vodou a případně kontrola spojů, ale není nutná jako u ostatních plechů
- Instalace: díky lehkosti a pružnosti se plech dobře ohýbá i na místě, spoje lze realizovat šroubovými, zaklapávacími či svářecími metodami
- Vysoká odolnost proti UV záření – plech nezažloutne ani nepraskne pod dopadem slunečního záření, max teplota je okolo 150°C (s vhodnou povrchovou úpravou i vyšší)
- AL je ze 100% recyklovatelný bez ztráty vlastností. Recyklace spotřebuje ~5% energie oproti primárnímu výrobku, což snižuje uhlíkovou stopu
- AL je odolný vůči mnoha chemikáliím (např. čisticí prostředky, soli) což prodlužuje životnost plechu
- Plech se při dopadu neroztrhne na ostré úlomky, což zvyšuje ochranu osob a majetku
- Široká škála barevnosti

Shrnutí:

- Střešní hliníkový plech představuje kombinaci **lehké hmotnosti, vysoké odolnosti proti korozi a UV záření, nízké údržby, ekologické recyklovatelnosti a flexibilního**

designu. Díky těmto vlastnostem je ideální pro širokou škálu stavebních projektů – od rodinných domů po komerční a průmyslové objekty – a nabízí dlouhodobě ekonomické řešení s minimálním dopadem na životní prostředí.

Nevýhody titanzinkové krytiny

- TiZn je měkký materiál, který je náchylný k promáčknutí, poškrábání a deformaci při chůzi po střeše či pádu předmětů. Následné opravy jsou komplikované a často viditelné
- V přímém kontaktu s jinými kovy (měď, ocel, nerez) dochází k elektrolytické reakci, která vede k rychlé korozi zinku. Je nutné používat speciální izolační podložky a prvky
- TiZn špatně snáší pH < 5 (kyselé deště, průmyslové exhalace, smog). Povrch rychleji degraduje, patina může být nerovnoměrná nebo se může objevit „bilá koroze“
- TiZn vyžaduje kvalitní, rovný a suchý podklad. Při renovacích starých střech může být nutná úprava nosné kce (vazba)
- Při nedostatečné ventilaci nebo v prostředí s vysokou vlhkostí může docházet k tvorbě bílých povlaků (zásadité koroze), které esteticky narušují vzhled a mohou zkrátit životnost
- Přirozená šedá patina se tvoří 6 měsíců až 3 roky, ale může být nepravidelná v závislosti na orientaci střechy, lokálním znečištění a dešťových stékancích
- Koefficient tepelné roztažnosti 0,022 mm/(m.K) vyžaduje precizní návrh dilatačních spár. Špatně provedené spoje mohou vést k deformaci, vlnění či praskání
- Při dešti nebo krupobití je TiZn plech hlučnější než jiné materiály, je nutné řešit tlumící podkladní vrstvy
- TiZn je dostupný prakticky jen v přírodní šedé patině nebo v předpatinovaných variantách (šedá, tm.šedá). Jiné barvy jsou vzácné nebo zcela nedostupné
- Lokální opravy (zatečení, poškození) jsou technicky složité. Nové kusy plechu se liší patinou od okolí, což je dlouhodobě viditelné
- Stékající voda z TiZn střechy obsahuje ionty zinku, které mohou poškodit vegetaci (travníky, keře), pokud nejsou zavedena vhodná drenážní opatření nebo neutralizační zóny
- Teoreticky je TiZn recyklovatelný, ale v ČR chybí rozsáhlá recyklační infrastruktura specificky pro tento materiál. Často končí ve smíšeném odpadu

Shrnutí:

TiZn je materiál s dlouhou životností, ale přináší řadu nedostatků: citlivost na mechanické a chemické vlivy, náročná instalace a omezená variabilita. Velká náročnost na tepelné změny, křehkost materiálu, pracnost

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
-5 124 984,17 Kč	5 124 984,17 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
0,- Kč	

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace

zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:



Datum:

25.5.20

Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum:

25.5.20

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/11
Stavba: ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 16. 11. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/11

Stavba: ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova

Místo:

Datum:

16. 11. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
ZL02	Změna materiálu krytiny - Ti-Zn proti AL	0,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova
 Objekt: ZL02 - Změna materiálu krytiny - Ti-Zn proti AL

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 18. 11. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Ř.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
1	K	764241508R00	Oplechování středních prvků z titan-zinkového plechu r.ř. do 500mm 108,82+35,69+21,93+89,08+162,94+59,45 Součet 477,92*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-477,920	1 130,850	-540 455,83	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
2	K	764241508R00 AL	Oplechování středních prvků z hliníkového plechu r.ř. do 500mm 108,82+35,69+21,93+89,08+162,94+59,45 Součet 477,92	m	477,920	1 130,850	540 455,83	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
3	K	764241007R00	Lišta ukončovací okapové RŠ 280mm (pro odvětrávací mezunu) 45,11*2+18,6 Součet 108,82*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-108,820	913,000	-90 352,66	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
4	K	764241507R00 AL	Lišta ukončovací okapové RŠ 280mm (pro odvětrávací mezunu) 45,11*2+18,6 Součet 108,82	m	108,820	913,000	90 352,66	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
5	K	764241508R00	Parapet z titan-zinkového plechu š. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 250-350mm 1,25*9+2,85+1,05*2+0,80*6+2,24*16+3,05*4+1,55*5+4,05*2+1,20+1,4+1,62*2+1,3*3+1,85 2,21*2+1,15*19+0,80*28+2,15+1+1,2*6+3,65+0,8+1,16*2+1,6 1+2,12+0,8+1,45*8+1,5+1,8 1,27+0,75*2+3,65*2+2,25+2,78*2+2,95+6,05 "Tabulka klempířských prvků KL01-36" Součet 212*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-212,000	689,700	-146 216,40	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
6	K	764241508R00 AL	Parapet z hliníkového plechu š. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 250-350mm 1,25*9+2,85+1,05*2+0,80*6+2,24*16+3,05*4+1,55*5+4,05*2+1,20+1,4+1,62*2+1,3*3+1,85 2,21*2+1,15*19+0,80*28+2,15+1+1,2*6+3,65+0,8+1,16*2+1,6 1+2,12+0,8+1,45*8+1,5+1,8 1,27+0,75*2+3,65*2+2,25+2,78*2+2,95+6,05 "Tabulka klempířských prvků KL01-36" Součet 212*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	212,000	689,700	146 216,40	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
7	K	764241508R00.1	Oplechování středních prvků z titan-zinkového plechu s povrchovou úpravou r.ř. nad 500mm do 800mm 205*2 Součet 410*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-410,000	1 078,000	-441 980,00	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
8	K	764241508R00.1 AL	Oplechování středních prvků z hliníkového plechu s povrchovou úpravou r.ř. nad 500mm do 800mm 205*2 Součet 410,000	m	410,000	1 078,000	441 980,00	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
9	K	764241509R00	Okapní plech z titan-zinkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 230mm "Tabulka klempířských prvků KL41" 35,69 Součet 35,69*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-35,690	780,000	-27 838,20	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
10	K	764241509R00 AL	Okapní plech z hliníkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 230mm "Tabulka klempířských prvků KL41" 35,69 Součet 35,690	m	35,690	780,000	27 838,20	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
11	K	764241512R00	Oplechování komínu z titan-zinkového plechu š. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 550mm 3,25*5+5,68 Součet 21,93*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-21,930	1 350,000	-29 605,50	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
12	K	764241512R00 AL	Oplechování komínu z hliníkového plechu š. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 550mm 3,25*5+5,68 Součet 21,930	m	21,930	1 350,000	29 605,50	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
13	K	764241513R00	Štítkové lemování z titan-zinkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 330mm "Tabulka klempířských prvků KL42" 89,08 Součet 89,08*1 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-89,080	609,000	-54 249,72	SoD
	VV							
	VV							
	VV							
14	K	764241513R00 AL	Štítkové lemování z hliníkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 330mm "Tabulka klempířských prvků KL42" 89,08 Součet 89,080	m	89,080	609,000	54 249,72	Vlastní
	VV							
	VV							
	VV							
15	K	764241514R00	Oplechování hřebene z titan-zinkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ. 340mm "Tabulka klempířských prvků KL43" 162,94 Součet 162,940	m	-162,940	632,500	-103 059,56	SoD
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		162,940			
	VV		162,94*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-162,940			
16	K	764241514R00_AL	Oplechování hřebene z hliníkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ 340mm	m	162,940	632,500	103 059,55	Vlastní
	VV		"tabulka kempfských prvků KL43" 162,94		162,940			
	VV		Součet		162,940			
17	K	764241515R00	Oplechování úžabi z titaninkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ 540mm	m	59,480	690,000	52 919,40	SoD
	VV		"tabulka kempfských prvků KL43" 59,46		59,460			
	VV		Součet		59,460			
	VV		59,46*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-59,460			
18	K	764241515R00_AL	Oplechování úžabi z hliníkového plechu tl. 0,7mm s ochranou proti UV záření RŠ 540mm	m	59,480	690,000	52 919,40	Vlastní
	VV		"tabulka kempfských prvků KL43" 59,46		59,460			
	VV		Součet		59,460			
	VV		59,46*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-59,460			
19	K	764241567R00	Krytina z titaninkového falcovaného plechu tl. 0,7mm, sklon střechy přes 30° do 60° vč. kotveního materiálu a systémových prvků a doplňků (dle výrobce), separační difúzní dělicí vrstva pod falcovanou krytinu dle podmínek výrobce	m2	-1 413,350	2 022,840	-2 858 980,91	SoD
	VV		1,2*15,75+5,37*(1,7+1,82+1,76)+1,5*5*2+(4,66+1,945)*5,85+3,2*6,65*2+3,3*17,60+6,5*17,60+4,3*9,65+7,65*12,35+19,88*11,65 "severní strana"		688,633			
	VV		13,1*3,3 "východní strana"		43,230			
	VV		(46,61-4,3)*6,5+46,61*3,3+12,35*4,55+(37,275+7,4+6,8+2,9+14,92)*2,2 "jižní strana"		637,840			
	VV		8,87*3,3+3*1,5+8,23*1,2 "západní strana"		43,647			
	VV		Součet		1 413,350			
	VV		1413,34975*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 413,350			
20	K	764241567R00_AL	Krytina z hliníkového falcovaného plechu tl. 0,7mm, sklon střechy přes 30° do 60° vč. kotveního materiálu a systémových prvků a doplňků (dle výrobce), separační difúzní dělicí vrstva pod falcovanou krytinu dle podmínek výrobce	m2	1 413,350	2 022,840	2 858 980,91	Vlastní
	VV		1,2*15,75+5,37*(1,7+1,82+1,76)+1,5*5*2+(4,66+1,945)*5,85+3,2*6,65*2+3,3*17,60+6,5*17,60+4,3*9,65+7,65*12,35+19,88*11,65 "severní strana"		688,633			
	VV		13,1*3,3 "východní strana"		43,230			
	VV		(46,61-4,3)*6,5+46,61*3,3+12,35*4,55+(37,275+7,4+6,8+2,9+14,92)*2,2 "jižní strana"		637,840			
	VV		8,87*3,3+3*1,5+8,23*1,2 "západní strana"		43,647			
	VV		Součet		1 413,350			
	VV		1413,34975*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 413,350			
21	K	764433358R00.1	Oplechování středních prvků z titaninkového plechu s povrchovou úpravou, sněhový zachytávač vč. kotveního materiálu dle výrobce	kus	-300,000	1 032,900	-309 870,00	SoD
	VV		330*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-300,000			
22	K	764433358R00.1_AL	Oplechování středních prvků z hliníkového plechu s povrchovou úpravou, sněhový zachytávač vč. kotveního materiálu dle výrobce	kus	300,000	1 032,900	309 870,00	Vlastní
23	K	764548410R00	Žlab nástřešní z titaninkového plechu tl. 0,7mm RŠ 800mm, vč. čel, koutů, rohů a kotlíků	m	-205,000	682,000	-139 610,00	SoD
	VV		"tabulka kempfských prvků KL38" 205		205,000			
	VV		Součet		205,000			
	VV		205*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-205,000			
24	K	764548410R00_AL	Žlab nástřešní z hliníkového plechu tl. 0,7mm RŠ 800mm, vč. čel, koutů, rohů a kotlíků	m	205,000	682,000	139 610,00	Vlastní
	VV		"tabulka kempfských prvků KL38" 205		205,000			
	VV		Součet		205,000			
	VV		205*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-205,000			
25	K	764548412R00	Okapový plech pod nástřešní žlab z titaninkového plechu tl. 0,7mm RŠ 800mm, vč. kotveního materiálu	m	-205,000	641,300	-131 466,50	SoD
	VV		"tabulka kempfských prvků pro žlab KL38" 205		205,000			
	VV		Součet		205,000			
	VV		205*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-205,000			
26	K	764548412R00_AL	Okapový plech pod nástřešní žlab z hliníkového plechu tl. 0,7mm RŠ 800mm, vč. kotveního materiálu	m	205,000	641,300	131 466,50	Vlastní
	VV		"tabulka kempfských prvků pro žlab KL38" 205		205,000			
	VV		Součet		205,000			
	VV		205*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-205,000			
27	K	764548425R00	Svod z titaninkového plechu tl. 0,7mm kruhového průměru D120 vč. objímek po 2m a kotveního šroubů	m	-78,000	2 310,000	-180 180,00	SoD
	VV		"tabulka kempfských prvků pro žlab KL37" 78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
	VV		78*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-78,000			
28	K	764548425R00_AL	Svod z hliníkového plechu tl. 0,7mm kruhového průměru D120 vč. objímek po 2m a kotveního šroubů	m	78,000	2 310,000	180 180,00	Vlastní
	VV		"tabulka kempfských prvků pro žlab KL37" 78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
	VV		78*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-78,000			
29	K	764548426R00	Koleno z titaninkového plechu kruhového průměru D120 - 40° až 85°	kus	-30,000	300,000	-9 000,00	SoD
	VV		6*3 "jižní strana"		18,000			
	VV		4*3 "severní strana"		12,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*-1 "Přepočtené koeficientem množství"		-30,000			
30	K	764548426R00_AL	Koleno z hliníkového plechu kruhového průměru D120 - 40° až 85°	kus	30,000	300,000	9 000,00	Vlastní
	VV		6*3 "jižní strana"		18,000			
	VV		4*3 "severní strana"		12,000			
	VV		Součet		30,000			



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 3		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 04.02.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci:	2.NP nový a bouraný stav, Pohled J a Z nový a bouraný stav			
na výkresy:	HSV 4, 6, 9, 62, 96, 997, 764 a PSV 711, 767, 783			
na rozpočtové podklady:				
na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Odstranění stávajícího balkónu				
Popis a zdůvodnění změny:				
<p>Na žádost uživatele proběhla vizuální kontrola stávajícího balkónu. V PD řešeno odstranění stávajících povrchů, skladba nášlapné vrstvy, dodávka nového zábradlí. V rozpočtu není řešeno zateplení spodní strany balkónu a demontáž stávajícího zábradlí. Uživatel preferuje tento balkón ubourat a to z důvodu jeho nevyužití a nepraktičnosti. V zimním období na balkón padá sníh, který namrzá. Dále ŽB konstrukce vykazují značné poruchy po zatékání vody a tím by jeho možná sanace byla nákladnější, než odstranění této konstrukce. Další a preferovanou výhodou je, že se odstraněním této konstrukce více prosvětlí prostor kuchyně, jídelny a učeben.</p>				
Počet připojených listů specifikací:	_ 4			
Důvod vícepráce / méněpráce: Odbourání balkónu				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	

Oznámení vydává:
CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**


Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Ubouráním balkónu lze v daném místě předpokládat spíš zvýšení energetické úspory objektu. Jedná se však o úsporu zcela zanedbatelnou.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan
Drbohlav,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Jan Drbohlav,
Ph.D.
Datum: 2026.06.01
16:03:59 +02'00'

Příloha: PD – půdorys 2.NP (bourané konstrukce a nový stav), Pohled J a Z (bourané kce a nový stav)



Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:16:45 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	04.02.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Odstranění stávajícího balkónu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na žádost uživatele proběhla vizuální kontrola stávajícího balkónu. V PD řešeno odstranění stávajících povrchů, skladba náslapné vrstvy, dodávka nového zábradlí. V rozpočtu není řešeno zateplení spodní strany balkónu a demontáž stávajícího zábradlí. Uživatel preferuje tento balkón ubourat a to z důvodu jeho nevyužití a nepraktičnosti. V zimním období na balkón padá sníh, který namrzá. Dále ŽB kce vykazují značné poruchy po zatékání vody a tím by jeho možná sanace byla nákladnější, než odstranění této konstrukce. Další a preferovanou výhodou je, že se odstraněním této konstrukce více prosvětlí prostor kuchyně, jídelny a učeben.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 93 588,78,- Kč	297 646,88,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
204 058,10,- Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25. 1. 26	Datum: 15. 1. 26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/11
Stavba: ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 04.02.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			204 058,10
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	204 058,10	42 852,20
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			246 910,30

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/11

Stavba: ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova

Místo:

Datum:

04.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Náklady z rozpočtů		204 058,10	246 910,30
ZL03	Bourání balkónů	204 058,10	246 910,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ČLA Trutnov - Svoboda nad Úpou - Hlavní budova

Objekt:

ZL03 - Bourání balkonů

Místo:

Datum: 04.02.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							204 058,10	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				200 820,35	
D	4		Vodorovné konstrukce				-24 656,13	
1	K	411321414R00	Betonová mazanina spádová s vloženou výztuží střež plochých C25/30 tl. do 150mm "Odpčet SOD - balkon" (28,46+2,24+0,45)*(1,2*0,05+7,7*1,8*0,05 2,75625*1 Přepočtené koeficientem množství	m3	-2,75625	4 194,75000	-11 561,78	SOD
	W					2,75625		
	W					-2,75625		
2	K	411362021R00	Výztuž vodorovných konstrukcí ze svařovaných sítí typu KARI "Odpčet SOD - balkon" (28,46+2,24+0,45)*(3,91*0,01263+7,7*1,8*0,91*0,0*263 0,14788*1 Přepočtené koeficientem množství	t	-0,14788	35 230,00000	-5 209,81	SOD
	W					0,14788		
	W					-0,14788		
3	K	417351115R00	Becnění bočnic desek a vlnů včetně vzpěr - zařízení "Odpčet SOD - balkon" (7,74+7,7+2,24+28,46+0,45+1,3)*0,2 8,478*1 Přepočtené koeficientem množství	m2	-8,47800	777,00000	-6 587,41	SOD
	W					8,47800		
	W					-8,47800		
4	K	417351116R00	Becnění bočnic desek a vlnů včetně vzpěr - odstranění 8,478*1 Přepočtené koeficientem množství	m2	-8,47800	153,00000	-1 297,13	SOD
	W					-8,47800		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				45 866,31	
5	K	619996127	Ochrana stěn nebo svislých ploch obedněním z OSB desek "Ochrana oken v 1NP při osazování prachů na balkoně v 2NP - žlodební strana" "Plocha oken pod balkonem, zleva doprava" 2,11*2,17+2,16+2,16+2,16+2,19+2,19+2,19+2,19+1,41+3+1,5) "HUP, rozvaděče apod" 111*3) Součet	m2	56,83400	556,82000	31 540,61	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					56,83400		
	W					56,83400		
6	K	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek "Zábradlí pod zábradlí stěnou balkonů" 8,5*1,2*2	m2	20,40000	702,24000	14 325,70	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					20,40000		
D	9		Lešení				4 021,63	
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v přes 1,5 do 3,5 m zařízení do 150 kg/m2 "Travní práce na balkoně v 2NP, lešení pod ním" 26,5*1,3+7,4*2,4	m2	52,21000	77,02800	4 021,63	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					52,21000		
D	82		Úpravy povrchů vnějších				17 868,61	
8	K	622325113	Oprava vnější vápenné hladké omítky tloušťkou 1 cm v rozsahu přes 30 do 50 % "Hrubá oprava podkladu pod ETICS po odstranění nosné konstrukce balkonů v 2NP" (25,5+7,4)*0,25	m2	8,47500	441,84000	3 744,59	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					8,47500		
9	K	621211031R00	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podklady, tloušťka desek do 160mm "Odpčet SOD" (-1) * (25*0,3)	m2	-8,70000	1 038,40000	-9 034,08	SOD
	W					-8,70000		
10	M	621211039R00	Polystyren XPS tl. 160mm -8,7*1,36 Přepočtené koeficientem množství	m2	-9,13500	598,00000	-5 462,73	SOD
	W					-9,13500		
11	K	621211041R00	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podklady, tloušťka desek přes 160mm do 200mm "Přidání lepené izolace na místo původního balkonů" (0,3+0,25)*(26,5+7,4)	m2	18,64500	1 062,50000	19 810,31	SOD
	W					18,64500		
12	M	621211039R00	Polystyren fasádní šedý tl. 180mm 18,64*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m2	19,57725	380,96000	7 458,54	SOD
	W					19,57725		
13	K	629991001R00	Zakrytí vnějších ploch podláhových před znečištěním vč. podéžního odkrytí, fólií položenou vlně "Práce pod bouráním balkonem, plocha pod balkonem + odkrytí a 1 m" (25,5+1)*(1,3+1) + (7,4+1+1)*(2,4+1)	m	85,21000	14,20000	1 351,98	SOD
	W					85,21000		
D	96		Bourání konstrukcí				41 450,99	
14	K	978015391	Ošubení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně tloušťkou 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % "Ošubení omítky na balkoně" 26,5*1,3+7,4*2,4+ (7,4+26,5+1,3+2,4)*0,25	m2	62,21000	65,68000	5 330,15	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					62,21000		
15	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl. přes 80 mm "Tloušťka ermované konstrukce 18 cm" (26,5*1,3+7,4*2,4)*0,18	m3	9,39780	3 435,60000	32 287,08	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	W					9,39780		

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	862052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,40750	9 408,00000	3 833,76	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	VV		"Dobřížení, resp. dobouření konstrukce 1 vyztuže balkon do hloubky 5 cm ozeného zdiva S0,01" 0,05*0,25*126,5+7,4+1,3)		0,40750			
	D	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				95 902,43	
17	K	879081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	29,74950	301,00000	8 954,80	SOD
18	K	879081111R00.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - příplatek za nízkoobjemové kontejnery do 5m3	t	29,74950	200,00000	5 949,90	SOD
19	K	879081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	862,73550	13,10000	11 301,84	SOD
	VV		29,7495*25 "Přepočtené koeficientem množství"		862,73550			
20	K	997013608R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - odpad ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků, pod kódem odpadu 17 01 07	t	27,21150	2 420,00000	65 851,83	SOD
	VV		"Hmotnost sutí - zábradlí - dřevě" 29,7495*0,997- (1,133+0,408)		27,21150			
21	K	997013631R00.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - směsný demoliční odpad pod kódem odpadu 17 09 04	t	0,99700	2 270,00000	2 263,19	SOD
	VV		"Zábradlí" 0,997		0,99700			
22	K	997013811R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce - odpad dřevěný pod kódem odpadu 17 02 01	t	1,54100	1 026,00000	1 581,07	SOD
	VV		"Bednění ploch" 1,133+0,408		1,54100			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				20 386,51	
23	K	997013151	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	29,74950	684,60000	20 386,51	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	D	764	Konstrukce klempířské				10 703,05	
24	K	7640011801R00	Demontáž střešní krytiny z plechu, do sutí	m2	52,21000	205,00000	10 703,05	SOD
	VV		"Plechová pochozí krytina na balkonu" 26,5*1,3 + 7,4*2,4		52,21000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-25 465,30	
	D	711	Izolace proti vodě				-36 116,15	
25	K	711141519R00	Zřízení izolace proti vodě pásy NAIP přitavením vodotěsné tl. min 4mm, 2 vrstvy - pás modifikovaný hmotný pro spodní stavbu	m2	-52,14600	570,00000	-29 723,22	SOD
	VV		"Odpčet SOD - balkon" 2,24*7,7+3,5*0,6+20,46*1,3		52,14600			
	VV		52,146*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-52,14600			
26	K	711141619R00	Zřízení izolace proti vodě pásy NAIP přitavením zvisle tl. min 4mm, 1 vrstva - pás modifikovaný	m2	-18,00000	320,60000	5 785,60	SOD
	VV		"Odpčet SOD - balkon" (7,7+28,46)*0,6		18,00000			
	VV		18,00*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-18,00000			
27	K	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě vodotěsná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 24m	%	-0,24293	2 500,60000	607,33	SOD
	VV		"Přepčet množství dle poměru ceny ZL a SOD" 0		0,00000			
	VV		35626,52/98208,39 * 3,21		0,24293			
	VV		0,24293*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-0,24293			
	D	767	Konstrukce zámečnické				28 970,54	
28	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do sutí	m	40,00000	402,36000	16 094,40	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	VV		"Demontáž zábradlí na balkoně v 2NP. Patřku úbytk v SOD (pro větší přesnost) 1,3+26,5+2,4+7,4+2,4		40,00000			
29	K	767895126	Montáž sítěk nad vstupy kotvených pomocí konzol rovných, výšň skleněná s přes 1,50 do 2,00 m	kus	1,00000	2 646,00000	2 646,00	CS ÚRS 2025 02 *0,84
30	M	26375017	sítěk vchodová rovná, kotvená pomocí konzol s integrovaným okapem, hliníkový rám, výšň akrylové sklo 1600x900mm	kus	1,00000	9 996,00000	9 996,00	CS ÚRS 2025 02 *0,84
31	K	998767211	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v do 6 m	%	287,36400	0,61480	234,14	CS ÚRS 2025 02 *0,84
	D	783	Nálery				-18 319,69	
32	K	763301304R00	příprava podkladu zámečnických konstrukcí přebroušením a odrezivěním s odmaštěním	m2	-39,65300	30,00000	-1 188,99	SOD
	VV		"Odpčet SOD - balkon" (28,46+2,24+1,3+7,5+2,24)*0,96		39,65300			
	VV		39,653*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-39,65300			
33	K	763334201R00	Základní antikorozní náler jednorábový - pro RAL 9006	m2	-39,65300	182,00000	-7 216,85	SOD
	VV		39,653*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-39,65300			
34	K	763337102R00	Krycí náler zámečnických konstrukcí dvojrábový - RA_9006	m2	-39,65300	260,00000	-9 913,25	SOD
	VV		39,653*1 "Přepočtené koeficientem množství"		-39,65300			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				18 000,00	
	D	VN	Vedlejší náklady				6 000,00	
35	K	0052310	Provozní výhy	Soubor	0,06000	100 000,00000	6 000,00	SOD
	D	ON	Ostatní náklady				12 000,00	
36	K	006111010R	Průzkumné práce	Soubor	0,14000	50 000,00000	7 000,00	SOD
37	K	0524101	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	0,10000	50 000,00000	5 000,00	SOD



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 4		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 30.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č.výkresu 20, ŘEZ A-A			
Předmět změny: doplnění skladby S11				
Popis a zdůvodnění změny:				
V projektové dokumentaci ve výkazu výměr nebyla zohledněna lokalita a technologický postup pro střechy se sklonem menším jak 5° se musí doplnit skladba S11 o jednu vrstvu dřevěného podbití. Důvodem je zabezpečení promrzání a zatékání této části				
Počet připojených listů specifikací:		_ 4		
Důvod vícepráce / méněpráce: doplnění bednění skladby S11				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222 X	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845



Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:17:30 +02'00'

Ing. Jan
Drbohlav,
Ph.D.

Digitálně podepsal
Ing. Jan Drbohlav,
Ph.D.
Datum: 2026.06.01
16:04:29 +02'00'

Příloha: PD – řez A-A č.v.20



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	13.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění skladby S11</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>V projektové dokumentaci ve výkazu výměr nebyla zohledněna lokalita a technologický postup pro střechy se sklonem menším jak 5° se musí doplnit skladba S11 o jednu vrstvu dřevěného podbití. Důvodem je zabezpečení promrzání a zatékání této části</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	47 112,17 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
47 112,17 Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 21.5.20	Datum: 25.5.16	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003
 Stavba: Návry ZL - ČLA Trutnov tl. budova



KSO:		CZ-CC:	
Město:		Datum:	07.05.2025
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IC:	
		DIČ:	
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Podmínka

Soupis prací je sestaven v využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve skupce "Cenové soustava" označeny symbolem "CS ÚRS" a uvazni příslušného kolonádního polezení. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			47 112,17
	Sazba daně	Základ daně	výše daně
DPH základní	21,00%	47 112,17	9 893,56
Cena s DPH	v	CZK	57 005,73

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Číslo: Datum: 07.05.2020

Zakavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (C2K)	Cena s DPH (C2K)	Typ
Náklady soupisu celkem		47 112,17	57 005,73	
ZL04	Doplnění bednění	47 112,17	57 005,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Město Zlín - ČiA Třídní budova
Objekt:
ZL04 - Doplnění budovy

KSO:		CZ-CC:	
Město:		Datum:	07.05.2020
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IC:	
		DIČ:	
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	
Podpis:			

Cena bez DPH			47 112,17
DPH základní	Základ daně 47 112,17	Sazba daně 21,00%	Výše daně 9 893,50
Cena s DPH	Y	CZK	57 005,73

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Náměstí ZL - ČLA, Trutnovská budova

Číslo: ZL04 - Doplnění bednění

Místo:

Datum: 07.05.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							47 112,17	
0		PSV	Práce a dodávky PSV				45 112,17	
0		752	Konstrukce tesalství				46 112,17	
1	K	752341210	Montáž bednění z dřevěných a těsných sklonů do 60° z masivních prkén na poz. 3. až 32. m	m ²	92,000	145,00	13 340,00	SO2
2	M	752341211P00	Dodávka jeden desetinové výš 25 mm, v. výstupnice pod převisovou korytu, Acubim a příslušen. Mtb. množství 3 a 4 (v odstřediv. nádobách)	m ³	3,845	6 222,00	23 971,01	SO2
3	K	060762205	Přísuv hrnutí pracovní pro kce tesalství v objektech v přes. 12 (do 24 m)	%	433,110	6,47	2 801,16	SO2
0		VN	Vedlejší náklady				1 000,00	
99	K	0002310	Provozní výhy	Součet	0,010	100 000,00	1 000,00	RTS 24.11
P			<small>Podle zákona o evidenci záměru: Náklady zhotovitelé, od kterých se evidují záměry</small>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Rekapitulace stavby obsahuje soubor **Rekapitulace stavby a částek** a soubor **Práci**.

V souboru **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny údaje o stavbě, které jsou uvedeny v souboru **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Termín "stavba" (stav, stavba) se týká "stavby stavby a částek" a souboru **Práci**.

V souboru **Rekapitulace stavby a částek** je uvedena rekapitulace stavby a částek, které jsou uvedeny v souboru **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Termín "stavba" (stav, stavba) se týká "stavby stavby a částek" a souboru **Práci**.

STA	Stavba stavby a částek
IND	Indikátor stavby a částek
PRO	Práci stavby a částek
VST	Vstupy stavby a částek
DET	Detail stavby a částek
SOUB	Soubor stavby a částek

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

V souboru **Rekapitulace stavby a částek** je uvedena rekapitulace stavby a částek, které jsou uvedeny v souboru **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Termín "stavba" (stav, stavba) se týká "stavby stavby a částek" a souboru **Práci**.

V souboru **Rekapitulace stavby a částek** je uvedena rekapitulace stavby a částek, které jsou uvedeny v souboru **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Termín "stavba" (stav, stavba) se týká "stavby stavby a částek" a souboru **Práci**.

PC	Rekapitulace stavby a částek v souboru Práci
TYP	Typ stavby a částek: K - stavba, M - stavba, R - stavba, P - stavba, S - stavba, T - stavba, V - stavba, W - stavba, X - stavba, Y - stavba, Z - stavba
KOD	Kód stavby a částek
NAM	Název stavby a částek
MIS	Místo stavby a částek
PRO	Práci stavby a částek
DET	Detail stavby a částek
SOUB	Soubor stavby a částek

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Práci stavby a částek
Práci stavby a částek
Práci stavby a částek

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Metodika pro zpracování

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Podoba je podobná se soubory **Rekapitulace stavby a částek** a s souborem **Rekapitulace stavby a částek** v formátu **CSV**. Každá ze složek je formou souboru **XML** souborů.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Misc	N	Misc stavby	String	50
Datum	A	Datum vytvoření smlouvy	Date	
XSO	N	Identifikace stavby v systému	String	18
CZ CC	N	Identifikace stavby v CZ	String	18
CZ OPV	N	Specifický stavík pro veřejné zakázky	String	20
CZ CPA	N	Identifikace stavby v CZ podle Úřadu	String	70
Začítání	N	Začítání stavby	String	40
IC	N	IC zúčtovacího záznamu	String	20
IC-E	N	IC zúčtovacího záznamu	String	20
Učtování	N	Učtování stavby	String	40
Projektant	N	Projektant	String	40
Průběhová	N	Průběhová k stavbě	String	100
Stavba DPH	A	Identifikace stavby DPH u paketu stavby	eCkategorie	
Základní DPH	A	Základní DPH u této stavbě (včetně smlouvy a příloh k smlouvě)	Double	
Kuková DPH	A	Kuková DPH	Double	
Čistá cena DPH	A	Čistá cena stavby DPH ze stavby stavby. Sčítáná ze všech řádů	Double	
Cena s DPH	A	Čistá cena s DPH ze stavby stavby	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	120
Misc	N	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Identifikace z Rekapitulace stavby	Date	
Zúčtování	N	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	50
Průběhová	N	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	40
Učtování	N	Identifikace z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Název	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	eCTypObjektu	

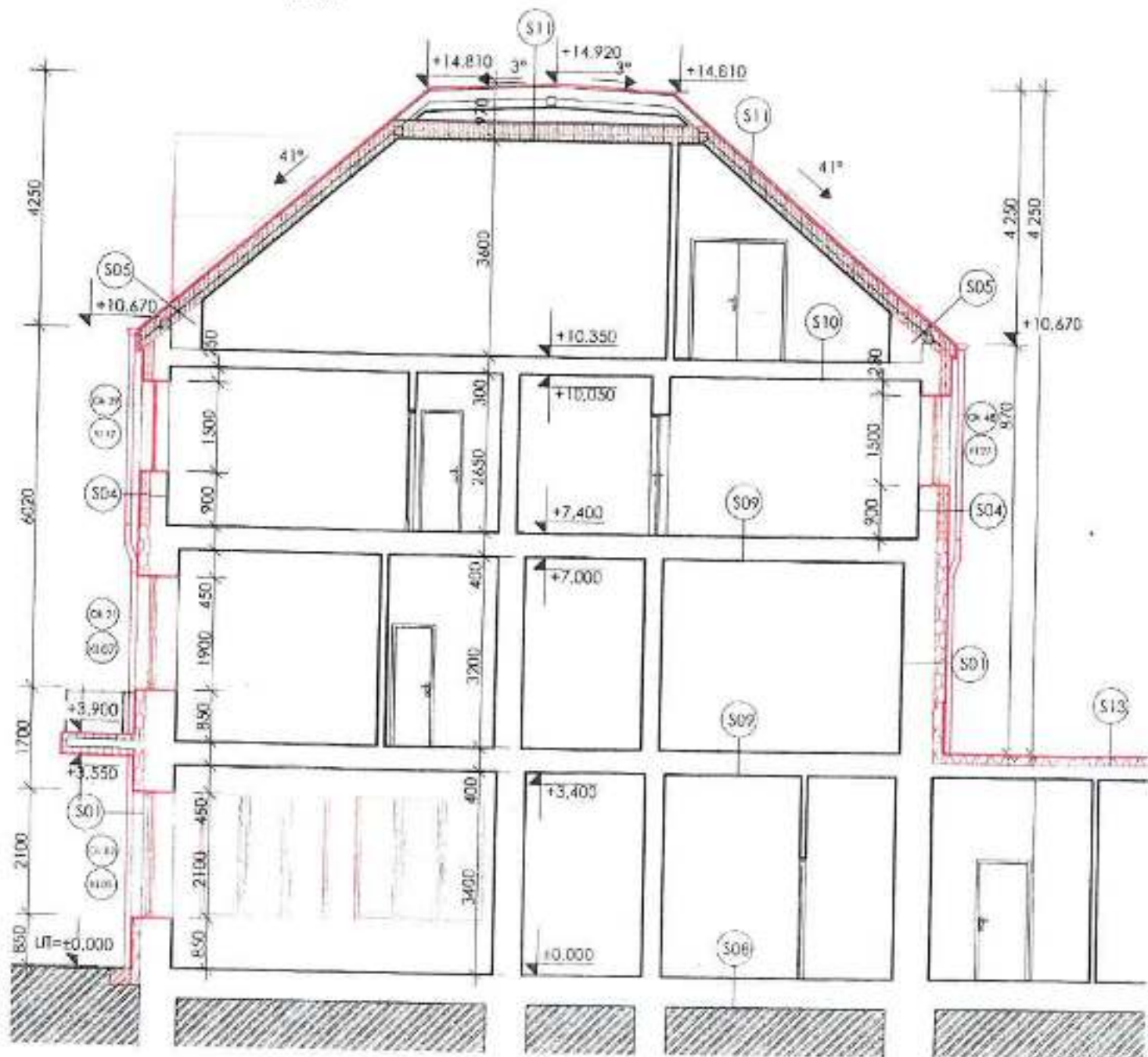
Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Objekt	A	Předmět z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
OSD	A	Kód a název soupisu	String	20 + 100
OSD	M	Klasifikace stavebního objektu	String	30 + 100
OSD-CC	N	Klasifikace stavebních děl	String	18
OSD-CPV	N	Typologie stavby pro veřejné zadání	String	15
OSD-CPA	M	Klasifikace produkce podle číselníku	String	20
Město	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Základní	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Ukázka	M	Předmět z Rekapitulace stavby	String	80
Průběh	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	50
Průběh	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Průběh	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Název OPK	A	Název OPK	String	60
Základní OPK	A	Název OPK	String	250
Název OPK	A	Název OPK	String	250
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Objekt	A	Předmět z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, předmět z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
OSD	A	Kód a název soupisu, předmět z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Město	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Základní	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	20
Průběh	N	Předmět z Rekapitulace stavby	String	80
Průběh	M	Předmět z Rekapitulace stavby	String	80
Kód OPK - Popis	A	Kód OPK a Popis OPK	String	60
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH	Double	20 + 100

- Oprava skladby S11 u sklonu střechy 3°
 -facovaný plech
 -separační vrstva
 -bednění
 -konalatě s páskou
 -difúzní fólie
 -bednění
 -krokev





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1			číslo OZ: 5	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 30.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na	specifikaci:	č.výkresu 14, 1.PP		
	na výkresy:			
	na rozpočtové podklady:			
	na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Změna PVC výplně na AL výplň s požární odolností				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě stávajícího stavu bylo zjištěno při bourání výplní otvorů s ozn. DV01 v 1.PP, že tato výplň musí splňovat požární ochranu min. EW30. Tímto otvorem je řešena úniková cesta z 1.PP do venkovních prostor, původně tyto dveře v projektové dokumentaci ve výkazu výměr nebyly navrženy jako protipožární. Původně navrženo jako PVC výplň. Tato výplň s požadavkem na požární odolnost nelze řešit z PVC profilů, ale AL profilů				
Počet připojených listů specifikací: 4				
Důvod vícepráce / méněpráce: změna výplně otvoru DV01 v 1.PP				
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222 X	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Ing. František Mandovec
Digitálně podepsal Ing. František Mandovec
Datum: 2026.06.04 10:17:53 +02'00'

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan Drbohlav, Ph.D.
Digitálně podepsal Ing. Jan Drbohlav, Ph.D.
Datum: 2026.06.01 16:04:55 +02'00'

Příloha: PD – půdorys 1.PP, č.v.14



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna PVC výplně na AL výplň s požární odolností</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě stávajícího stavu bylo zjištěno při bourání výplní otvorů s ozn. DV01 v 1.PP, že tato výplň musí splňovat požární ochranu min. EW30. Tímto otvorem je řešena úniková cesta z 1.PP do venkovních prostor, původně tyto dveře v projektové dokumentaci ve výkazu výměr nebyly navrženy jako protipožární. Původně navrženo jako PVC výplň. Tato výplň s požadavkem na požární odolnost nelze řešit z PVC profilů, ale AL profilů</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněpráci bez DPH:	Cena vícepráci bez DPH:	
0,- Kč	96 848,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
96 848,- Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY



Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

ISO	CZ-CC	
Město	Datum:	30.03.2025
Zadavatel	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel	IČ:	
	DIČ:	
Projektant	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel	IČ:	
	DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven a využívá Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve skupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního poleletí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dlekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			96 848,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH zniklami	21,00%	96 848,00	20 338,08
Cena s DPH	v	CZK	117 186,08

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítka: _____ Datum a podpis: _____ Razítka: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítka: _____ Datum a podpis: _____ Razítka: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město: Datum: 30.03.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		96 848,00	117 186,08	
ZL05	Změna dveří	96 848,00	117 186,08	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Služba:
Nařízení ZI / ČIA Tuhákovská budova

Objekt:
Z105 - Změna dveří

KSO:	CZ-CC
Město:	Datum: 30.03.2025
Zodávatel:	IC, DIČ
Zhotovitel:	IC, DIČ
Projektant:	IC, DIČ
Zpracovatel:	IC, DIČ
Příloženka:	

Cena bez DPH			90 848,00
DPH základní	Základ daně 90 848,00	Sazba daně 21,00%	Všechno daně 10 338,08
Cena s DPH	v CZK		117 186,08

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Nová ZL - ČLA Trávník M. buďová

Objekt: ZL05 - Změna dveří

Město:

Datum: 30.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Název	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová součást
Náklady soupisu celkem							96 848,00	
	o	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	o	PSV	Práce a dodávky PSV				96 348,00	
	o	767	Konstrukce zámečnické				96 348,00	
4	K	76746510	Myslé dveře protipožárního úroveň jednokřídlého	kus	1,000	1 848,00	1 848,00	CS ÚRS 2025 01 * 1,848
5	M	55341149830	dveře požárního A1 protipožární Z130 C.D.F1 970x2133mm	kus	1,000	84 500,00	84 500,00	Vlastní
	o	VN	Vedlejší náklady				500,00	
99	K	0062010	Pracovní náklady	Roční	0,000	500 000,00	500,00	R15 2011

2

Náklady zhotovitelů, včetně úpraven cenové listiny

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Název	A	Název stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vypracování zprávy	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CZ-CC	N	Klasifikace stavebních účelů	String	18
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produktů podle činnosti	String	20
Zakrvení	N	Zakrvení stěnami	String	50
IC	N	IC zastřešení stěnami	String	20
DC	N	DC zastřešení stěnami	String	20
Učastník	N	Učastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Popis stavby	N	Popis stavby a jejích částí	String	200
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek souhrnů	BigDecimal	
Základní DPH	A	Základní DPH včetně souběhu celkové ceny a položek souhrnů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Kódová se za všech účelů	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	Identifikátor rekapitulace stavby	String	20
Sazba	A	Sazba sazeb z rekapitulace stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby z rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Datum vypracování zprávy	Date	
Zakrvení	N	Zakrvení stěnami z rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Projektant stavby z rekapitulace stavby	String	50
Učastník	N	Učastník stavby z rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt - skupina prací	A	Název objektu	String	100
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 stavby	BigDecimal	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavka	A	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
KSO	N	Kvalifikační stavba (KSO)	String	15
CO-CC	N	Kvalifikační stavba (CO)	String	15
CO-CPV	N	Kvalifikační stavba (CPV)	String	20
CO-CPA	N	Kvalifikační stavba (CPA)	String	20
Město	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Zastupitel	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	20
Účastník	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Projekční	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Normativ	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	200
Seznam DPH	A	Rekapitulace seznam DPH na poskytnutí služeb	odkaz na DPH	
Základna DPH	A	Základna DPH v číselném tvaru s přílohou a součástí soupisu	Číslo	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Číslo	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý soupis	Číslo	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za celý soupis	Číslo	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavka	A	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, prvek se z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Objekt	A	Kód a název objektu, prvek se z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Město	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Zastupitel	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Projekční	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Prvek se z Rekapitulace stavby	String	50
Hodnota - Práce	A	Hodnota práce za celý soupis	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za celý soupis	Číslo	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Práce se z Křepčovic v okolí	String	100
Období	A	Kód a název období	String	20 + 120
Scopit	A	Práce se z Křepčovic soupis	String	20 + 120
Město	N	Práce se z Křepčovic soupis	String	80
Datum	A	Práce se z Křepčovic soupis	Date	
Zpracovatel	N	Práce se z Křepčovic soupis	String	80
Projektant	N	Práce se z Křepčovic soupis	String	80
Uživatel	N	Práce se z Křepčovic soupis	String	80
PC	A	Práce se z Křepčovic soupis	Long	
Typ	A	Typ práce soupis	edTypeHodoty	1
Kat	A	Kat práce se soupis	String	20
Prac	A	Prac práce se soupis	String	200
Mj	A	Mj práce se soupis	String	15
Mjstih	A	Mjstih práce se soupis	Double	
J.Cena	A	J.Cena práce se soupis	Double	
Cena vykon	A	Cena vykon práce se soupis	Double	
Ceruzka soupis	N	Základní práce se soupis	String	10
C	N	C práce se soupis	String	
Sw	N	Sw práce se soupis	String	
SP	N	SP práce se soupis	String	
VP	N	VP práce se soupis	String	
Tp	N	Tp práce se soupis	String	
DPH	A	DPH práce se soupis	edTypeDPH	
HesloPrac	A	HesloPrac práce se soupis	Double	
Dot	A	Dot práce se soupis	Double	
NH	A	NH práce se soupis	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
edTypeDPH	00000	Základní sazba DPH
	00000	Základní sazba DPH
	00000	Základní sazba DPH
	00000	Základní sazba DPH
	00000	Základní sazba DPH
edTypeKategorie	STA	Stavba
	PRD	Práce se soupis
	SOB	Práce se soupis
	UOB	Práce se soupis
	OST	Práce se soupis
edTypePrac	1	Práce se soupis
	2	Práce se soupis
	3	Práce se soupis
	4	Práce se soupis

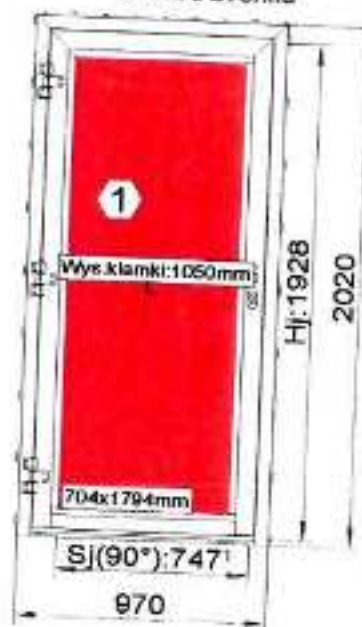
Pozice

Počet Popis

001

1 Ks Dveřní prvek 1kř. dveře

Pohled zvenku



Dveřní prvek 970 mm x 2020 mm, sestávající z 1kř. dveří.
Systém: Aluprof MB-78EI Standard, Typ 4, Zaskl. lišta: EU2 Standard
EI30, Rama Wklad:EW 15, EW 30, EI 15, EI 30 GKF, Skrzydło Wklad:EW
15, EW 30, EI 15, EI 30 GKF

Úniková funkce:

Ve směru otvírání (zvenič ven)
Hlavní křídlo: Wyjście awaryjne EN 179

Hodnota U_w : 6,4 $W/(m^2K)$

Popis dveří:

Dveře 1-křídlové otvíravé ven L

Povrchové úpravy:

Profily: mat standard 9016 Mat

Panel:

1 x Płyta EI30 GK ALU $U_g=9,2 W/(m^2K)$

Profily:

Rám: K518138 Rám 72 mm, K518140 Práh (ppož.)
Sokl: K518143_2260 Rám 56 mm

Dveřní kování:

- 1 x ECO SCHULTE - Klika Stal nierdzewna
- 3 x FUHR - Záslepka s magnetem
- 1 x FUHR - Protikus hlavní F24x3 mm, levý
- 23 x Płytko Montazowa Zamka, ALUPROF
- 1 x Kluzný prvek 70x18 mm
- 2 x FUHR - Protikus přidavný F24x3 mm
- 2 x ECO SCHULTE - Rozeta Stal nierdzewna
- 1 x ECO SCHULTE - Koule Stal nierdzewna
- 1 x FUHR - Panikový zámek 835p U24x6xD35 mm, $H_s < 2000$ mm - funkce
- 3 x Spojka plochá 58x28 mm
- 58 x Nýt $\varnothing 4 \times 9,5$ mm
- 3 x Trzpień Antywyważeniowy p.pož
- 3 x Pant nástěnný WALA WX, 3-dílný, R67mm, Niesym RAL 9016
- 1 x GEZE Rameno k TS4000/2000 RAL 9016
- 1 x GEZE Samozavírač TS4000, Síla: 1-6 RAL 9016
- 1 x GEZE Montážní deska pro TS5000/4000 RAL 9016
- 1 x Cylindrická vložka 50/50 mm

Napojení na podlahu:

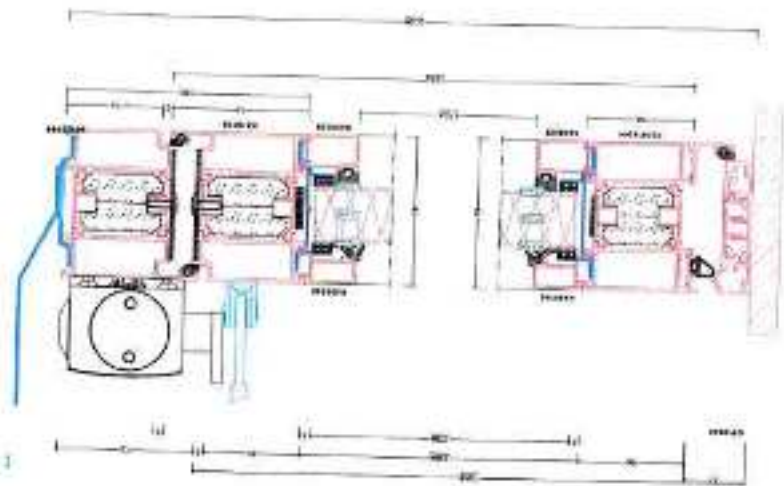
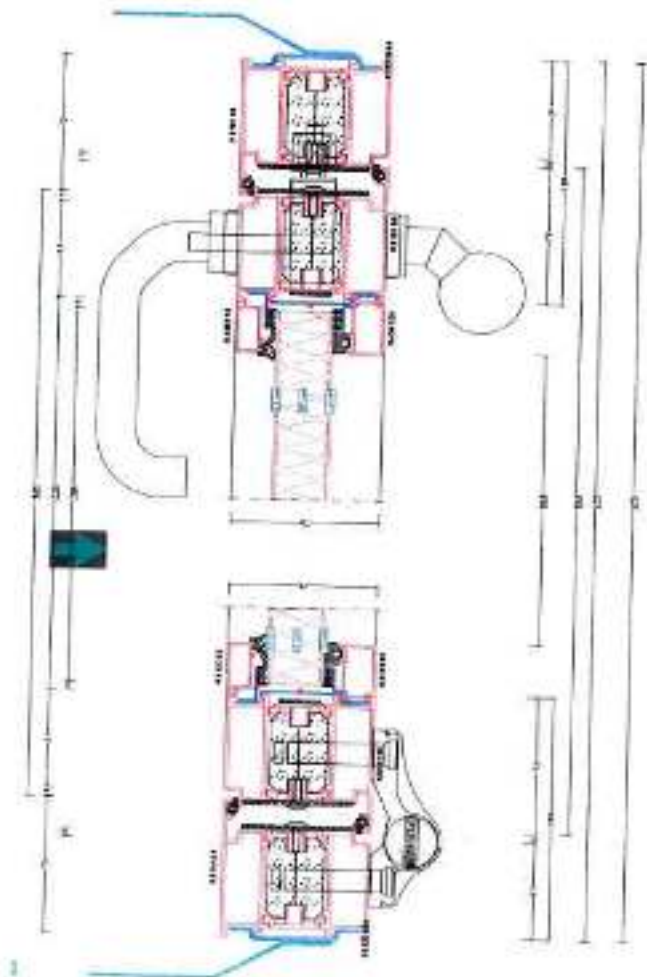
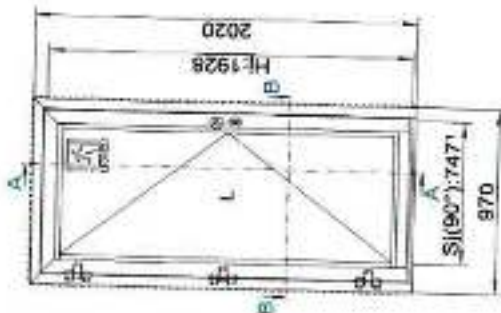
Aluprof 018 Izolowany Próg 20mm

Napojení na zed':

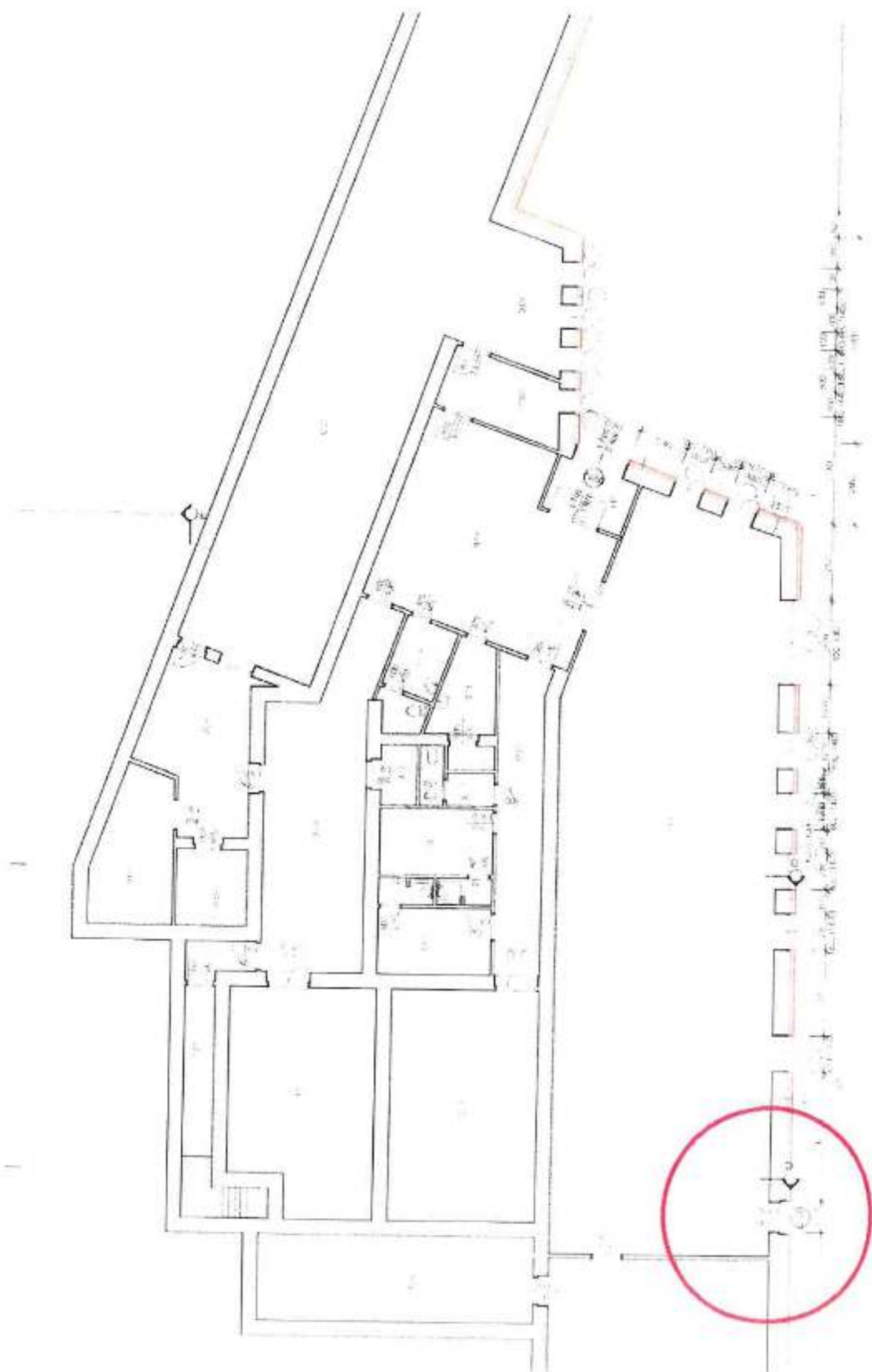
80322086 Spojka rámu s kotvením do stěny

Přehled

Pozice	Počet [ks]	Popis	Plocha [m ²]
001	1	1kř. dveře	1,96
1 Pozice	1		1,96



- 38 KAL.A. - Złotych WC 3-rodowy 67 mm (Bla 1)
 39 KAL.A. - Korbki 100x100 mm, czarna, 3.600.000 - szerokość 65 mm
 40 Wąż szkiełko 100x100 mm
 41 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 42 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 43 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 44 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 45 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 46 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 47 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 48 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 49 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 50 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 51 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 52 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 53 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 54 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 55 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 56 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 57 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 58 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 59 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 60 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 61 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 62 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 63 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 64 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 65 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 66 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 67 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 68 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 69 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 70 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 71 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 72 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 73 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 74 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 75 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 76 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 77 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 78 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 79 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 80 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 81 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 82 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 83 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 84 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 85 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 86 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 87 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 88 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 89 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 90 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 91 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 92 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 93 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 94 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 95 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 96 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 97 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 98 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 99 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm
 100 SZCZEPKI ULTE - 120mm, ABS, silnikowy 200x55 mm





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 6		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 30.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	Polož.č. 367, 368, 370, 372, 374, 375			
Předmět změny: Rozbor odpadů – zatřídění				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě ohlášení a likvidaci odpadů se musel nechat udělat rozbor odpadů pro případné zařazení. Rozbor se provedl na suť, izolaci EPS, izolaci z minerálních vláken a asfaltovou střešní krytinu				
Počet připojených listů specifikací: 4				
Důvod vícepráce / méněpráce: zařazení odpadů - rozbory				
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **NERELEVANTNÍ**

Ing. František Mandovec Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:18:29 +02'00'

Příloha: rozbor



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Rozbor odpadů – zatřídění</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě ohlášení a likvidaci odpadů se musel nechat udělat rozbor odpadů pro případné zařazení. Rozbor se provedl na suť, izolaci EPS, izolaci z minerálních vláken a asfaltovou střešní krytinu</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	22 000,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
22 000,- Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 27.3.26	Datum: 25.3.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO: Město	CZ-CC: Datum: 30.03.2025
Zadavatel:	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	IČ: DIČ:
Projektant:	IČ: DIČ:
Zpracovatel:	IČ: DIČ:

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Přílohy, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popiskem "CS ÚRS" a úrovní příslušného kalendářního období. Všechny další informace vymezuující 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			22 000,00
DPH základna	Sazba daně 21,00%	Základ daně 22 000,00	Výše daně 4 620,00
Cena s DPH	v	CZK	26 620,00

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Místo:

Datum:

30.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		22 000,00	26 620,00	
ZL06	Rozbory odpadů	22 000,00	26 620,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba

Návrhy ZL - ČLA Tlustovín - budova

Objekt

ZL06 - Rozbory odpadů

KSO:	CZ-00	
Město:	Ústí nad Labem	30.03.2026
Zadavatel:	IC	
	DČ	
Zhotovitel:	IC	
	DČ	
Projektant:	IC	
	DČ	
Zpracovatel:	IC	
	DČ	
Poskytovatel:		

Cena bez DPH			22 000,00
DPH základní	Základ sání 22 000,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 4 620,00
Cena s DPH	v	CZK	26 620,00

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Návrh ZI - ČLA Trutnov II. budova

Obstí: ZL05 - Rozbory odpadů

Město:

Datum: 30.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							22 000,00	
		p	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			22 000,00	
		p	VRN4	Inženýrská činnost			22 000,00	
E	K	042/3400	Rozbory celkem		4,000	5 500,00	22 000,00	CS URS 3006 11

Strana 1/2

Zpracováno v prostředí IFC 202 (19.03.2025)

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložek. Každá záložka obsahuje soubor prací pro jednotlivé objekty ve formátu RSOX. Každá ze záložek přitom obsahuje jakákoliv volitelná seskupení vypracovaných a dodávaných prací.

Ke každému objektu obsahuje sestavu křesťanských staveb a křesťanských objektů staveb a stavební prací:

V záložce **Křesťanské staveby** jsou uvedeny informace charakterizující jednotlivé věžné záložky na základě přílohy RSO, CZ-OS, CZ-OPV, CZ-CPA a následně jakékoli náhodné rozložení území.

Terminologický seznam (přesněji se myslí "seznam požadavků křesťanských staveb") ve souboru záložek o sestavě věžných záložek.

V sestavě **Křesťanské objekty staveb** a stavební prací je uvedena sestava ze stavebních objektů, individuálních objektů, předmětů vybavení, veřejných a speciálních objektů a ostatních nákladů křesťanských staveb, náhodně seskupených do jednotlivé sestavy prací. Na základě území Typ je možné:

Identifikovat: zda se jedná o objekt nebo součást projektu objektu.

STA	Stavění objektu podzemí
NO	Stavění objektu nadzemí
PO	Pracovní materiál
VOP	Vybavení a ostatní náklady
OST	Ostatní
SO	Soubor prací pro daný typ objektu

Soubor prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy křesťanských staveb, křesťanských objektů staveb, křesťanských prací, křesťanských prací. Každá ze sestav přitom může být později rozložena do staveb, do sestav nebo do předmětů vybavení.

Klíčové slovo obsahuje seznam informací o jednotlivých záložkách ze sestavy Křesťanské staveby, informace o zařazení objektu do RSO, CZ-OS, CZ-OPV, CZ-CPA a následně jakékoli náhodné rozložení území.

Křesťanské objekty staveb prací obsahuje seznam prací ve všech územích. Deník prací se list, jak jsou tato činnosti prováděny, včetně dat, termínů, odpovědných lidí, členů týmu, množství materiálů a nákladů.

Soubor prací obsahuje seznam křesťanských stavebních materiálů prací, dodávek materiálů a služeb vyžadovaných pro zpracování stavebních objektů, individuálních objektů, předmětů vybavení, veřejných a speciálních objektů.

Pro položky a součásti prací se zahrnují následující informace:

PC	Položka číslo položky v aktuálním souboru
TP	Typ položky: N - náklady, M - materiál, PP - příprava, PO - pracovní materiál, P - pracovní materiál, V - výstavba, F - odpad, G - odpad
KO	Kód položky
Pops	Stručný popis položky
MR	Množství položky
Množství	Množství v m ³ (je jednotka)
Jednotka	Jednotka cena položky. (zpracování materiálu se zahrnuje do ceny součástí. J - materiál, G - odpad, V - výstavba, F - odpad)
Cena celková	Celková cena položky včetně všech materiálů a j. cen
Cena v součtu	Přidání položky do celkové součtové

Ke každé položce součástí prací se zahrnují následující údaje:

Příprava	Příprava položky
Pracovní materiál	Pracovní materiál, který je součástí položky
Výstavba	Výstavba položky

Položky a součásti prací se zahrnují údaje ve souboru RSO, která se souboru odlišují, takže se může objevit výhled výhledů z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy prací se sestavují postupně. Začínáme je sestavovat vždy postupně, od první položky k poslední a neměly by jít žádné změny.

Klíčové slovo pro práci sady prací se vytváří následovně:

Položka N v sestavě Křesťanské staveby - stažení výtisků (stažení stavebního projektu)

Položka M v sestavě Křesťanské staveby - stažení výtisků (stažení stavebního projektu)

Položka V v sestavě Křesťanské staveby - stažení výtisků (stažení stavebního projektu)

Jednotka - jednotka v sestavě Křesťanské staveby - maximální počet desetinných míst uvedených v poli

- položka stavební práce obsahuje položky a součásti, které by byly vloženy do položky stavební práce

Položka - (náhodně) listy pro položky stavební

Výstavba - (náhodně) seznam materiálů položky, pokud je položka stavební práce, která se v seznamu stavební práce

- J materiál - jednotka cena materiálu

- J materiál - jednotka cena materiálů

Ostatní v sestavě stavební práce by měly být uvedeny jako J materiál a položky J materiál (materiál) a položky J materiál (materiál). Vyloučení položky materiálů

náklady na materiálů přičítají, aby položky J materiál byly v seznamu stavební práce. K položkám, které se souborů stavební práce, materiálů je příloha,

aby položky J materiál byly v seznamu stavební práce. J materiál - J materiál - J materiál - jednotka položky by však neměly být výtisků stavební práce.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vypracování seznamu	Date	
KGO	N	Kód třídění stavebních objektů	String	10
CD-DC	N	Klasifikace stavebních děl	String	10
CD-DPV	N	Epizodní názvy, jako byly ve stavbě	String	20
CD-DPA	N	Klasifikace průběhu prací na stavbě	String	20
Zakazatel	N	Zakazatel stavby	String	50
IC	N	IC stavěného zařízení	String	20
DC	N	DC stavěného zařízení	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poskytelská	N	Poskytelská stavba	String	200
Stavba DPH	A	Stavba jako stavba DPH v průběhu stavby	Boolean	
Základní DPH	A	Základní DPH u stavby v průběhu stavby z pohledu stavby	Double	
Právní DPH	A	Právní DPH	Double	
Číslo bez DPH	A	Číslo stavby bez DPH za celou stavbu. IC číslo stavby (stavba)	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo stavby s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	100
Místo	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	Date	
Zakazatel	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, soupis prací	A	Název objektu	String	100
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH za celý objekt	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo objektu s DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	Boolean	

Krycí list soupisu

Název atributu	Početný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Stavba se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 170
Seznam	N	Kód a název seznamu	String	20 + 120
KOD	N	Kód řádku stavby/objektu	String	15
CD-CC	N	Klasifikace stavby/objektu	String	15
CD-CPV	N	Specifický kód pro veřejné zakázky	String	20
CD-CPK	N	Specifický kód pro veřejné zakázky	String	20
Právní	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	90
Základní	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	80
Ukazatel	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	50
Popisání	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	50
Popisání	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	50
Číslo DPH	A	Rekapitulace číslo DPH na základě aktuálního soupisu	String	200
Základní DPH	A	Základní DPH u všech veřejných zakázek z příslušné skupiny soupisu	Double	
Procento DPH	A	Procento 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	Početný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Právní se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, zobrazení z Rekapitulace stavby	String	20 + 170
Seznam	A	Kód a název seznamu, zobrazení z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Právní	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	80
Základní	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	80
Popisání	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	80
Ukazatel	N	Právní se z Rekapitulace stavby	String	80
Číslo DPH - Právní	A	Kód a název DPH ze soupisu	String	20 + 100
Cena celková	A	Cena včetně DPH za daný soupis	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
idobjekt	A	Průběh se zřetelí objektem	String	120
idobjekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Objekt	A	Průběh se zřetelí objektem	String	20 + 120
Misc	N	Průběh se zřetelí objektem	String	50
Datum	A	Průběh se zřetelí objektem	Date	
Zatvorená	N	Průběh se zřetelí objektem	String	50
Projektant	N	Průběh se zřetelí objektem	String	50
Učastník	N	Průběh se zřetelí objektem	String	50
id	A	Podobné číslo podobí soupisu	Long	
Typ	A	Typ podobí soupisu	eDTypePobdy	1
Nod	A	Kód podobí soupisu	String	20
Popis	A	Popis podobí soupisu	String	200
Mí	A	Mířná podobí soupisu	String	10
Měření	A	Měření podobí soupisu	Double	
J.Cena	A	Umožňuje měřit podobí	Double	
Cena celková	A	Cena celková včetně jímání jímání z Celoř. Měření	Double	
Cena celková	N	Zatímek podobí do celkové hodnoty	String	50
p	N	Podobí podobí soupisu	String	
pac	N	Podobí podobí soupisu	String	
pe	N	Podobí podobí soupisu	String	
vi	N	Podobí podobí soupisu	String	
fg	N	Podobí podobí soupisu	String	
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eDRateDPH	20, 110
Průběh	A	Průběh podobí soupisu	Double	
id	A	Podobí podobí soupisu	Double	
M	N	Podobí podobí soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eDRateDPH	0/100	Základní sazba DPH
	0/20	Sazba DPH II
	0/10	Sazba DPH III
	0/0, 0/100, 0/20, 0/100, 0/20	Základní sazba DPH přivolená
eDTypePobdy	0/1	Průběh soupisu
	0/2	Průběh soupisu
	0/3	Průběh soupisu
	0/4	Průběh soupisu
	0/5	Průběh soupisu
eDTypePobdy	1	Průběh typu H2V
	2	Průběh typu P2V
	3	Průběh typu M
	4	Průběh typu OST



Protokol o zkoušce

Zakázka	PR2611630-AA	Data vyřízení	13.2.2026
Zakazník	TRANSPORT Trutnov s.r.o.	Lokalizace	ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontak	Radka Ottová	Kontakt	Zákaznický servis
Adresa	V Aleji 131 Bojiště 541 01 Trutnov Česká Republika	Adresa	Na Harfě 336/8 Praha 9 - Vršovice 190 00 Česká Republika
E-mail	radka.ottova@marinuspedersen.cz	E-mail	customer.support@alsglobal.com
Telefon	493 646 170	Telefon	+420 226 226 228
Příjezd	Odpady	Stránky	1 z 3
Číslo objednávky	—	Data přijetí vzorku	5.2.2026
Místo odběru	—	Číslo nabídky	PR2024TRATR-CZ0001 (CZ-123-24-0164)
Vzorkové	zákazník pí Radka Ottová	Data zkoušky	5.2.2026 - 13.2.2026
		Úroveň řízení kvality	Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorková" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno odpovědné osoby

Lubomír Pokorný

Posice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1

Matrice: VÝLUH

Parametr	Název vzorku		501/2026 CE-ING s.r.o. 170604		Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1				
	Identifikace vzorku		PR2611630-001						
	Datum odběru/čas odběru		4.2.2026 12:30						
	Metoda	LDQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
Souhrnné parametry									
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	26.2	± 20.0%	—	80	mg/l	Vyhovuje
Anorganické parametry									
chlorky	W-CL-IC	1.00	mg/l	1.30	± 15.0%	—	1500	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	—	—	30	mg/l	Vyhovuje
síraný jako SO₄ (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	6.48	± 15.0%	—	3000	mg/l	Vyhovuje
RL sušená (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	178	± 10.0%	—	8000	mg/l	Vyhovuje
Celkové ložné prvky/kovy									
Hg	W-HG-AFSFX	0.00100	mg/l	<0.00100	—	—	0.2	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	2.5	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX6	0.00300	mg/l	0.0522	± 10.0%	—	30	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX6	0.00500	mg/l	<0.00500	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX6	0.0050	mg/l	<0.0050	—	—	7	mg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0221	± 10.0%	—	10	mg/l	Vyhovuje
Mn	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	<0.0200	—	—	3	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	0.0232	± 15.0%	—	4	mg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	5	mg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX6	0.0250	mg/l	<0.0250	—	—	0.7	mg/l	Vyhovuje
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.6460	± 10.0%	—	20	mg/l	Vyhovuje

Pokud zákazník požádá datum odběru vzorku, lze uvést i to z průběžných záznamů uří. kampa. Datum je pak rovno datu příjezdu vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejhorší je rozšířeno nejvíce měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti a koeficientu rozdílení $k = 2$.

Výsledek LDQ = Me2 standardní odchylka; NM = Nejhorší měření NM rozhoduje nejvíce vzorkování. Nejhorší měření se pro účely posuzování statusu nezohledňuje.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Hradě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 160 00	
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_066 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusičnanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20226, SM 5310, EN 1494) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusičnanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_066 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 17852) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fluorán přídavkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX6	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.9, ČSN EN ISO 17294.2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7356) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fluorán přídavkem kyseliny dusičné.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusičnanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 15218, SM 2540 C) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek žháných (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet zbytků žháním rozpuštěných látek (RL550) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,2 um).
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Hradě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 160 00	

Datum vyřízení : 13.2.2025
Stránka : 3 z 3
Zakázka : PR2511630-AA
Zákazník : TRANSPORT Trutov s.r.o.



Přípravné metody	Popis metody
S-PFH010	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
S-PPL2NCE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalně a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Symbol *** u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použita pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matricí vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na liché straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.
Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ

Název akce odpad na SHL od zákazníka 501/2026 CE-ING s.r.o.
Důvod odběru vzorku : uložení na skládku, vyloučení neb. látek
Datum a čas : 4.2. 12:30 hod
Původce odpadu : shodné se zadavatelem IČ:04475631
Jméno a příjmení osoby provádějící odběr : Radka Ottová
Adresa, číslo telefonu a faxu Transport Trutnov s.r.o. V Aleji 131, Trutnov 54101, 733 743 171
Počasí : zataženo -2°C
Jména osob přítomných při odběru vzorků Vinš 732108675 Nováková 774050919 priprava@ce-ing.cz
Způsob odběru vzorků
Metoda vzorkování : vzorkování s úsudkem
Typ vzorku: ze stavby bylo náhodně odebráno 8 dílčích vzorků, ze kterých byl na místě vytvořen 1 vzorek směsný, který byl přenesen do vzorkovnice na místě bez úprav
Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru : ruka, rukavice, pc pytel, nůž
Údaje o vzorku: odběr vzorku proveden dle SOP č.2 ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN 14899
Původ vzniku : přestavba v ORP 5214 česká lesnická škola Svoboda nad Úpou
Druh odpadu : 170604 izolační materiál - střešní krytina
Původce: shodné se zadavatelem
Popis odpadu:
Barva : směs barev
Konzistence : tuhá
Zápach : bez
Množství odebraného vzorku : cca 3 kg
Způsob úpravy vzorku : bez úpravy
Další údaje
Vzorkovnice : -
Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu : -
Způsob dopravy vzorku do laboratoře :DHL
Identifikace laboratoře, která vzorek převzala : ALS Ctech Republic s.r.o.
Požadovaná laboratorní stanovení : Sbírka zákonů 273/2021 tab.č. 10.1. třída IIa
Číslo protokolu o analýze : PR 2611630-AA

Dne : 4.2. 2026 TRANSPORT Trutnov s.r.o.

Razítko, podpis :

TRANSPORT Trutnov s.r.o.
Alej 131
01 Trutnov
CZ 42085388
493 845 111

Ottova Radka

Od:

Odesláno:

Komu:

Radka Ottová <ottovaradka3@gmail.com>

středa 4. února 2026 14:06

Ottova Radka



Odesláno z iPhone



Protokol o zkoušce

Zakázka	PR2623819-AC	Datum vystavení	18.3.2026
Zákazník	TRANSPORT Trutnov s.r.o.	Laborant	ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	Radka Ottová	Kontakt	Zákaznický servis
Adresa	V Aleji 131 Bojiště 541 01 Trutnov Česká Republika	Adresa	Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysuňany 100 00 Česká Republika
E-mail	radka.ottova@mariuspedersen.cz	E-mail	customer.support@alsglobal.com
Telefon	493 646 170	Telefon	+420 226 226 228
Projekt	Odpady	Státnice	1 z 3
Číslo objednávky	—	Datum příjezdu vzorků	4.3.2026
Místo odběru	—	Číslo nabídky	PR2024TRATR-CZ0001 (CZ-123-24-0164)
Vzorkoval	zákazník p/ Radka Ottová	Datum zkoušky	5.3.2026 - 18.3.2026
		Úroveň řízení kvality	Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno odpovědné osoby
Lubomír Pokorný

Podpis
Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1

Metrick: VÝLUH

Parametr	Metoda	Název vzorku		506/2026 CE-ING s.r.o. 170504		Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1				
		LOD	Jednotka	Výsledek	NM	L/m ^l (min.)	L/m ^l (max.)	Jednotka	Vyhodnocení	
Identifikace vzorku										
Datum odběru/včes odběru										
4.3.2026 11:50										
Souhrnné parametry										
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	37.3	± 20.0%	—	80	mg/l	Vyhovuje	
Aneorganické anionty										
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	6.04	± 10.0%	—	1500	mg/l	Vyhovuje	
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.272	± 10.0%	—	30	mg/l	Vyhovuje	
síraný jako SO ₄ (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	28.6	± 10.0%	—	3000	mg/l	Vyhovuje	
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	647	± 3.0%	—	3000	mg/l	Vyhovuje	
Ložné prvky (těžké kovy)										
Hg	W-HG-AMACS	0.001	mg/l	<0.001	—	—	0.2	mg/l	Vyhovuje	
As	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	2.5	mg/l	Vyhovuje	
Sb	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	0.290	± 10.0%	—	30	mg/l	Vyhovuje	
Cd	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	<0.0200	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje	
Cr	W-METMSFX6	0.0050	mg/l	0.0114	± 10.0%	—	7	mg/l	Vyhovuje	
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0464	± 10.0%	—	10	mg/l	Vyhovuje	
Mn	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	<0.0200	—	—	3	mg/l	Vyhovuje	
Ni	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	<0.0200	—	—	4	mg/l	Vyhovuje	
Pb	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	5	mg/l	Vyhovuje	
Se	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje	
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0267	± 10.0%	—	20	mg/l	Vyhovuje	
Řešení vzorku										
dummy analyt	W-PMETDGS	1	-	Neschváleno	—	—	—	—	—	

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, beroucí se za zprocentování údaje určí sama. Datum je pak rovněž datu příjmu vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Výsledek: LOD = Mezi stanovitelnost; NM = Nejistota měření NM označují výsledky vnesení. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nečítají.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa - Česká Republika 470 01	
W-HG-AMACS	CZ_SOP_D06_07_004 (ČSN 75 7440) Stanovení Hg jednocíselovým atomovým absorpčním spektrometrem.
Místo provedení zkoušky: Na Hradě 336/9 Praha 9 - Vysočany - Česká Republika 190 00	
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou ionové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20226, SM 5310, EN 1494) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou ionové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-METMSFX6	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 5020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stochometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fluoridů přídavkem kyseliny dusičné.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou ionové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN EN 15216, SM 2540 C) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek ztuhlých (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet ztráty ztuhlým rozpuštěných látek (RL50) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,2 um).

Datum vystavení : 18.3.2026
Stránka : 3 z 3
Zakázka : PR2623818-AC
Zákazník : TRANSPORT Třebíč s.r.o.



Příjmové metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Hradě 336/9 Praha 6 - Vysočany Česká Republika 150 06	
S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a třídění vzorku na zrnitost < 10 mm.
S-PPLHCE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vačková zkouška poměrů kapalné a pevné láze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Symboly *** u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ

Název akce odpad na SHL od zákazníka 506/2026 CE-ING s.r.o.
Důvod odběru vzorku : uložení na skládku, vyloučení neb. látek
Datum a čas : 4.3. 11:50 hod
Původce odpadu : shodné se zadavatelem IČ:04475631
Jméno a příjmení osoby provádějící odběr : Radka Ottová
Adresa, číslo telefonu a faxu Transport Trutnov s.r.o. V Aleji 131, Trutnov 54101, 733 743 171
Počasí : jasno 1°C
Jména osob přítomných při odběru vzorků Vinš 732108675 Nováková 774050919 priprava@ce-ing.cz
Způsob odběru vzorků
Metoda vzorkování : vzorkování s úsudkem
Typ vzorku: ze stavby bylo náhodně odebráno 8 dílčích vzorků, ze kterých byl na místě vytvořen 1 vzorek směsný, který byl přenesen do vzorkovnice na místě bez úprav
Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru : ruka, rukavice, pe pytel, nůž
Údaje o vzorku: odběr vzorku proveden dle SOP č.2 ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN 14899
Původ vzniku : přestavba v ORP 5214 česká lesnická škola Svoboda nad Úpou
Druh odpadu : 170604 izolační materiál - izolace objektu skelná vata
Původce: shodné se zadavatelem
Popis odpadu:
Barva : směs barev
Konzistence : tuhá
Zápach : bez
Množství odebraného vzorku : cca 3 kg
Způsob úpravy vzorku : bez úpravy
Další údaje
Vzorkovnice : -
Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu : -
Způsob dopravy vzorku do laboratoře :DHL
Identifikace laboratoře, která vzorek převzala : ALS Ctech Republic s.r.o.
Požadovaná laboratorní stanovení : Sbirka zákonů 273/2021 tab.č. 10.1, třída IIa
Číslo protokolu o analýze : PR 2623819-AC

Dne : 4.3. 2026

Razítko, podpis :

TRANSPORT Trutnov s.r.o.
Alej 131
01 Trutnov
IČ: 04475631
Př: 493 648 121

Ottova Radka

Od: Radka Ottová <ottovaradka3@gmail.com>
Odesláno: středa 4. března 2026 13:30
Komu: Ottova Radka



Odesláno z iPhoneu



Protokol o zkoušce

Zakázka	PR2611630-AA	Datum vystavení	13.2.2026
Zákazník	TRANSPORT Trutnov s.r.o.	Laboratoř	ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	Radka Ottová	Kontakt	Zákaznický servis
Adresa	V Aleji 131 Bojiště 541 01 Trutnov Česká Republika	Adresa	Na Harfě 338/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	radka.ottova@mariuspedersen.cz	E-mail	customer.support@alsglobal.com
Telefon	493 646 170	Telefon	+420 226 226 228
Projekt	Odpady	Stánka	1 z 3
Číslo objednávky	---	Datum přijetí vzorků	5.2.2026
Místo odběru	---	Číslo nabídky	PR2024TRATR-CZ0001 (CZ-123-24-0164)
Vzorkování	zákazník pl. Radka Ottová	Datum provedení	5.2.2026 - 13.2.2026
		Úroveň řízení kvality	Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorková" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Za správnost odpovídá

(jméno oprávněné osoby)
Lubomír Pokorný

Řízení
Country Manager

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17026:2018



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Datum vystavení 13.7.2026
 Stránka 2 z 3
 Zakázka PR2611630-AA
 Zákazník TRANSPORT Trutnov s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1

Matrice: VYLUH

Parametr	Metoda	LOG	Jednotka	Název vzorku	501/2026 CE-ING	Vyhl. 273/2021 - odpad - výluh Ila - tab. 10.1				
				Identifikace vzorku	s.r.o. 170604	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení	
				Datum odběru/čas odběru	PR2611630-001					
					4.2.2026 12:30					
Společné parametry										
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	26.2	±20.0%	—	80	mg/l	Vyhovuje	
Anorganické parametry										
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	1.30	±15.0%	—	1500	mg/l	Vyhovuje	
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	—	—	30	mg/l	Vyhovuje	
sírany jako SO ₄ (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	5.49	±15.0%	—	3000	mg/l	Vyhovuje	
RL sušené (160°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	176	±10.2%	—	8000	mg/l	Vyhovuje	
Nežádoucí těžké kovy										
Hg	W-HG-AFSFX	0.00100	mg/l	<0.00100	—	—	0.2	mg/l	Vyhovuje	
As	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	2.5	mg/l	Vyhovuje	
Ba	W-METMSFX6	0.00500	mg/l	0.0822	±10.0%	—	50	mg/l	Vyhovuje	
Cd	W-METMSFX6	0.00500	mg/l	<0.00500	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje	
Cr	W-METMSFX6	0.0050	mg/l	<0.0050	—	—	7	mg/l	Vyhovuje	
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0221	±10.0%	—	10	mg/l	Vyhovuje	
Mo	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	<0.0200	—	—	3	mg/l	Vyhovuje	
Mn	W-METMSFX6	0.0200	mg/l	0.0232	±10.0%	—	4	mg/l	Vyhovuje	
Pb	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	5	mg/l	Vyhovuje	
Sb	W-METMSFX6	0.0500	mg/l	<0.0500	—	—	0.5	mg/l	Vyhovuje	
Se	W-METMSFX6	0.0250	mg/l	<0.0250	—	—	0.7	mg/l	Vyhovuje	
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	0.0466	±10.0%	—	20	mg/l	Vyhovuje	

Pokud zákazník neuvádí datum odběru vzorku, laborant ho z pracovních důvodů uložil sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoru a je uvedeno v závorkách. Největší je rozšíření nejmenší měřené hodnoty dělející 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Výsledky: LOG = Mez spolehlivosti, NM = Největší měření, MZ = nezáporná nejmenší vzorkováni, Největší měření se pro účely posuzování stedy neřadí.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Přípravné metody
Metó provedení zkoušky: Na Hradě 336/P Praha 9 - Vysočany, Česká Republika 190 00	
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_058 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a selenů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a selenové kyseliny z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20226, SM 5310 EN 1484) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), uhlíku anorganického uhlíku (TK) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a selenů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a selenové kyseliny z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 178 52) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX6	CZ_SOP_D06_02_062 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 8020A, ČSN 75 735E) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a statistické výpočty obsahů stoupenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a selenů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a selenové kyseliny z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 75734E, ČSN 757347, ČSN EN 15216, SM 2540 G) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek zlitých (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet zbytků zlitých rozpuštěných látek (RL50) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,2 um).
Přípravné metody	Přípravné metody
Metó provedení zkoušky: Na Hradě 336/P Praha 9 - Vysočany, Česká Republika 190 00	

Datum vyřízení : 13.2.2025
Stránka : 3 z 3
Zakázka : PR2511630-AA
Zákazník : TRANSPORT Trnávky s.r.o.



Přípravné metody	Popis metody
S-PPHM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm
S-PP124CE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu: Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalná a pevná fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm

Symbol "" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdávatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SLB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdávatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informací o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro metodu mimo rozsah akreditace nebo nestandardní metodu vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na liché straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ

Název akce odpad na SHL od zákazníka 501/2026 CE-ING s.r.o.
Důvod odběru vzorku : uložení na skládku, vyloučení neb. látek
Datum a čas : 4.2. 12:30 hod
Původce odpadu : shodné se zadavatelem IČ:04475631
Jméno a příjmení osoby provádějící odběr : Radka Ottová
Adresa, číslo telefonu a faxu Transport Trutnov s.r.o. V Aleji 131, Trutnov 54101, 733 743 171
Počasí : zataženo -2°C
Jména osob přítomných při odběru vzorků Vinš 732108675 Nováková 774050919 priprava@ce-ing.cz
Způsob odběru vzorků
Metoda vzorkování : vzorkování s úsudkem
Typ vzorku: ze stavby bylo náhodně odebráno 8 dílčích vzorků, ze kterých byl na místě vytvořen 1 vzorek směsný, který byl přenesen do vzorkovnice na místě bez úprav
Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek při odběru : ruka, rukavice, pe pytel, nůž
Údaje o vzorku: odběr vzorku proveden dle SOP č.2 ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN 14899
Původ vzniku : přestavba v ORP 5214 česká lesnická škola Svoboda nad Úpou
Druh odpadu : 170604 izolační materiál - střešní krytina
Původce: shodné se zadavatelem
Popis odpadu:
Barva : směs barev
Konzistence : tuhá
Zápach : bez
Množství odebraného vzorku : cca 3 kg
Způsob úpravy vzorku : bez úpravy
Další údaje
Vzorkovnice : -
Předpokládané nebezpečné vlastnosti odpadu : -
Způsob dopravy vzorku do laboratoře :DHL
Identifikace laboratoře, která vzorek převzala : ALS Ctech Republic s.r.o.
Požadovaná laboratorní stanovení : Sbírka zákonů 273/2021 tab.č. 10.1. třída IIa
Číslo protokolu o analýze : PR 2611630-AA

Dne : 4.2. 2026 TRANSPORT Trutnov s.r.o.

Razítko, podpis :





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1

číslo OZ: 7

Zhotovitel: CE-ING s.r.o

Investor: Česká lesnická akademie
Trutnov - střední škola a vyšší
odborná škola

Datum: 30.03.2026

Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště
Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789

Způsob odeslání / předání
datum:

Poštou

X

e-mailem

ANO

Faxem

X

Osobně

X

Odkazy na
specifikaci:
na výkresy:
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Č.14, 15, 16, 17, 18, 19 a výpis oken

Předmět změny: Nutné doplňky pro výplně otvorů

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě zaměření, zhotovení VD se provedlo doplnění pro výplně otvorů a to o možnost výklopu (v PD řešeno jen otvírání), v místě navazující příčky do okna se použili rozšiřovací profily a v místě sociálního zázemí se čiré sklo doplnilo o mléčné, dále se provedla úprava rozměrů dle skutečného zaměření na stavbě

Počet připojených listů specifikací:

4

Důvod vícepráce / méněpráce: **Doplňky k výplním otvorů**

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

X

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP,

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Příloha:



Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:19:32 +02'00'

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:05:36 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
Předmět změny: Nutné doplňky pro výplně otvorů		
Popis a zdůvodnění změny:		
Na základě zaměření, zhotovení VD se provedlo doplnění pro výplně otvorů a to o možnost výklopu (v PD řešeno jen otírání), v místě navazující příčky do okna se použili rozšiřovací profily a v místě sociálního zázemí se čiré sklo doplnilo o mléčné, dále se provedla úprava rozměrů dle skutečného zaměření na stavbě		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	100 296,48 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
100 296,48 Kč		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO	GZ-001
Místo	Datum: 07.05.2026
Zadavatel	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel	IČ:
	DIČ:
Projektant	IČ:
	DIČ:
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 číselní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymežující 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			100 296,48
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	100 296,48	21 062,26
Cena s DPH	v	CZK	121 358,74

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město:

Datum:

07.05.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady soupisu celkem		100 296,48	121 358,74	
ZL07	Doplňky k oknům	100 296,48	121 358,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Návrhy ZI - ČCA Tlustov II. budova
Objekt:
ZL07 - Doplnky k oknům

KSO:	CZ-CC:	
Míst:	Dotum:	07.05.2026
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	
	DIČ:	
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poradník:		

Cena bez DPH			100 292,48
DPH základ:	Základ daně 100 292,48	Sazba daně 21,00%	Výše daně 21 062,76
Cena s DPH	▼ CZK		121 355,24

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Dotum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Náměstí Zl. – Čl.A. Trátnovské budova

Objekt: ZL07 - Doplnky k oknům

Místo:

Datum: 07.05.2020

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Př.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 296,48	
0 PSV Práce a dodávky PSV							96 072,28	
0 797 Konstrukce zámečnické							96 072,28	
7	K	717543101	Montáž střeš. s křídly lica. střeš. kůže oceľových dveří a vrat	kus	4 000	384,72	2 338,22	CS ÚRS 2006.01 * 0,84
8	M	5011111	dveře kovové hliníkové s křídly lica / sklo / nerez	kus	4 000	416,75	4 167,00	CS ÚRS 2006.01 * 0,84
9	K	R001	Dodávka a montáž okenních sítí	kus	7 000	4 750,00	25 750,00	sklad
10	K	R002	Příprava za stýpkové okno - mřížka	m2	12 506	2 000,00	25 012,00	sklad
			OK01 2040 07 (0,30*1,30*0,1)		2 021			
			OK 30 2 003 2 08 (1,30*1,80)		25 762			
			OK01 2 001 (0,60*1,6)		6 428			
			OK29 2 34 (1,12*0,6)		3 978			
			OK05 2 02 (0,11*1,02)		1 155			
			OK05 3 02 0 29 (1,30*1,40*0,2)		4 038			
			OK40 3 40 (1,30*0,64)		3 198			
			OK30 3 10 (0,67*0,7)		6 428			
			Součet		10 000			
86	K	R-DV02	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV02	kus	2 000	2 554,00	5 108,00	vlastní
87	K	R-DV03	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV03	kus	2 000	2 554,00	5 108,00	vlastní
88	K	R-DV05	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV05	kus	2 000	2 554,00	5 108,00	vlastní
89	K	R-DV07	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV07	kus	2 000	2 554,00	5 108,00	vlastní
90	K	R-DV08	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV08	kus	2 000	2 554,00	5 108,00	vlastní
91	K	R-DV12	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů dveří DV12	kus	1 000	2 554,00	2 554,00	vlastní
92	K	R-OK25	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů okna OK25	kus	1 000	1 667,00	1 667,00	vlastní
93	K	R-OK30	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů okna OK30	kus	1 000	1 667,00	1 667,00	vlastní
94	K	R-OK40	Dodávka a montáž rozšířovacích profilů okna OK40	kus	1 000	1 667,00	1 667,00	vlastní
0 795 Konstrukce truhlářské							4 224,20	
11	K	79021 - R35.1	Okno plastové s ocelovým topkem 750x1900 l vosa v rámci otvorů - OK35 - mřížka rozšíř.	m2	1,528	2 764,53	4 224,20	vlastní
			(1 521,62+0,25+0,23) (1 900 vosa) ocelové topkem s PD mřížkou 4, 2 22		1 309			
			Součet		0,528			
0 VN Vedlejší náklady							1 000,00	
100	K	0095310	Provozní výky	Soubor	0,010	190 000,00	1 000,00	RTS 24 / 1

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze částek přívod ústřední jeM souboru sestává výměrných částí uvedených a následně sestává

Rozpis práce sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

V částce **Rozpis práce** sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Rozpis práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

Terminem **částka** (jako zkratka) se myslí "částka podléhající formě" ve formě souboru a sestává z částky a součástí práce.

V částce **Rozpis práce** sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Rozpis práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Rozpis práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

Ukazatel: název části o objemu práce pro daný objekt

STA	Klasická státní pozemní
HIS	Sběrnicí státní pozemní
KRD	Plošná státní
VON	Výhledy a rozšíření státní
OST	Ostatní
Skupin	Soubor prací na daném objektu

Soubor práce pro jednotlivé objekty sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Soubor práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

Ukazatel název části o objemu práce pro daný objekt. Informace o souboru práce (OST, CZ-OS, CZ-OPV, CZ-OPA a součástí práce) název části o objemu práce. Ukazatel název části o objemu práce.

Rozpis práce (částka) sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Rozpis práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

Soubor práce sestává z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce. Soubor práce je sestaven z částky Rozpis práce a částky Různých výměrných částí a součástí práce.

Ukazatel: název části o objemu práce pro daný objekt

PC	Práce o objemu práce v rámci skupiny
Typ	Typ práce: H - klasická, M - rozšíření, PP - státní pozemní, POC - klasická k výhledu, P - rozšíření k plošné, VV - výhled výhled, POC - rozšíření k výhledu
Obj	Název objektu
Popis	Popis práce
Obj	Název objektu
Mechaniz	Mechanizace práce
Země	Jednotlivé části práce. Základní může obsahovat zeměměřičský územní plán, CZ-OS, CZ-OPV a CZ-OPA. Územní plán může obsahovat
Druh práce	Druh práce
Druh práce	Druh práce

Ukazatel: název části o objemu práce pro daný objekt

Ukazatel: název části o objemu práce pro daný objekt

Ukazatel: název části o objemu práce pro daný objekt

Metodika pro zpracování

Základní sestava je v souboru Rozpis práce. Základní částí je rozpis práce a součástí práce. Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Základní částí je rozpis práce a součástí práce.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Datum vyřazení expozice	Date	
KOD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	18
OS-OD	N	Klasifikace stavebního objektu	String	18
OS-OPV	N	Specifické údaje pro veřejný zájemce	String	20
OS-CPA	N	Klasifikace produkce podle číselnosti	String	20
Zakazatel	N	Zakazatel stavby	String	50
IC	N	IC vyřazení stavby	String	20
DIC	N	DIC vyřazení stavby	String	20
Učastník	N	Učastník veřejné stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Popis stavby	N	Popis stavby a jejího účelu	String	255
Jedna DPH	A	Popis stavby včetně DPH (u veřejných staveb)	String	
Základní DPH	A	Základní DPH (stavba současně celková cena a početní stavby)	Double	
Podkladní DPH	A	Podkladní DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena stavby bez DPH (u veřejných staveb - státní úřední věstník)	Double	
Cena s DPH	A	Cena stavby s DPH (u veřejných staveb)	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	120
Město	N	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Popis stavby a rekapitulace stavby	Date	
Zakazatel	N	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	50
Učastník	N	Popis stavby a rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt (Soupis prací)	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ stavby	String	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Skupina	A	Kód a název skupiny	String	20 + 100
KSO	N	Kvalifikační stavba/objekt	String	10
CZ-OC	N	Kvalifikační stavba/objekt	String	10
CZ-OPV	N	Společný kód a pro veřejné zakázky	String	15
CZ-CPA	N	Klasifikační produkt podle účelů	String	20
Město	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	25
Zastavení	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Územní	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	40
Průběh stavby	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Municipalita	N	Průběh stavby a stavby prací	String	50
Sada DPH	A	Rekapitulace stavby CPV se používá odděleně od seznamu	String	100
Základní DPH	A	Základní DPH u každé položky odvozené z jejího původního seznamu	String	
Redukce DPH	A	Redukce DPH	Double	
Číslo řad DPH	A	Číslo řad DPH odvozené z seznamu	String	
Číslo DPH	A	Číslo řad DPH odvozené z seznamu	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, přičině se z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Skupina	A	Kód a název skupiny, přičině se z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Město	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	40
Zastavení	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Průběh stavby	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Územní	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód stavby - typ	A	Kód a název stavby	String	40
Číslo stavby	A	Číslo stavby se z Rekapitulace stavby	String	20 + 100

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Inviz	A	Práce se z hlediska inviz	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Práce se z hlediska soupisu	String	20 + 120
Mali	M	Práce se z hlediska malby	String	90
Dalari	A	Práce se z hlediska dalari	Date	
Zasvesat	M	Práce se z hlediska zasvesat	String	40
Projekant	M	Práce se z hlediska projektu	String	50
Ustavni	M	Práce se z hlediska ustavení	String	50
PC	A	Polabski číslo polabsky seznam	Long	
Typ	A	Typ polabsky seznam	String	1
Koc	A	Kód polabsky seznam	String	20
Prace	A	Prace polabsky seznam	String	250
M	A	Měna jednotky polabsky	String	10
Mobilni	A	Mobilni polabsky seznam	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena polabsky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem včetně j.cen J.Cena * Mobilni	Double	
Cena za kus	M	Základní polabsky seznam	String	10
P	M	Podmínka polabsky seznam	String	
PC	M	Podmínka k volání z polabsky seznam	String	
PC	M	Typ práce polabsky seznam	String	
PC	M	Výčet výměr (kusů, výčet výměr) seznam	Text, Text, Double	20, 100
PC	M	Kusovní list	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	Sazba DPH pro polabsky	String	
Heslo	A	Heslo polabsky seznam	Double	
Seř	A	Seř polabsky seznam	Double	
Pr	M	Prace polabsky seznam	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
v0SoupisDPH	000000	Základní sazba DPH
	010000	Sazba sazba DPH
	020000	Nákladní sazba DPH
	03000000	Základní sazba DPH přehledně
v0TypZabity	01A	Standardní objekt
	01B	Práce se z hlediska
	01C	Práce se z hlediska
	01D	Výčet výměr a výčet výměr
	01E	Typ práce seznam
v0TypPrace	1	Práce typu R01
	2	Práce typu R02
	3	Práce typu R03
	4	Práce typu R04



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 8		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 30.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	VZT jednotka pro 5.NP			
Předmět změny: Doplnění CO2 čidel, úprava VZT jednotky na volně stojící				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě umístění VZT jednotky v 5.NP se provedla úprava potrubí a umístění této jednotky. Původně řešena jako zavěšená v půdním prostoru. Součástí PD nebyla specifikována a vykázána pomocná ocelová lávka. Nové řešení umožňuje VZT jednotku mít volně stojící, popřípadě může být navrtána do zdiva stávajícího komínu. Umístění jednotky nebude kolidovat s výlezem do půdního prostoru a nebude vykazovat nadměrné navýšení ceny. Dále nebylo součástí zadání CO2 čidla, které je nezbytné pro jednotky VZT				
Počet připojených listů specifikací:	_ 4			
Důvod vícepráce / méněpráce: změna jednotky VZT a doplnění CO2 čidel				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM


Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se pouze o změnu pozice VZT jednotky, ostatní parametry jsou zachovány.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Příloha: specifikace VZT jednotky, návrh umístění



Ing. František
Mandovec

Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:19:58 +02'00'

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:06:05 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 8
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění CO2 čidel, úprava VZT jednotky na volně stojící</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě umístění VZT jednotky v 5.NP se provedla úprava potrubí a umístění této jednotky. Původně řešena jako zavěšená v půdním prostoru. Součástí PD nebyla specifikována a vykázána pomocná ocelová lávka. Nové řešení umožňuje VZT jednotku mít volně stojící, popřípadě může být navrtána do zdiva stávajícího komínu. Umístění jednotky nebude kolidovat s výlezem do půdního prostoru a nebude vykazovat nadměrné navýšení ceny. Dále nebylo součástí zadání CO2 čidla, které je nezbytné pro jednotky VZT</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	68 077,41,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
68 077,41,- Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.25	Datum: 17.5.25	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód Stavba: 000
Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO:	CZ-CC
Místo:	Datum: 30.03.2026
Zadavatel:	IC:
	DIČ:
Zhotvitel:	IC:
	DIČ:
Projektant:	IC:
	DIČ:
Zpracovatel:	IC:
	DIČ:

Poznámka

Scopie prací je sestavena v využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve skupině 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomázně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				68 077,41
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH zákazník:	21,00%	68 077,41		14 296,26
Cena s DPH	v	CZK		82 373,67

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotvitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Místo: Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		68 077,41	82 373,67	
ZL08	VZT - volné stojící jednotka	68 077,41	82 373,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Služba:
Návrhy ZL - ČIA Trávníků II. budova
Objekt:
ZL08 - VZT - volně stojící jednotka

KSO:	CZ,CC:	
Místo:	Datum:	30.03.2026
Zadavatel:	IC:	
	DiC:	
Zhotovitel:	K:	
	DiC:	
Projektant:	IC:	
	DiC:	
Zpracovatel:	IC:	
	DiC:	
Poznámky:		

Cena bez DPH			69 077,41
DPH základní	Základ daně 69 077,41	Sazba daně 21,00%	Výše daně 14 296,26
Cena s DPH	▼ CZK		82 373,67

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Řešítko Datum a podpis: _____ Řešítko

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Řešítko Datum a podpis: _____ Řešítko

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Nástup ZL - ČLA Tlustou H budova

Objekt:

ZL08 - VZT - volně stojící jednotka

Město:

Datum: 30.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenařská pozice
Náklady soupisu celkem							60 077,41	
n 751 Vzduchotechnika							60 077,41	
77	K	751E1137800.1	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla s účinností 88 a%, přívocí a výstupní ventilační, filtr vzduchu, výkon 300w, 450x450mm, stělkový tělo 200Pa, 450x450x500mm, potěr opín, vč. konstrukce a závěsů, elektronika pro řízení - přístroj s 2x zvláštní jednotky	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	Výzva
96	K	751E10343000	Vzduchotechnické potrubí, truba spirálová vlná O 200mm, vč. spojovacího materiálu a závěsů	m	12,170	878,23	10 664,33	RTS 24 / 1
98	K	751E14121	Motek čerá CO2	kus	3,000	360,35	1 081,05	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
97	M	03461008	čerá CO2 na příkry	kus	3,000	13 241,90	41 837,00	CS ÚRS 2026 01 * 0,84

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je dělán do políček v rámci souboru. Každý záznam je tvořen v rámci KLEP. Každá ze políček přitom obsahuje jednu samostatnou sestavu vymezenou označováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace sestavy obsahuje soubor Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupravy prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavění podle KSO, CZ-CC, CZ-CPV, CZ-CPA a Rekapitulace účelové náležitosti této sestavy je:

Termínem "účelové" jsou zobrazeny sestavy "účelových předmětů stavby" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a v sestavě prací je uvedena rekapitulace stavacích objektů, individuálních objektů, provozních objektů, vstavek a náhradních nákladů a celkem za nákladů rekapitulací tvořících celý zápis veřejné soupravy prací. Na základě údaje Tpc je možné rozlišit, zda se jedná o objekt nebo soupravu prací pro daný objekt.

STA	Stavací objekt soupravy
IND	Stavací objekt individuální
PRO	Provozní soubor
VCH	Vstavek a náhradní náklad
DST	Dělní
Skup	Souprava prací pro daný objekt

Soubor prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Kypol (a souprava prací), Rekapitulace členění soupravy prací, Souprava prací. Za soupravy prací může být považován i objekt stavby v případě, že neodpovídá veřejnému zájmu.

Kypol (a souprava prací) obsahuje rekapitulaci informací o číselných výkazech stavby za sestavy Rekapitulace stavby, informace o začlevení stavby do KSO, CZ-CC, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci účelové náležitosti této sestavy za sestavy soupravy prací.

Rekapitulace členění soupravy prací obsahuje rekapitulaci soupravy prací ve všech prvcích členění soupravy, jak byla tato členění provedla (např. stavacím, provozním, vstavek, náhradních nákladů, vstavek, náhradních nákladů).

Soubor prací obsahuje políčky výkazů stavacích nebo provozních prací, údajů o materiálu a službách poskytnutých pro stavbu stavacích objektů, interjevních objektů, provozních souborů, vstavek a náhradních nákladů.

Pro políčky soupravy prací a soupravy prací platí následující informace:

KO	Průběh stavby v rámci soupravy prací
Typ	Typ políčky: K - konstrukce, M - materiál, IM - jiné práce, PSC - plánovaná k soupravě, P - památka k položce, VV - výkaz výměr, FG - rozpis figur
KSO	Kód políčky
Popis	Zkratkový popis políčky
M	Materiálové políčky
Muslo	Materiálové políčky
Jmena	Jmenné políčky. Záznam může obsahovat název díly soupravy a materiál a u materiálů je třeba uvést celkové množství soupravy
Číslo celku	Číslo celku políčky daného soupravy (materiál a jiné)
Číslo sestavy	Průběh stavby do soupravy prací

Kvalita políček soupravy prací je na samostatných místech může zpracovat:

- Průběh stavby
- Podrobnější údaje o soupravě soupravy prací
- Výkaz výměr

Podobně je třeba vyloučit výměr soupravy prací ve složce KSO, jedná se o další údaje, na které se může odvolávat výkaz výměr a jiné políčky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v sestavě zpracovány. Zpracování políček je možné by skupiny sestavy (např. sestavy políček soupravy prací) a sestavy políček soupravy prací.

Účastník je pro políčky sestavy soupravy prací (např. Kypol) zpracován podle:

- Kypol (a souprava prací) - sestava Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní výkaz výměr (stavacích objektů)
- Popis KSO a CZ-CPV v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní údaje (K a IM)
- Číslo v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní údaje výkazů výměr
- Číslo v podrobnějších sestavách soupravy prací - účastník vyplní údaje výkazů výměr (stavacích objektů)
- Číslo sestavy soupravy prací (soupravy prací) - zde, může být vyplněno číslo políčky výkazů výměr
- Formát - sestavný údaj pro políčky soupravy

V případě, že sestavy soupravy prací nejsou u políček Kypol, platí ve všech sestavách soupravy prací následující:

- Účastník - jedná se o sestavu soupravy prací
- Účastník - jedná se o sestavu soupravy prací

Účastník v tomto případě by měl vyplnit údaje o materiálu a jiné u materiálů soupravy prací (stavacích objektů), v případech, kdy políčka neodpovídají údajům materiálů je připraveno, aby byla u materiálů vyplněna souprava. V případech, kdy políčka neodpovídají údajům materiálů je připraveno, aby byla u materiálů vyplněna souprava. Účastník v tomto případě by měl vyplnit údaje o materiálu a jiné u materiálů soupravy prací (stavacích objektů).

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	60
Datum	A	Datum vyhodnocení exportu	Date	
RSK	N	Rekapitulace stavebních objektů	String	10
OSK12	N	Rekapitulace stavebních aktů	String	15
OSK13V	N	Rekapitulace stavebních prací ve veřejné stavbě	String	70
OSK13A	N	Rekapitulace prací podle čísel	String	50
Zadávací	N	Zadávací zadání	String	50
IC	N	IC zadávací zadání	String	20
DIC	N	DIC zadávací zadání	String	20
Učastník	N	Učastník veřejné stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Dopravce	N	Dopravce k práci	String	50
Stavě DPH	A	Rekapitulace stavě DPH a podatel skupin	Double	
Základní DPH	A	Základní DPH včetně souhrnné částky daně z podatel skupin	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Čistá cena bez DPH za celou stavbu (Dělení se ze všech částí)	Double	
Cena s DPH	A	Čistá 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	Kód stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby z Rekapitulace stavby	String	120
Město	N	Město stavby z Rekapitulace stavby	String	60
Datum	A	Datum stavby z Rekapitulace stavby	Date	
Zadávací	N	Zadávací zadání z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Projektant z Rekapitulace stavby	String	50
Učastník	N	Učastník z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt, soupis prací	A	Název objektu	String	100
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	String	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Popisek z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Číslo	A	Název název soupisu	String	20 + 120
KOD	N	Klasifikace stavěného objektu	String	18
CI-CC	A	Klasifikace stavebních děl	String	35
CI-CPV	N	Kódování stavění pro veřejné zakázky	String	50
CI-CPK	N	Klasifikace prací podle směrnice	String	25
Město	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	50
Zobrazit	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	58
Územní	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	58
Projektant	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	58
Projektanta	N	Projektanta k souhrlnému	String	250
Číslo DPH	A	Klasifikace výše DPH na požadovaném územním soupisu	405SubstDph	
Základní DPH	A	Základní DPH a Data scápnutí celkové ceny z počtem územního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH na území soupisu	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH na území soupisu	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, stavěného a klasifikace stavěného	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, stavěného a klasifikace stavěného	String	20 + 120
Město	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	50
Číslo	A	Popisek ze z Rekapitulace stavby	Double	
Zobrazit	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	50
Územní	N	Popisek ze z Rekapitulace stavby	String	50
Klasifikace - Popis	A	Klasifikace členění soupisu	String	20 + 100
Číslo členění	A	Číslo členění ze z Rekapitulace	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Sortita	A	Průběh seřazení (řádků)	String	120
Okraj	A	Řada kolem okraje	String	20 + 120
Soupis	A	Průběh seřazení (řádků) soupisu	String	20 + 120
Mazo	N	Průběh seřazení (řádků) mazání	String	60
Datová	A	Průběh seřazení (řádků) datová	Date	
Zakázka	N	Průběh seřazení (řádků) zakázka	String	60
Projekt	N	Průběh seřazení (řádků) projekt	String	60
Účastník	N	Průběh seřazení (řádků) účastník	String	60
PC	A	Průběh seřazení (řádků) PC	String	
Typ	A	Typ položky soupisu	eDTypPoložky	1
Kod	A	Kód položky soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky soupisu	String	200
M	A	Množství položky	String	60
Mechanika	A	Mechanika položky soupisu	Double	
J Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem včetně jedy (Cena * Množství)	Double	
Datová součet	N	Datová součet do celkové součty	String	60
p	N	Podílka položky se součtem	String	
pec	N	Podílka k součtem se součtem	String	
pr	N	Průběh seřazení se součtem	String	
pr	N	Výkaz výměr (Rozsah výkazů se součtem)	Text, Text, Double	20, 100
Pr	N	Průběh seřazení	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	DPH pro položku	Boolean/DPH	
Heslo	A	Heslo položky soupisu	Double	
Typ	A	Typ položky soupisu	Double	
M	N	Kamkoliv se součtem se součtem	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eDTypDPH	okraj	Základní sazba DPH
	okraj	Průběh seřazení DPH
	okraj	Průběh seřazení DPH
	okraj	Průběh seřazení DPH
	okraj	Průběh seřazení DPH
eDTypZakazky	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
eDTypPruhka	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení
	okraj	Průběh seřazení



Technická specifikace

Nabídka č.: Z92273/0

Akce: **Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou**



Technický popis

Nabídka č.: Z92273/0
 Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
 Pozice: Jednotka 5

	Z92273/0	

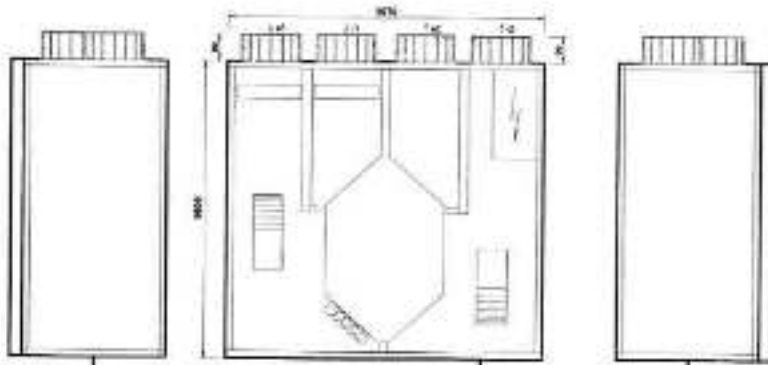
Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - FLK4 - aDot (W) - ErPA+

- Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014, platné od 1.1.2016.



Provedení: nástěnná svislá pohled ze strany obsluhy (z čela)
 Hmotnost: cca 100 kg. Dodávka jednotky včetně

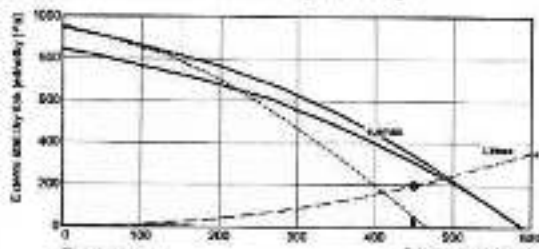
Manipulační prostor



hrdlo	drh	rozměr	přibalenství
e1	e1 - vstupní vzduch (DOA)	Ø 200 mm	
e2	e2 - vstřední vzduch (SUP)	Ø 200 mm	
i1	i1 - odvětrání vzduch (ETA)	Ø 200 mm	
i2	i2 - odpadní vzduch (EHA)	Ø 200 mm	
K	výstup kondenzátu	1 x Ø 32/40 mm	

A	obličej dveří	min. 700 mm
B	boční prostor	min. 20 mm
C	horní prostor	min. 20 mm
D	horní prostor	min. 680 mm
E	dolní prostor	min. 300 mm

Výkonová charakteristika jednotky:



Zemní proud:
 e-přívod (230 V), i-odvod (230 V), B-by-pass
 max.e-přívod (230 V), max.o-odvod (230 V)

Jednotka obsahuje ventilátory vybavené EC technologií. Tyto ventilátory jsou plynule regulovatelné v celé výrobní oblasti.

Akustické parametry:

Hladina akustického výkonu LwA (dB)

Frekvence [Hz]	Total	83	125	200	500	1 k	2 k	4 k	8 k
	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)	dB (A)
okní e1	65	48	50	56	63	50	53	48	39
výšek e2	65	39	45	44	65	46	42	31	<25
okní i1	52	36	39	48	49	43	39	<25	<25
výšek i2	75	48	56	60	73	63	66	62	49
plášť do okolí	45	37	34	32	45	33	29	<25	<25

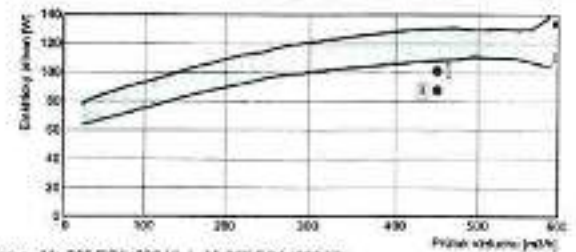
Akustický výkon do okolí je vypočten pro současný provoz všech ventilátorů je zobrazen podle normy ISO 3744.
 Akustický výkon na hrétech je zobrazen podle normy ISO 5135.

Hladina akustického tlaku LpA (dB)

plášť do okolí	25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
----------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Hladina akustického tlaku do okolí je uváděna ve vzdálenosti 3 m pro současný provoz všech ventilátorů je zobrazen podle normy ISO 3744.

Ventilátory	přívod	odvod	
Vzduchové množství	m ³ /h	450	450
Externí statický tlak jednotky	Pa	200	200
Napětí (jmenovité)	V	230	230
Příkon (v pracovním bodě)	W	101	86
SFP	W.h/m ³	0,225	0,195
Typ ventilátorů		e.305.EC	i.305.EC
Druh ventilátoru (s proměnlivými otáčkami)		EC	EC
SFPV	W.h/m ³	0,420	



Ventilátor: e - M3.305.EC1 (230 V), i - M3.305.EC1 (230 V)

Připojovací prvky	přívod	odvod	
Vstupní hrdla e1, i1 připojení	mm	Ø 200	Ø 200
Výstupní hrdla e2, i2 připojení	mm	pevné	pevné
Výstupní hrdla e2, i2 připojení	mm	Ø 200	Ø 200
Odvod kondenzátu K	mm	pevné	pevné
		1 x Ø 32/40 mm bez síťonu	

Regulační a uzavírací klapky	Typ servopohonu
By-passová klapka (integrovaná v jednotce)	CM24-R



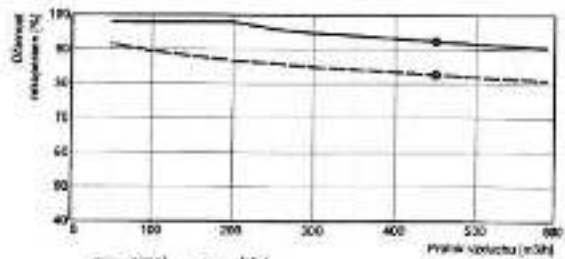
Technický popis

strana 3 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice: Jednotka 5


	Z92273/0

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - FLK4 - aDot (W) - ErPA+

Rekupační výměník		přívod	odvod	
Vzduchové množství	m ³ /h	450	450	
Vstupní teplota	°C	-18	20	
Výstupní teplota	°C	17	-6	
Vstupní vlhkost	% r.h.	90	40	
Výstupní vlhkost	% r.h.	6	100	
Účinnost rekuperace zimní (letní)	%	92 (83)		
Výkon výměníku zimní (letní)	kW	5,5 (0,8)		
Tvorba kondenzátu	l/h	2,0		
Typ rekupačního výměníku	S4.A.H rekupační			

Filtrace		přívod	odvod	Příslušenství (součásti dodávky)
Typ		kazetový	kazetový	
Třída filtrace		G4	G4	
Počet filtrů	ks	1	1	
Rozměr kazety	mm	215x460x48	215x460x48	

ErP (RVU)	
Energetická třída	A+
Specifická spotřeba energie SEC - W	-17,53 kWh/(m ² .a)
Specifická spotřeba energie SEC - A	-42,12 kWh/(m ² .a)
Specifická spotřeba energie SEC - C	-80,46 kWh/(m ² .a)
Maximální průtok Q _m	550 m ³ /h
Akustický výkon L _{wA}	40 dB (A)



Upozornění:
Jednotka je určena do prostorů normálních s teplotou od 5 do 55 °C (nesmí být vystavena povětrnostním vlivům, zejména dešti nebo sněhu!).
V případě, že je jednotka umístěna v prostoru normálním s teplotou klesající pod +5 °C, je nutno dostatečně tepelně chránit:
- vývod kondenzátu topným kabelem, který se automaticky spíná termostatem
Všechny typy regulace vestavěné v jednotce standardně obsahují minimálně dvě vstupy pro připojení elektrických signálů, které jsou důsledkem manipulace čidlem se světlem, nebo jiných zařízení, které automaticky regulují výkony jednotky. Tyto vstupy musí být vždy zapojeny, nebo místo nich zapojeny jiné typy snímačů (např. CO₂, VOC, rH a pod.).



ErP parametry

strana 4 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice: Jednotka 5

	Z922730	

ErP (RVU)

Energetická třída	A+
Specifická spotřeba energie SEC - W	-17,53 kWh/(m ² .a)
Specifická spotřeba energie SEC - A	-42,12 kWh/(m ² .a)
Specifická spotřeba energie SEC - C	-80,46 kWh/(m ² .a)
Maximální průtok Qm	550 m ³ /h
Akustický výkon LwA	40 dB (A)





Rozměrový náčrt

strana 5 / 10

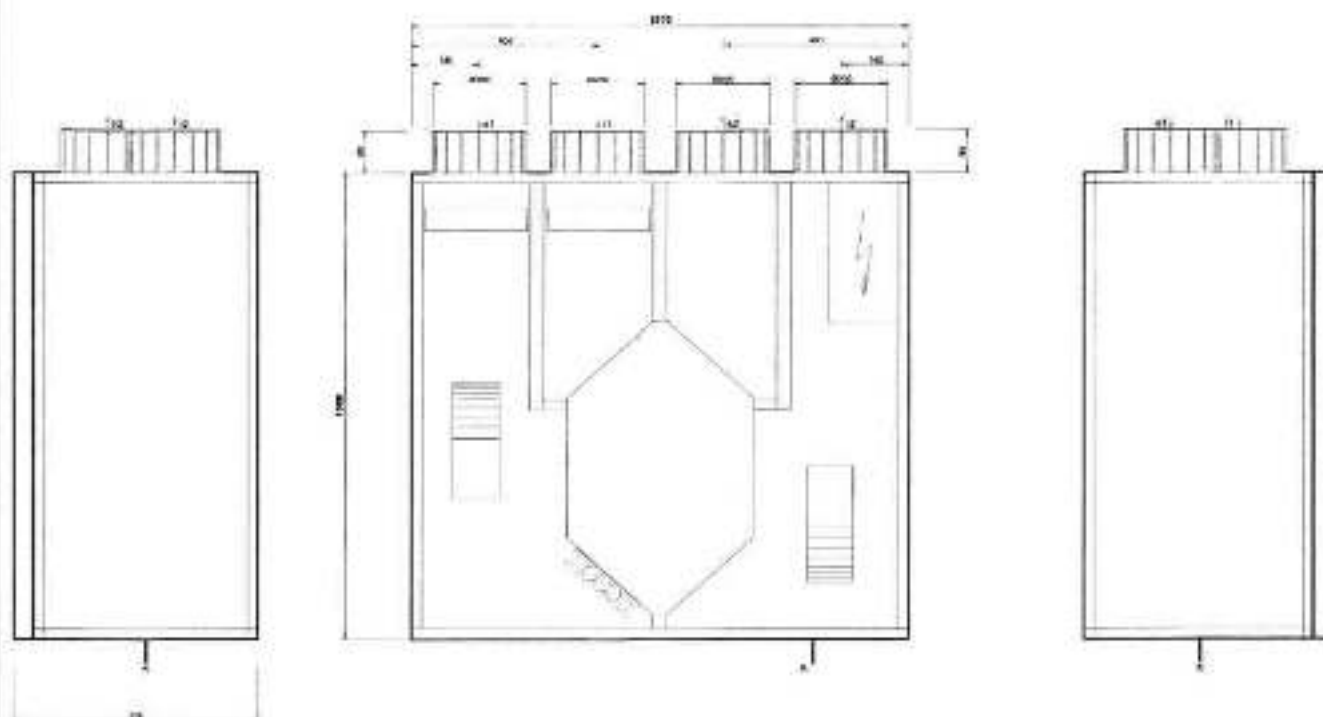
Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice: Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - FLK4 - aDoI (W) - ErPA+

Provedení: nástěnná svislá
Hmotnost: cca 100 kg

pohled ze strany obsluhy (z čela)



Při osazování jednotky dbajte na minimální manipulační prostor - viz technický popis.

hrdlo	dráh	rozměr	příslušenství
e1	e1 - venkovní vzduch (ODA)	Ø 200 mm	
e2	e2 - přiváděný vzduch (SUP)	Ø 200 mm	
i1	i1 - odváděný vzduch (ETA)	Ø 200 mm	
i2	i2 - odpadní vzduch (EHA)	Ø 200 mm	
K	výstup kondenzátu	1 x Ø 32/40 mm	

Poznámky:
- Připojovací evakuační umístěna uvnitř jednotky



Vzduchotechnické schéma

strana 6 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice: Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - Fl.K4 - aDot (W) - ErPA+

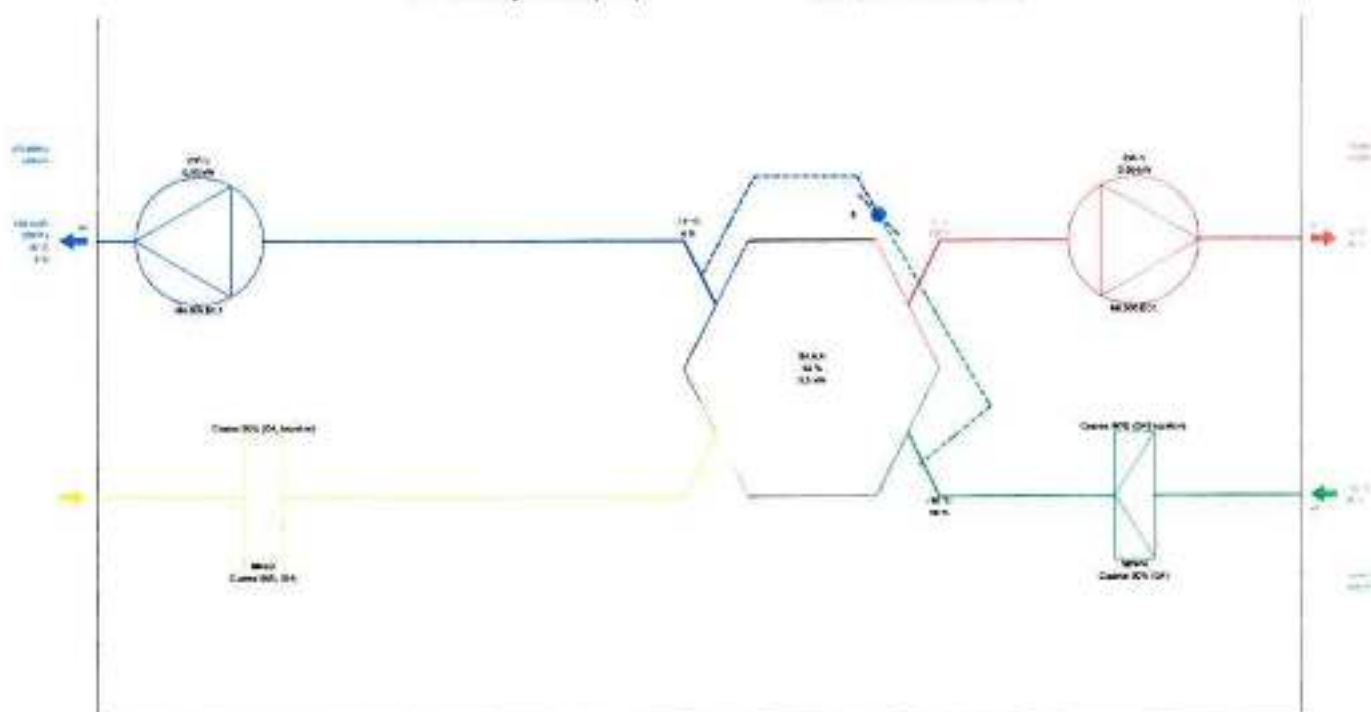
Zimní provoz

e1 - venkovní vzduch (ODA)

e2 - přiváděný vzduch (SUP)

i1 - odváděný vzduch (ETA)

i2 - odpadní vzduch (EHA)



Poznámka: Schématické znázornění funkce jednotky. Ústřední vstup a výstup nemusí přesně souhlasit se skutečným provedením a konfigurací instal.

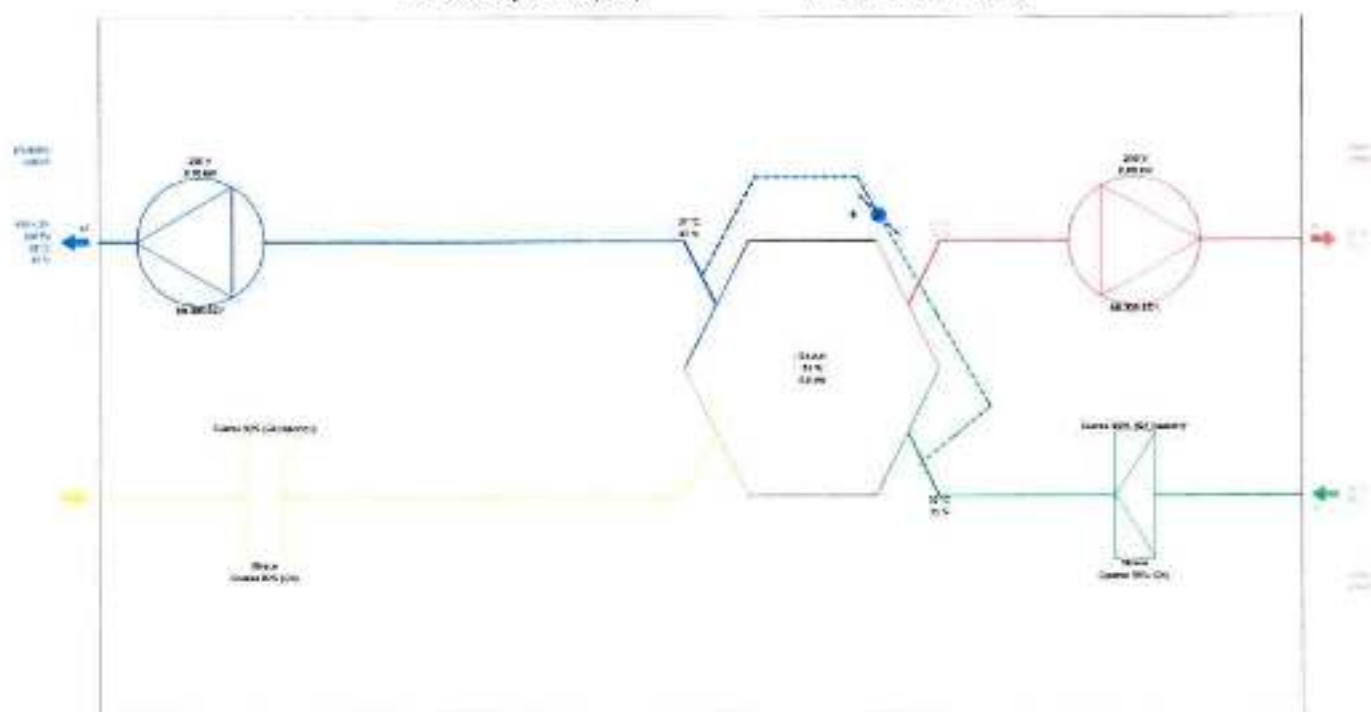
Letní provoz

e1 - venkovní vzduch (ODA)

e2 - přiváděný vzduch (SUP)

i1 - odváděný vzduch (ETA)

i2 - odpadní vzduch (EHA)



Poznámka: Schématické znázornění funkce jednotky. Ústřední vstup a výstup nemusí přesně souhlasit se skutečným provedením a konfigurací instal.



h-x diagram

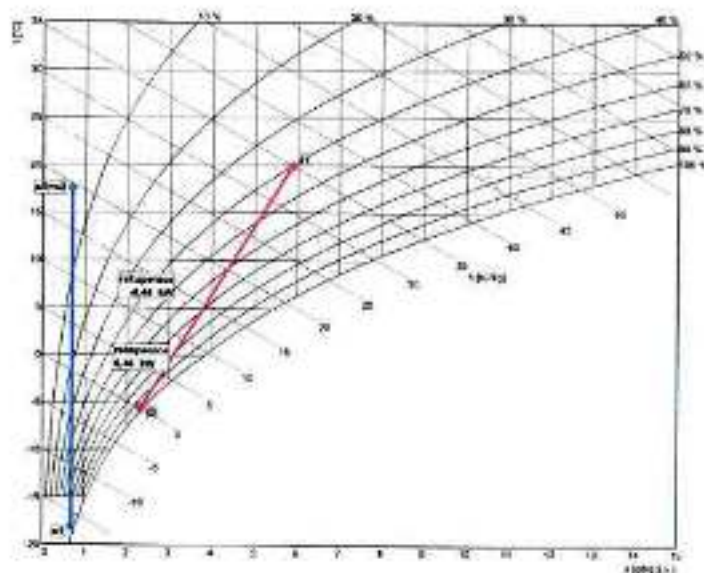
strana 7 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice: Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - FI.K4 - sDot (W) - ErPA+

Zimní provoz



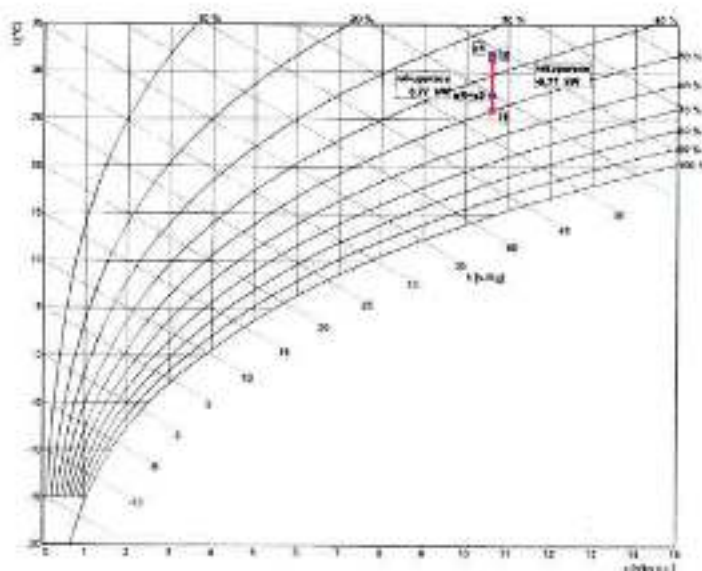
Přívod

	popis	t [°C]	rh [%]
e1	venkovní vzduch	18,0	90
a1	rekuperace	17,5	6

Odvod

	popis	t [°C]	rh [%]
a2	odváděný vzduch	20,0	43
e2	rekuperace	-5,5	90

Letní provoz



Přívod

	popis	t [°C]	rh [%]
e1	venkovní vzduch	32,0	35
a1	rekuperace	27,6	46

Odvod

	popis	t [°C]	rh [%]
a2	odváděný vzduch	31,4	36
e2	rekuperace	26,0	50



Požadavky na stavbu pro instalaci jednotky

strana 8 / 10

Nabídka č.: Z92273/0

Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice:Jednotka 5

	Z92273/0

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - Fl.K4 - uDot (W) - ErPA+

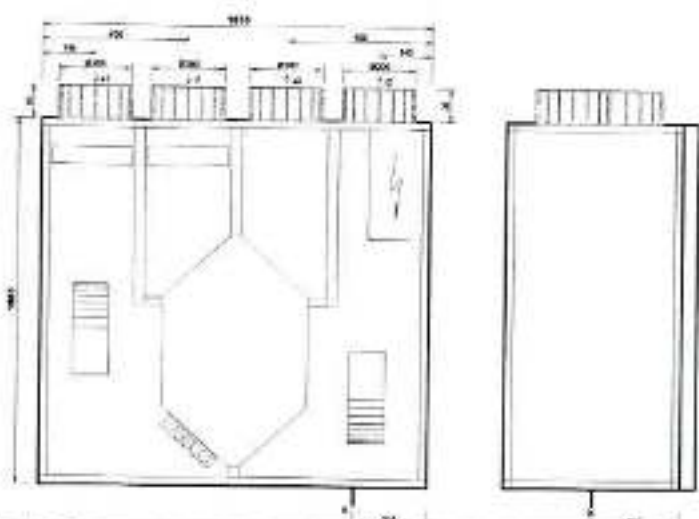
Elektro	
Napětí	230 V
Proud (ventilátory a regulace)	1,6 A
Doporučené odjištění	1x 16A (char. C)
Typ a dimenze kabelů	viz schéma el. zapojení

Zdravotní technika	
Odvod kondenzátu počet	1
Odvod kondenzátu průměr potrubí	1 x Ø 32/40 mm
Tvorba kondenzátu (letní)	0,0 l/h
Tvorba kondenzátu (zimní)	2,0 l/h
Umístění odvodů kondenzátu viz rozměrový náčrtek bez sifonu	

Stavba	
Rozměry jednotky	délka výška hloubka
	1070 mm 1000 mm 526 mm
Hmotnost	cca 100 kg
Dodávka jednotky včetně	

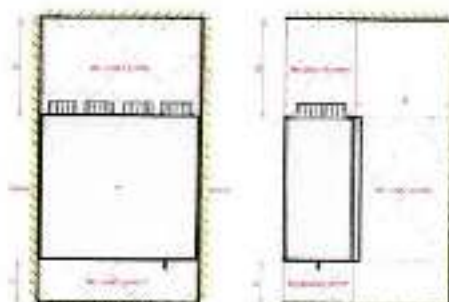
Rozměrový náčrtek:

Provedení: nástěnná svislá



hřídlo	šňůh	rozměr	přiklopenství
c1	a1 - venkovní vzduch (DOA)	Ø 200 mm	
a2	a2 - přívodní vzduch (SUP)	Ø 200 mm	
f1	f1 - odvodění vzduch (ETA)	Ø 200 mm	
l2	l2 - odpadní vzduch (E-IA)	Ø 200 mm	
K	výstup kondenzátu	1 x Ø 32/40 mm	

Manipulační prostor



A	oběžný dvůr	790, 750 mm
B	boční prostor	min. 20 mm
C	boční prostor	min. 20 mm
D	horní prostor	min. 80 mm
E	dolní prostor	min. 80 mm

Osazení jednotky:

Provedení: nástěnná svislá





Požadavky na stavbu pro instalaci jednotky

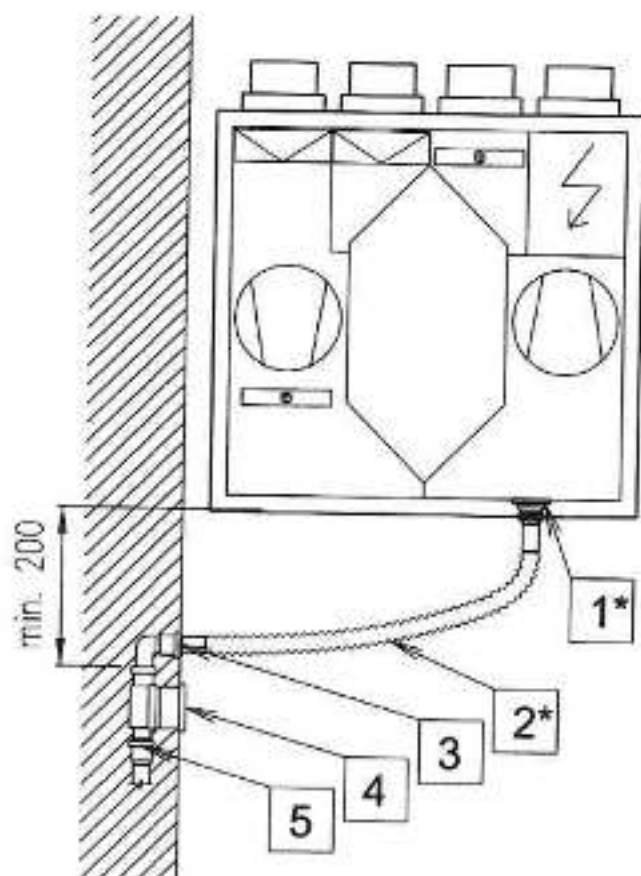
strana 9 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
Pozice:Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - Fl.K4 - aDot (W) - ErPA+

Doporučený způsob napojení odvodu kondenzátu u svislých jednotek DUPLEX 560 Pro-V.aM



- 1* Výpusť G5/4"
 - 2* Flexí připojení G5/4" x 32/40 délka 300 + 700 mm
 - 3 Koleno HT DN 32
 - 4 Zápachový uzávěr např. ILE 1381
 - 5 Napojení na kanalizaci DN 32
- * Součástí dodávky jednotky



Schéma zapojení

strana 10 / 10

Nabídka č.: Z92273/0
 Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou
 Pozice: Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fa.K4 - Fi.K4 - aDot (W) - ErPA+

svorky jednotky	kabel	použití	místnost	kont.
-----------------	-------	---------	----------	-------

Osažené prvky

	CYKY 3x2x0,5	Me.305.EC1, 230V/0,76A ML305.EC1, 230V/0,76A jističní 1x 16A (char. C)			<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5 max. 50 m		Ovladač aDot (W) Paralelní zapojení více ovladačů - viz uživatelský návod		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Havarijní STOP kontakt		<input type="checkbox"/>
	UTP CAT.5e	↔	Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu - z výroby nastavená IP adresa 172.20.20.20		<input type="checkbox"/>

Ostatní prvky

	CYKY 30x1,5		Servopohon uzav. klapky zemního výměníku tepla ZVT nebo klapky sání venkovního vzduchu (na fasádě) ovládací napětí 24V, max. 2W (není součástí dodávky)		<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5		Servopohon klapky - venkovní vzduch (ODA) 24V, max. 2W (BELIMO) (není součástí dodávky)		<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5		Servopohon klapky - odpadní vzduch (EHA) 24V, max. 2W (BELIMO) (není součástí dodávky)		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Čidlo teploty přiváděného vzduchu (SUP) za ohřivačem nebo chladičem (není součástí dodávky) - maximální délka kabelu - 25 m		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Externí elektrický ohřev		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Čidlo 0-10V (např. CO2, vlhkost, diferenční tlak a pod.) nebo beznapěťový spínací kontakt		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Čidlo 0-10V (např. CO2, vlhkost, diferenční tlak a pod.) nebo beznapěťový spínací kontakt		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5		Výstup informace o provozu ventilátorů (24V DC, max. 100mA)		<input type="checkbox"/>



Schéma zapojení

strana 11 / 10

Nabídka č.: Z92273/0

Akce: Škola Trutnov/ A26-018 - Svoboda nad Úpou

Pozice:Jednotka 5

	Z92273/0	

Jednotka **DUPLEX 560 Pro-V.aM** Specifikace: DUPLEX 560 Pro-V.aM-CE / 0 / 0 - Fe.K4 - Fi.K4 - aDot (W) - ErPA+

svorky jednotky	kabel	použití	místnost	kont.
-----------------	-------	---------	----------	-------

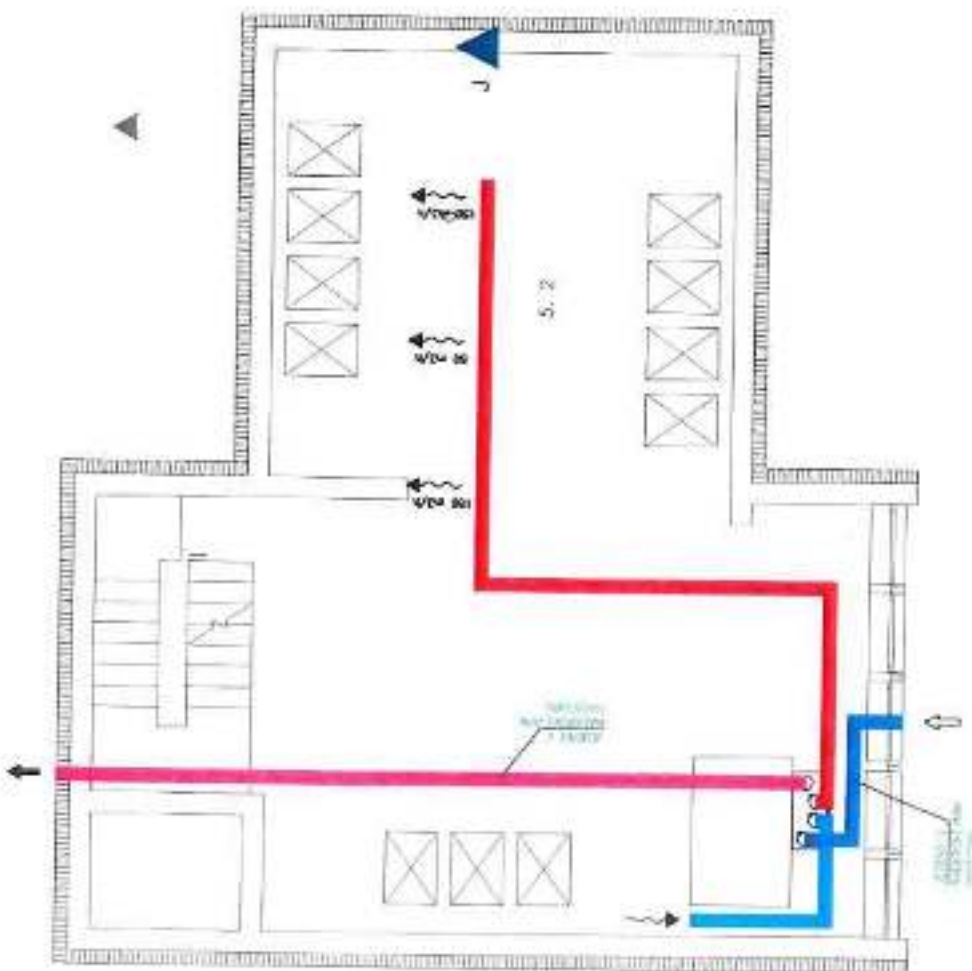
Všechny typy regulace vestavěné v jednotce standardně obsahují minimálně dva vstupy pro připojení elektrických signálů, které jsou důsledkem manipulace člověka se světlem, nebo jiných zařízení, které automaticky regulují výkony jednotky. Tyto vstupy musí být vždy zapojeny, nebo místo nich zapojeny jiné typy snímačů (např. CO2, VDC, rH a pod.).

Schéma zapojení uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.

Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.

Slaboproudé kabely se nesmí vést v souběhu se silovými ! (viz příslušné normy).

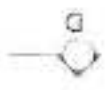
Silové napájení musí splňovat normu ČSN EN 50160.



NÁZEV: **PROJEKT**
 MÍSTO: **PROJEKT**
 MĚŘITEL: **PROJEKT**
 MĚŘITEL: **PROJEKT**

1	OBJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
2	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT

ARITENDR s.r.o. Adresa: PROJEKT Město: PROJEKT IČ: PROJEKT DIČ: PROJEKT Zapsáno v PROJEKT Účetní oddělení PROJEKT	
DLE PROJEKT DLE PROJEKT	DLE PROJEKT DLE PROJEKT





OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1

číslo OZ: 9

Zhotovitel: CE-ING s.r.o

Investor: Česká lesnická akademie
Trutnov - střední škola a vyšší
odborná škola

Datum: 30.03.2026

Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště
Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789

Způsob odeslání / předání
datum:

Poštou

X

e-mailem

ANO

Faxem

X

Osobně

X

Odkazy na specifikaci:
na výkresy: **č.výkresu 01, 25**
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Předmět změny: upřesnění tl. Předezdívky z KB bloků

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě sond a provádění odbourání stávající přízdívky ze štípaných KB bloků, byla zjištěna a naměřena jiná tloušťka. PD řeší přízdívku tl. 80mm, nově zjištěno 1.PP a 1.NP hlavní vstup tloušťka 200mm, ostatní plochy dle předpokladu projektanta. Dále při bourání zjištěna mezi vrstva tepelné izolace z XPS tl. 80mm. Tuto skladbu projektant nemohl předvídat, jelikož nebyla provedena sonda

Počet připojených listů specifikací: 4

Důvod vícepráce / méněpráce: **přízdívka z KB bloků**

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

X

odstavec 7, § 222

Oznámení vydává:

CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Za účelem dodržení podmínek dle PD dojde pouze k navýšení bouracích prací.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Příloha: fotodokumentace, PD



Ing. František
Mandovec

Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:22:14 +02'00'

Ing. Jan
Drbohlav
, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum: 2026.06.01
16:06:26 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 9
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: upřesnění tl. Předezdivky z KB bloků</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě sond a provádění odbourání stávající přízdivky ze štípaných KB bloků, byla zjištěna a naměřena jiná tloušťka. PD řeší přízdivku tl. 80mm, nově zjištěno 1.PP a 1.NP hlavní vstup tloušťka 200mm, ostatní plochy dle předpokladu projektanta. Dále při bourání zjištěna mezi vrstva tepelné izolace z XPS tl. 80mm. Tuto skladbu projektant nemohl předvídat, jelikož nebyla provedena sonda</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	617 293,05 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
617 293,05 Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSC:		CZ-CC:	
Město:		Datum:	13.05.2028
Zadávatel:		IC:	
Zhotovitel:		DIČ:	
Projektant:		IC:	
Zpracovatel:		DIČ:	
		IC:	
		DIČ:	

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve skupce "Cenová soustava" označeny popiskem "CS ÚRS" a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymezuji popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dostupné k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			617 293,05
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	617 293,05	129 631,54
Cena s DPH	v	CZK	746 924,59

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadávatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město:

Datum:

13.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady soupisu celkem		617 293,05	746 924,59	
ZL09	Bourání přezdívků ze štěpaných bloků	617 293,05	746 924,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Služba

Návrh ZL - ČLA Trutovské budovy

Objekt

ZL09 - Bourání předsídky ze štípaných bloků

KSO		CZ-CC	
Míst:		Datum:	13.05.2026
Zhotovitel:		IC	
		SK	
Zhotovitel:		IC	
		SK	
Projektant:		IC	
		SK	
Zpracovatel:		IC	
		SK	
Podnikatel:		IC	
		SK	

Cena bez DPH				617 293,05
DPH základní	Základ daně	Snížená daně:	Výše daně	
	617 293,05	21,00%	129 631,54	
Cena s DPH	v CZK			746 924,59

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Rozlož: _____ Datum a podpis: _____ Rozlož: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Rozlož: _____ Datum a podpis: _____ Rozlož: _____

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je rozdělěn do složky **Klasifikace** a složky **Účastníci** v rámci v seznamu prací pro jednání objektivní v formátu XML. Každá ze složek obsahuje soubor XML souborů, které jsou vymezeny v rámci v seznamu.

Klasifikace složky obsahuje soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V složce **klasifikace** soubor **klasifikace** obsahuje informace o souboru, které jsou v souboru **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

Termíny **klasifikace** (jazyk: čeština) a soubor **klasifikace** (jazyk: čeština) v rámci v seznamu o souboru **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V složce **klasifikace** soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

klasifikace, které jsou v souboru **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

ATA	Seznam údajů o souboru
AG	Seznam údajů o souboru
AGD	Seznam údajů o souboru
ATA	Seznam údajů o souboru
DST	Seznam údajů o souboru
Seznam	Seznam údajů o souboru

Soubor **klasifikace** obsahuje soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

klasifikace a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

klasifikace a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

AG	Seznam údajů o souboru
AGD	Seznam údajů o souboru
ATA	Seznam údajů o souboru
DST	Seznam údajů o souboru
Seznam	Seznam údajů o souboru

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

V rámci v seznamu **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace** a soubor **klasifikace**.

Metodika pro zpracování

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Metodika pro zpracování souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace** a souborů **klasifikace**.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Město	N	Město stavby	String	80
Datum	A	Datum vykonání práce	Date	
KSO	N	Klasifikace stavěného objektu	String	16
GZ-00	N	Klasifikace stavěného ÚE	String	16
CD-OPV	N	Společný slovník o výškových ziskách	String	20
CD-OPK	N	Klasifikace produktů pod vlnou	String	20
Zároveň	N	Zároveň s ostatní	String	50
IC	N	IC stavěného objektu	String	20
IC2	N	IC2 stavěného objektu	String	20
Ukazatel	N	Ukazatel výškové ziskový	String	50
Projektant	N	Projektant	String	80
Popis práce	N	Popis práce k práci	String	255
Suma DPH	A	Rekapitulace sumy DPH u práce soupravy	double	
Základna DPH	A	Základna DPH u práce soupravy součtem částek ceny z položek soupravy	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za jednu stavbu. Vytvářeno ze všech MZ	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za jednu stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Práce se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Práce se z Rekapitulace stavby	String	100
Město	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	80
Datum	A	Město se z Rekapitulace stavby	Date	
Zároveň	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	80
Projektant	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	80
KSO	N	Město se z Rekapitulace stavby	String	16
IC	A	Město se z Rekapitulace stavby	String	20
IC2	A	Město se z Rekapitulace stavby	String	20
Ukazatel	A	Město se z Rekapitulace stavby	String	50
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za jednu práci	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za jednu práci	Double	
Typ	A	Typ stavby	String	128

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh stavby z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Součet	A	Kód a název součtu	String	20 + 100
SSO	N	Klasifikace stavěného objektu	String	20 + 120
OZ-CC	N	Klasifikace stavěného objektu	String	10
CC-CPZ	N	Opisující stavba pro veřejné zakázky	String	18
CC-CPA	N	Klasifikace prováděné podle číselníku	String	20
Měří	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Začíná ve	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Ukončí ve	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Popisuje	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Podle	N	Podle stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Soubor DPH	A	Rekapitulace souboru DPH na položkách v rámci stavby	String	200
Detailní DPH	A	Základní DPH u všech položek souboru DPH z položek v rámci stavby	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za stavbu stavby	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za stavbu stavby	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh stavby z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, přičítá se z krycího listu stavby	String	20 + 100
Součet	A	Kód a název součtu, přičítá se z krycího listu stavby	String	20 + 100
Měří	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Popisuje	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Začíná ve	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Ukončí ve	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Podle	N	Měřítko stavby z Rekapitulace stavby	String	20
Hodnota - Přev	A	Klasifikace stavby z Rekapitulace stavby	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za stavbu stavby	Double	

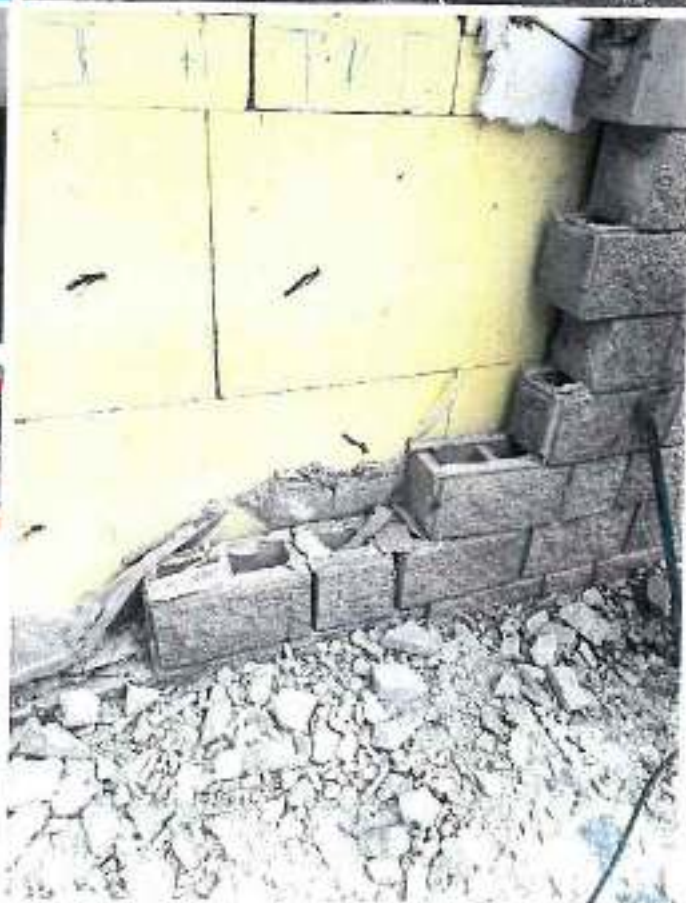
Soupis prací

Název atributu	Podmínky (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavka	A	Právní sazba (krajství) pro shromáždění	String	100
Opavil	A	Kód z názvu okresu	String	20 + 120
Seoai	A	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	20 + 120
Stavka	N	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	80
Okres	A	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	80
Zastupitel	N	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	50
Důvěřitel	N	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	50
Učastník	N	Právní sazba z hlediska řízení soupisu	String	80
PC	A	Právní sazba (část) soupisu	String	100
Typ	A	Typ právního soupisu	sOTypPrávní	1
Kód	A	Kód právního soupisu	String	20
Popis	A	Popis právního soupisu	String	800
MJ	A	Měna jednotky soupisu	String	10
Měsíc	A	Měsíční právní soupis	Double	
J Číslo	A	Jednotlivé číslo právního soupisu	Double	
Číslo vstupu	A	Číslo vstupu (výběr) pro J Číslo 1 Měsíční	Double	
Číslo vstupu	N	Číslo vstupu (výběr) do seznamu soupisů	String	50
S	N	Právní sazba (část) soupisu	Money	
Q	N	Právní sazba (část) soupisu	Money	
W	N	Právní sazba (část) soupisu	Money	
Y	N	Výše vkladu (část) soupisu	Text, Text, Double	20 - 150
Z	N	Výše vkladu (část) soupisu	Text, Text, Double	20 - 150
DPH	A	Právní sazba (část) soupisu	WUkladDPH	
Heslo	A	Heslo právního soupisu	Double	
Číslo	A	Číslo právního soupisu	Double	
M	N	Měsíční právní soupis	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
sOTypPrávní	0 1 2 3 4	0 - žádný soupis 1 - měsíční soupis 2 - měsíční soupis 3 - měsíční soupis 4 - měsíční soupis
WUkladDPH	0 1 2 3 4	0 - žádný soupis 1 - měsíční soupis 2 - měsíční soupis 3 - měsíční soupis 4 - měsíční soupis
WUkladDPH	0 1 2 3 4	0 - žádný soupis 1 - měsíční soupis 2 - měsíční soupis 3 - měsíční soupis 4 - měsíční soupis
WUkladDPH	0 1 2 3 4	0 - žádný soupis 1 - měsíční soupis 2 - měsíční soupis 3 - měsíční soupis 4 - měsíční soupis







OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 10		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 30.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č.výkresu 26			
Předmět změny: odbourání a úprava zadního vchodu				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě provedené vizuální kontroly se musí zadní vstup ubourat a stavebně upravit. Tento vstup nebyl využíván a generoval vzlinání vlhkosti do objektu. Sanace a oprava hydroizolace by generovala větší a nákladnější zásah. Nový návrh řeší jeho částečné odbourání, zazdění otvoru, vytvoření nové místnosti ve schodišťovém prostoru, úprava zastřešení pro případný přivezený materiál, úprava chodníku a vchodu do 2.NP. Tato změna generuje větší prosvětlení pro míst. č. 2.26 a celkovou úsporu dispozičního řešení schodišťového prostoru				
Počet připojených listů specifikací: _ 4				
Důvod vícepráce / méněpráce: odbourání a úprava zadního vstupu				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**


Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM/**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se o zazdivku dveřního otvoru o ploše 2,877m² v provedení navržených řešení dle energeticky úsporných opatření uvedených v PD.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Příloha: fotodokumentace, PD



Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:20:32 +02'00'

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:06:49 +02'00'



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: odbourání a úprava zadního vchodu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě provedené vizuální kontroly se musí zadní vstup ubourat a stavebně upravit. Tento vstup nebyl využíván a generoval vzlinání vlhkosti do objektu. Sanace a oprava hydroizolace by generovala větší a nákladnější zásah. Nový návrh řeší jeho částečné odbourání, zazdění otvoru, vytvoření nové místnosti ve schodišťovém prostoru, úprava zastřešení pro případný přivezený materiál, úprava chodníku a vchodu do 2.NP. Tato změna generuje větší prosvětlení pro míst. č. 2.26 a celkovou úsporu dispozičního řešení schodišťového prostoru</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 50 112,- Kč	235 604,17,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
185 492,17,- Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 20.3.	Datum: 25.3.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO:		CZ-OC:	
Město:		Datum:	30.03.2026
Zadavatel:		IC:	
Zhotovitel:		DIČ:	
Projektant:		IC:	
Zpracovatel:		DIČ:	
		IC:	
		DIČ:	

Podmínky

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci "Cenová soustava" označeny popiskem "CS ÚRS" a dle ní příslušného kalendářního období. Veškeré další informace vztahující popse 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				185 492,17
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH zvláštní	21,00%	185 492,17		38 953,35
Cena s DPH	v	CZK		224 445,53

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Dejmu a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



rod 000
Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov H. budova

Místo: Datum: 30.03.2026
 Zpracovatel: Projektant:
 Zpracovatel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		185 492,17	224 445,53	
ZL10	Bourání zadního vstupu	185 492,17	224 445,53	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Náhrty ZL - ŠLA Trumbeř II. budova
 Objekt:
ZL10 - Bourání zadního vstupu

CZ-CC:
 Datum: 30.03.2025

Zadavatel: IC
 DIČ
 Zhotovitel: IC
 DIČ
 Projektant: IC
 DIČ
 Zpracovatel: IC
 DIČ
 Poznámka:

Cena bez DPH				185 492,17
DPH základní	Základ daně 185 492,17	Sazba daně 21,00%	Výše daně	38 953,36
Cena s DPH		v CZK		224 445,53

Projektant: Zpracovatel:

Datum a podpis: Řežba: Datum a podpis: Řežba:

Zadavatel: Zhotovitel:

Datum a podpis: Řežba: Datum a podpis: Řežba:

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Nový ZL - ČLATTřídění odpadů
 Objekt: ZL10 - Bourání zadního vstupu

Město: Datum: 30.03.2026
 Zednář: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							185 492,17	
d HSV Práce a dodávky HSV							70 627,23	
d 1 Zemní práce							2 743,18	
201	K	124101101900	Záhyb vyvinutý se skloněním jam, řezání tuhého kámen objektů	m ³	16,280	168,50	2 743,18 RTS 24 / I	
			Popis práce: Záhyb vyvinutý se skloněním jam, řezání tuhého kámen objektů (234-1, 473-1, 474)			16,280		
			Součet			16,280		
d 5 Ostatní konstrukce a práce: bourání							3 824,97	
18	K	378031111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí (170-3-10)	m	10,500	67,30	1 441,44 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			10,500		
19	K	378057361	Odkvětení okrajů ze stupně schodišťových konstrukcí z keramických dlažeb (170-221E)	m	3,000	88,20	264,80 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			3,000		
20	K	378057361	Odkvětení okrajů ze stupně schodišťových konstrukcí z keramických dlažeb (378113V10)	m	2,550	51,68	131,73 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			2,550		
65	K	340101111900	Lešení pracovní pro práci na objekty posazené staven bez rozdělení do 150kg/m ² a výška polehky do 1,8m (234)	m ²	28,800	66,00	1 907,20 RTS 24 / I	
			Součet			28,800		
d 3 Svislé a kompletní konstrukce							3 047,42	
69	K	310371001	Základ stěny ve výšce nadzemní části do 1 m ² posazené na základě (1712,1) (zakládání stěn) (23401)	m ²	2,677	1 006,00	4 381,65 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			2,677		
61	K	317142420	Průhled venkovní protibetonový 5 100 mm v do 250 mm na keramickou maltu dle do 1000 mm	m ²	1,000	416,64	416,64 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
62	K	342372225	Průhled z protibetonových tlustých tvárnů na keramickou maltu dle 100 mm (23403-22) (17103-22) (zakládání stěn)	m ²	9,500	688,48	3 749,08 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			9,500		
d 5 Komunikace pozemní							21 620,77	
113	K	564750101	Podklad noco litý z kementové lisátka dřevěno vel. 10-30 mm plochy do 100 m ² dle 150 mm	m ²	25,000	222,60	5 565,00 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
24	K	5662 11210	Výhled zátvorní drážky keramická pro pěší výhled dle 80 mm stupně A, p do 50 m ²	m ²	25,000	439,24	10 731,00 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
25	M	59245017	plátek stávková betonová tvár / 230x160mm x 30mm plošný (2717)	m ²	28,270	430,10	12 324,77 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			28,270		
			Součet			28,270		
c 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazení výplně							22 795,27	
193	K	611305412	Oprava vnitřní vápocementové hladké omítky dle 20 mm směsí v rozsahu plochy přes 10 do 30 % (234) (úprava vnitřní omítky)	m ²	4,000	267,96	1 071,84 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			4,000		
143	K	612131121	Perforační dířovky nátěr vnitřních stěn sanitární užitné (234071)	m ²	21,600	67,60	1 460,59 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			21,600		
41	K	612142001	Průhled akvátinní vnitřní stěny nádob do tmele	m ²	21,600	280,40	6 064,64 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
44	K	612021141	Vápocementová omítky štuková dřevěná vnitřní stěny sanitární ruční	m ²	21,600	348,24	7 497,18 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
192	K	612305412	Oprava vnitřní vápocementové hladké omítky dle 20 mm směsí v rozsahu plochy přes 10 do 30 % (234071) (úprava vnitřní omítky)	m ²	32,400	221,76	7 185,02 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			32,400		
c 52B Plošná tmele							3 591,62	
76	K	58623011	Plošná tmele pro pozemní komunikace s krytím dlaždicemi	t	36,014	224,28	8 061,92 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
c PSV Práce a dodávky PSV							11 397,79	
d 767 Konstrukce zámečnické							5 188,33	
49	K	76796701	Demontáž stěpkových zámečnických konstrukcí bezvlnitých jednotkových dílů do 50 kg (234) (kompletní)	kg	177,500	29,21	5 188,33 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			177,500		
d 771 Podlahy z dlažeb							3 762,24	
51	K	77111011	Výhled podlahy podlah před políčkou dlažby (234)	m ²	4,000	16,37	61,48 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			4,000		
59	K	77121011	Nátěr penetrace na podlahu (234)	m ²	4,000	56,87	227,48 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			4,000		
64	K	771124020	Bourání stěvkového podlahy před 10m stěvkou před políčkou dlažby (234)	m ²	4,000	28,73	114,92 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
52	K	77151011	Sanerovací síťka podlahy pevnost 23 MPa dle 3 mm (234)	m ²	4,000	242,76	971,04 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			4,000		
45	K	771674111	Montáž soklu z dlažby keramických rozsovkových lepených cementovým řezáním lepením v do 10mm (234) (234) (zakládání stěn)	m	7,000	108,36	760,52 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			7,000		
47	K	771574434	Montáž podlah keramických nádob nátěr z dekorativních cementových řezáním lepením přes 4 do 8 kálců (234) (234) (zakládání stěn)	m ²	4,000	161,20	648,80 CS ÚRS 2026 01 * 0,84	
			Součet			4,000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Denová sazba
106	K	962032231R00	Bezdělní odřivá nerezová lodovka z oceli pálených nebo vápenatobetonová, na trhu sápená nebo vápenatobetonová	m3	5,817	979,30	5 694,96	RTS 24 / 1
	K		Průměr 2,00 m					
	K		odřivá vybouraná hmotou v objemu 1 m3 (bez 10%)		3,817			
	K		(2,10 x 0,60 x 0,30) 20 x 0,4 x 0,15 (vz. 30/10/10)		3,817			
	K		Součet		3,817			
		99	Přesun hmot				47 841,83	
200	K	568016003R00	Přesun hmot pro budovy nadří výtahy objemu plus 12m do 24m	t	15,014	2 907,50	47 841,83	RTS 24 / 1
		D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				28 282,36	
107	K	079081111R00	Odvos suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	9,706	201,30	2 921,51	RTS 24 / 1
	K		Průměr 2,00 m					
	K		odřivá vybouraná hmotou v objemu 1 m3 (bez 10%)		9,706			
	K		(2,10 x 0,60 x 0,30) 20 x 0,4 x 0,15 (vz. 30/10/10)		9,706			
	K		Součet		9,706			
108	K	079081121R00	Odvos suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý kilometr 1 km	t	185,002	18,10	2 141,53	RTS 24 / 1
	K		Průměr 2,00 m					
	K		odřivá vybouraná hmotou v objemu 1 m3 (bez 10%)		185,002			
	K		(2,10 x 0,60 x 0,30) 20 x 0,4 x 0,15 (vz. 30/10/10)		185,002			
	K		Součet		185,002			
109	K	079081111R00.1	Odvos suti a vybouraných hmot na skládku - příplatek za nízkotemperové kontejnery do 5m3	t	9,706	200,30	1 941,20	RTS 24 / 1
110	K	097013911R00	Příplatek za vložení stavebního odpadu na skládku - odpad dřeviny pod kódem odpadu 17 02 01	t	1,600	1 036,30	1 941,60	RTS 24 / 1
111	K	097013009R00	Příplatek za vložení stavebního odpadu na skládku - odpad ze smaltu nebo ozdobných dlažeb keram., dlažeb keramických výrobků, pod kódem odpadu 17 01 01	t	5,106	2 400,30	19 516,09	RTS 24 / 1
		VN	Vedlejší náklady				10 000,00	
110	K	0052310	Pracovní vlivy	Součet	0,300	100 000,30	9 999,70	RTS 24 / 1
	K		Pracovní vlivy					
	K		Součet					

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
KM	A	KM stavby	String	30
Stavba	A	Název stavby	String	100
Misto	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání práce	Date	
KSO	N	Klasifikace stavby podle KSO	String	18
GD-DC	N	Klasifikace stavby podle GD	String	18
GD-DPV	N	Sociální a ověření pro veřejné zakázky	String	20
GD-DPV	N	Klasifikace práce podle DPH	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zakázky	String	40
IC	N	IC zadavatele zakázky	String	20
D-C	N	DČ zadavatele zakázky	String	20
Ufavec	N	Ufavec veřejné zakázky	String	30
Projekt	N	Projekt	String	30
Popis práce	N	Popis práce k zadání	String	200
Suma DPH	A	Suma práce k zadání DPH a počáteční skupina	eCDPHeDPH	
Základní DPH	A	Základní DPH u práce k zadání DPH a počáteční skupina	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH za celou stavbu. Sčítá se ze všech lotů	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a souborů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
KM	A	KM objektu z Rekapitulace stavby	String	30
Stavba	A	Název stavby z Rekapitulace stavby	String	100
Misto	N	Místo stavby z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání práce z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zakázky z Rekapitulace stavby	String	40
Projekt	N	Projekt z Rekapitulace stavby	String	30
Ufavec	N	Ufavec veřejné zakázky z Rekapitulace stavby	String	30
KSO	A	KM objektu	String	30
Objekt, Název práce	A	Název objektu	String	100
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH za celý objekt	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eTypZakazky	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/H)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Banka	A	Platná banka z kategorie stávající	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Soupis	A	Platná soupis z kategorie kategorie soupisu	String	20 + 100
Adresa	H	Platná adresa z kategorie kategorie adresy	String	80
Seznam	A	Platná seznam z kategorie kategorie seznamu	Enum	
Zakaznik	H	Platná zákazník z kategorie kategorie zákazník	String	30
Tržebant	H	Platná tržebant z kategorie kategorie tržebant	String	30
Učastník	H	Platná účastník z kategorie kategorie účastník	String	30
PC	A	Platná PC z kategorie kategorie PC	Enum	
Typ	A	Typ soupisu	eSTypSoupisu	1
Kod	A	Kód soupisu	String	20
Prace	A	Práce soupisu	String	255
M	A	Měsíční soupisu	String	10
Měsíční	A	Měsíční soupisu	Double	
J Cena	A	Jednotlivá cena soupisu	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem soupisu (jako u Cena * Měsíční)	Double	
Celková soupisu	H	Základní soupisu celkem soupisu	String	30
z	H	Podíl soupisu z soupisu	String	
ok	H	Platná ok soupisu z soupisu	String	
pr	H	Práce soupisu z soupisu	String	
pr	H	Výše výše soupisu, výše soupisu z soupisu	Text, Text, Double	10, 100
pr	H	Podíl soupisu	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	Kód DPH soupisu	wzobrazDPH	
Heslo soupisu	A	Heslo soupisu z soupisu	Double	
DPH	A	DPH soupisu z soupisu	Double	
dp	H	Normované soupisu z soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
wzobrazDPH	000000	Základní soupisu DPH
	000000	0% soupisu DPH
	000000	0% soupisu DPH
	000000	Základní soupisu DPH z kategorie
	000000	0% soupisu DPH z kategorie
eSTypSoupisu	STA	Stavění soupisu
	PTC	Práce soupisu
	WC	Industriální soupisu
	VCM	Vedoucí a ostatní kategorie
	OST	Ostatní soupisu
eSTypPrace	1	Práce soupisu 1
	2	Práce soupisu 2
	3	Práce soupisu 3
	4	Práce soupisu 4















OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 11		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 07.04.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: vnitřní úpravy oken				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě prováděných prací bylo zjištěno, že v míst.č. 1.29, 1.30, 1.25, 1.24, 2.11 a 2.10 jsou stávající špaletová okna. Toto projekt neřešil. V PD řešeno jako klasický okenní rám. V tomto ohledu je nutné okenní otvory upravit tak, aby byla možná montáž nových oken. Dále projekt neřešil stavební úpravy pod parapety a dodávku a montáž obkladů v sociálních zázemí. Tento ZL narovnává celkový rozdíl pro úpravy okolo výplní otvorů				
Počet připojených listů specifikací:	_ 4			
Důvod vícepráce / méněpráce: vnitřní úpravy oken				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM


Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM


Ing. František Mandovec
Digitálně podepsal Ing. František Mandovec
Datum: 2026.06.04 10:23:13 +02'00'

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se pouze o vnitřní úpravy.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845


Ing. Jan Drbohlav, Ph.D.
Digitálně podepsal Ing. Jan Drbohlav, Ph.D.
Datum: 2026.06.01 16:07:13 +02'00'

Příloha: fotodokumentace,



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 11
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	07.04.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: vnitřní úpravy oken</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě prováděných prací bylo zjištěno, že v míst.č. 1.29, 1.30, 1.25, 1.24, 2.11 a 2.10 jsou stávající špaletová okna. Toto projekt neřešil. V PD řešeno jako klasický okenní rám. V tomto ohledu je nutné okenní otvory upravit tak, aby byla možná montáž nových oken. Dále projekt neřešil stavební úpravy pod parapety a dodávku a montáž obkladů v sociálních zázemí. Tento ZL narovnává celkový rozdíl pro úpravy okolo výplní otvorů</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	253 398,63,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
253 398,63,- Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO	GZ-GG
Město	Datum: 07.04.2025
Zadavatel:	IC:
	DIČ:
Zhotovitel:	IC:
	DIČ:
Projektant:	IC:
	DIČ:
Zpracovatel:	IC:
	DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a urovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou rovněž dle odkazu k dispozici na webu podmínky.urs.cz

Cena bez DPH			253 398,63
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	253 398,63	53 213,71
Cena s DPH	v	CZK	306 612,34

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město: Datum: 07.04.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		253 398,63	306 612,34	
ZL11	Vnitřní úpravy okna	253 398,63	306 612,34	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Návrh ZL - ČIA Třířevní budova
 Objekt:
ZL11 - Vnitřní úpravy okna

KSO	CZ,CCJ
Mistr	Datum: 07.04.2026
Zadavatel	IČ: DIČ:
Zhotovitel	IČ: DIČ:
Projektant	IČ: DIČ:
Zpracovatel	IČ: DIČ:
Poznámka	

Cena bez DPH			253 398,83
DPH základní	Základ ceně 253 398,83	Sazba daně 21,00%	Wtěr daně 53 215,71
Cena s DPH	v CZK		306 612,34

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Město Zlín - ČJA Trnava M. Jarovna
 Objekt: ZL11 - Vnitřní úpravy okna
 Město:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 07.04.2026

Provozitel:

Zpracovatel:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenné rozdělení
Naklady soupisu celkem							253 398,63	
u HSV							13 192,03	
D 3							10 869,27	
Práce a dodávky HSV								
305	K	311272000	Swidlo a kompletní konstrukce Zdivo z porobetonových tvárníc tlakových do P2 přes 450 do 600 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm (2,3704) Swidlo Swidlo	m ²	0,872	1 060,00	915,60	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
305	K	311272221	Zdivo z porobetonových tvárníc tlakových na zemi a dřívky do P2 do 450 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm (1,87038)(1,87037)(2,87040) Swidlo Swidlo	m ²	3,839	1 528,90	5 893,64	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
305	K	311272311	Zdivo z porobetonových tvárníc tlakových do P2 do 450 kg/m ³ na tenkovrstvou maltu tl 200 mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	2,111	1 756,80	3 703,07	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
305	K	342272045	Práce z porobetonových tvárníc tlakových na tenkovrstvou maltu tl 150 mm (1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	0,195	915,90	178,54	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
D 5							2 922,76	
304	K	812131100	Vápenný podklad vnitřních stěn osazený nářní (0,87038)(0,87037)(1,87040) Swidlo Swidlo	m ²	7,017	89,10	625,53	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
302	K	812142001	Přeliv akrováně vnitřních stěn včetně do žlezu	m ²	7,017	250,40	1 027,25	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
u PSV							56 037,10	
D 713							14 080,94	
Isolace tepelné								
301	K	713131141	Montáž izolace lepené stělní lepením celozákladně nářní, pěna, síťka, deska (1,87038)(1,87037)(1,87040)(1,87040)(1,87040) Swidlo Swidlo	m ²	34,652	210,00	7 276,56	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
304	M	26272007	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 70mm (1,87038)(1,87037)(1,87040)(1,87040) Swidlo Swidlo	m ²	68,312	136,90	9 345,84	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
309	M	26272002	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 32mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	1,737	60,31	104,76	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
301	M	26272008	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 32mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	1,140	157,97	180,03	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
300	M	26272005	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 50mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	2,977	69,90	208,20	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
275	M	26272009	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 80mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	2,409	197,40	475,54	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
276	M	26272010	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 140mm (1,87038)(1,87037) Swidlo Swidlo	m ²	4,462	276,34	1 233,67	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
277	M	26272021	deska EPS 100 pro konstrukce z betonu zařazení A=0,027 tl 230mm (1,87038)(1,87037)(1,87040)(1,87040)(1,87040) Swidlo Swidlo	m ²	5,724	256,64	2 054,64	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
D 781							41 956,16	
Dokončovací práce - obklady								
370	K	781111011	Omrčení (ozdělení) stěny při připevnění podkladu	m ²	16,030	7,40	120,22	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
378	K	781121011	Nářní penetrace na stěru	m ²	16,030	55,87	895,66	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
380	K	781131112	Izolace pod obklad nářním nebo síťkou ve dvou vrstvách	m ²	16,030	492,24	7 904,58	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
379	K	781151015	Lokální vyrovnání podkladu síťkou do 0,3 mm při přes 0,25 do 0,5 m ²	m ²	16,030	120,84	2 003,12	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
391	K	781151021	Celoplošné vyrovnání podkladu síťkou 0,3 mm	m ²	16,030	211,69	3 391,24	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
372	K	781422115	Montáž obkladů keramických tlakových lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 15 do 22 klm ²	m ²	16,030	755,84	12 073,12	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
272	M	80761700	obklad keramický nezávadný povrch tlakový tl 10mm přes 20 do 22 klm ²	m ²	60,050	293,26	1 761,09	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
381	K	781422252	Připevnění k montáži obkladů keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za omocení proužky	m ²	16,030	151,50	2 428,00	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
382	K	781422351	Montáž profilů zvončkových tlakových tlakových keramických lepidlem	m	9,030	115,06	1 038,72	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
383	M	26242001	řeta skleněná z PVC řezky PVC řezky keramických obkladů	m	0,450	28,23	12,71	CS ÚRS 2026 01 * 1,84
350	K	90871203R03	Přeliv hmot pro podlahy z dlaždic a obklady v obkladech výšky do 24m	%	477,897	3,81	1 820,44	RTS 24 / I
u 61							2 732,05	
343	K	810991001R00	Zářný vnitřní plach před znečištěním vč. omyšl při připevnění lepidla obklad	m ²	115,795	23,60	2 732,05	RTS 26 / I
u 62							127 000,00	
392	K	82215002R00	Práci rohový zařábovací APU ukončovací	m	850,000	150,00	127 500,00	RTS 24 / I
u 63							8 558,76	
Podlahy a podlahové konstrukce								
345	K	821511131R00	Opakelní mazaný betonem prostý s ploš. jednotlivě do 1 m ² tloušťky přes 90 mm Podlahový opakování Podlahový opakování	m ²	1,329	6 440,00	8 558,76	RTS 24 / I

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze složky **Rekapitulace stavby** a složky s názvem **Seznam prací** po jednotlivých objektech ve formátu KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Rekapitulace stavby obsahuje složky **Rekapitulace stavby** a **Rekapitulace položek stavby** a součástí není:

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky ve slevě níže: KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Termínem **Seznam prací** (sestava záznamů) se myslí úroveň v zadávacím řízení, ve kterém předmět o zadání veřejných prací.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby** a **Seznam prací** je uvedena rekapitulace stavěných objektů, inženýrských objektů, prováděných prací, měřičů a ostatních nástrojů a ostatních nástrojů a rekapitulace nákladů na materiál a náklady na ostatní práce. Na základě údajů Typ je možné

sestavit následující seznam prací (objektů) nebo seznam prací (objektů) stavby:

STK	Seznam prací (objektů) stavby
IND	Seznam prací (objektů) stavby
PRC	Seznam prací (objektů) stavby
VON	Seznam prací (objektů) stavby
OST	Seznam prací (objektů) stavby
Seznam	Seznam prací (objektů) stavby

Seznam prací pro jednotlivé objekty obsahuje složky KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení. Za každý prací může být poskytnutý materiál stavby a příloha, že rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení. Za každý prací může být poskytnutý materiál stavby a příloha, že rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Rekapitulace stavby obsahuje seznam prací stavěných rekapitulací seznam prací ve slevě níže: KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Seznam prací obsahuje položky veřejných prací nebo materiálů stavby, které jsou uvedeny v slevě níže: KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pro položky seznam prací se stanovují následující pravidla:

KDO	Položka stavby (objekt) stavby
Typ	Typ stavby: K - konkrétní, M - materiál, PP - jiný popis, POC - pozice stavby, P - pozice stavby, VV - výhled výhled, PRC - rekapitulace
KDO	Kód stavby
KDOO	Zkrácený popis stavby
M	Materiál stavby
MNOŽI	Množství stavby
Jedn.	Jednotka stavby (Základní jednotka stavby) (materiál a materiál, pokud není uvedeno jinak)
Ukazatel	Ukazatel stavby (materiál a materiál) (stavby)
Seznam stavby	Seznam stavby (materiál a materiál) (stavby)

Na každé položce seznam prací se stanovují následující pravidla:

Typ popis stavby
Funkční stavba (materiál a materiál) (stavby)
Výhled výhled

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Celostátní pole jsou vyřazeny z listů sestavením, ostatní pole mohou být editována pomocí aplikace.

Úroveň je provázání sestavy pomocí výhledů stavby a seznamů prací.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

Pravidla KDO, KDOO, KDOOV, KDOVA a rekapitulace přílohy ke každému objektu vypracovanému v každém sestavení.

V příloze se sestavy seznam prací rekapitulací pole z data, potom se v sestavě seznam prací sestává z:

- Jméno - jméno stavby (materiál)

- Jméno - jméno stavby (materiál)

Úroveň a číslo položky by měl být výhled stavby z materiálů a pole Jméno stavby (materiál) (stavby) (materiál), v případě, kdy položka rekapitulace stavby (materiál) je v slevě, aby pole Jméno stavby (materiál) bylo výhledem stavby. V případě, kdy položka rekapitulace stavby (materiál) je v slevě, aby pole Jméno stavby (materiál) bylo výhledem stavby.

Úroveň a číslo položky by měl být výhled stavby z materiálů a pole Jméno stavby (materiál) (stavby) (materiál), v případě, kdy položka rekapitulace stavby (materiál) je v slevě, aby pole Jméno stavby (materiál) bylo výhledem stavby.

Úroveň a číslo položky by měl být výhled stavby z materiálů a pole Jméno stavby (materiál) (stavby) (materiál), v případě, kdy položka rekapitulace stavby (materiál) je v slevě, aby pole Jméno stavby (materiál) bylo výhledem stavby.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Číslo	A	Název stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Datum ukončení exportu	Date	
KSO	N	Kód Města stavebního objektu	String	15
COOC	N	Kód Města stavebního objektu	String	16
COOPV	N	Specifikační kód pro výjezd z uličky	String	20
COCPA	N	Kód Města produkce podlahových materiálů	String	20
Zednářství	N	Zednářství	String	30
Č	N	Číslo zastřešení	String	20
ČČ	N	Číslo zastřešení	String	20
Uzávěrka	N	Uzávěrka veřejné stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Fondová	N	Fondová stavba	String	20
Areál DPH	A	Rekapitulace areálu DPH s počtem soupisů	AGSouborDph	
Základní DPH	A	Základní DPH u účtu souboru objektů s počtem soupisů	Double	
Podkladní DPH	A	Podkladní DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítáno se za všech let.	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	Průběžné číslo rekapitulace stavby	String	20
Číslo	A	Průběžné číslo rekapitulace stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Průběžné číslo rekapitulace stavby	Date	
Zednářství	N	Průběžné číslo rekapitulace stavby	String	30
Projektant	N	Průběžné číslo rekapitulace stavby	String	50
Uzávěrka	N	Průběžné číslo rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt - soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena souboru DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	AGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Objekt	A	Praktická z Rekapitulace stavy	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 100
Objekt	A	Kód a název soupisu	String	20 + 100
ISO	N	Klasifikace stavového objektu	String	10
CIACC	N	Klasifikace stavového objektu	String	18
CIADPV	N	Specifický stav objektu včetně záložky	String	20
CIADPA	N	Klasifikace produktů podle číselníku	String	40
Město	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Zastávková	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Územní	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Průjezd	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Popisná	N	Popisná k soupisu prací	String	200
Suma DPH	A	Rekapitulace částí DPH na jednotlivých úkonech soupisu	eDoubleDen	
Základní DPH	A	Základní DPH včetně současných odvodů ceny z položek přidělených soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH včetně soupisu	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH včetně soupisu	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Objekt	A	Praktická z Rekapitulace stavy	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu, praktická z Rekapitulace stavy	String	20 + 100
Objekt	A	Kód a název objektu, praktická z Rekapitulace stavy	String	20 + 100
Město	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Územní	A	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Zastávková	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Průjezd	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Územní	N	Praktická z Rekapitulace stavy	String	40
Kód objektu - Popis	A	Kód a název objektu soupisu	String	20 + 100
Cena celková	A	Cena celková z DPH soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Skarta	A	Průběh skarta z Fakturálním listem	String	100
Cljehi	A	Kód a název účtu	String	20 + 100
Scours	A	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	String	20 + 100
lniao	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	String	50
Dakem	A	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	Code	
Zedevke	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	String	50
Prorademe	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	String	50
Cozdme	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	String	50
PC	A	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eStringPolozky	1
Kod	A	Kód položky ze soupisu	String	30
Plava	A	Plava položky ze soupisu	String	200
Mj	A	Měrná jednotka položky	String	50
Mjedzvi	A	Měrná jednotka soupisu	Double	
LCena	A	Začtená cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem včetně daní (J.Cena * Mjedi)	Double	
Cenova soustava	N	Začtená položky do cenové soustavy	String	50
Z	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	Money	
zsk	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	Money	
zpr	N	Průběh skarta z Křížové listy soupisu	Money	
zr	N	Výsad výsad (Rje a, výsad, výsad) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 100
Zp	N	Průběh skarta	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	Stav DPH pro položku	eStringDPH	
Hednotat	A	Hednotat položky ze soupisu	Double	
Dur	A	Dur položky ze soupisu	Double	
Ab	N	Normalizované položky ze soupisu	Text	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eStringDPH	0	Základní sazba DPH
	1	Snížená sazba DPH
	2	Nulová sazba DPH
	200	Základní sazba DPH přirážek
	200 přirážek	Snížená sazba DPH přirážek
eStringZakody	STA	Křídlové zakody
	PKO	Průběh skarta
	HM	Objektový objekt
	VCH	Výsad a ostatní zakody
	OST	Ostatní zakody
eStringPolozky	1	Položka typu HDV
	2	Položka typu TSN
	3	Položka typu M
	4	Položka typu TST









OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1

číslo OZ: 12

Zhotovitel: CE-ING s.r.o

Investor: Česká lesnická akademie
Trutnov - střední škola a vyšší
odborná škola

Datum: 30.03.2026

Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště
Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789

Způsob odeslání / předání
datum:

Poštou
X

e-mailem
ANO

Faxem
X

Osobně
X

Odkazy na specifikaci:
na výkresy: **č. výkresu 25 a 26**
na rozpočtové podklady:
na jinou část smlouvy:

Předmět změny: lešení pro fasádu

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě průběhů prací a technologického postupu nelze použít lešení jak pro střechu, tak pro fasádu. Z tohoto důvodu se musí lešení stavět nezávisle na sobě ve dvou etapách. První etapa – střešní konstrukce (odhad prací na 90dní), Druhá etapa – fasádní práce a žaluzie (odhad prací na 90dní). Práce nelze provádět současně, a to z důvodu velkého odsazení od stávající fasády pro první etapu.

Počet připojených listů specifikací: _____ 4

Důvod vícepráce / méněpráce: **lešení pro fasádu**

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

X

Oznámení vydává:

CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **NERELEVANTNÍ**



Ing. František Mandovec Digitalně podepsal Ing. František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:23:57 +02'00'

Příloha: PD



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 12
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	30.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: lešení pro fasádu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě průběhů prací a technologického postupu nelze použít lešení jak pro střechu, tak pro fasádu. Z tohoto důvodu se musí lešení stavět nezávisle na sobě ve dvou etapách. První etapa – střešní konstrukce (odhad prací na 90dní), Druhá etapa – fasádní práce a žaluzie (odhad prací na 90dní). Práce nelze provádět současně, a to z důvodu velkého odsazení od stávající fasády pro první etapu.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	499 545,49,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
499 545,49,- Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY



Kod: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

KSO: Město:	CZ-CC Datum:	30.03.2026
Zadávatel:	IC: DIČ:	
Zhotovitel:	IC: DIČ:	
Projektant:	IC: DIČ:	
Zpracovatel:	IC: DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH			499 545,49
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	499 545,49	104 904,55
Cena s DPH	v	CZK	604 450,04

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadávatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Místo: Datum: 30.03.2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		499 545,49	604 450,04	
ZL12	Lešení	499 545,49	604 450,04	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Návrhy ZL - ČIA Tržiny II. budova

Objekt
ZL12 - Lešení



KSO	CZ-CC:	
Město:	Datum:	30.03.2026
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	
	DIČ:	
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	
Poznámka:		

Cena bez DPH			499 545,49
DPH základní	Základ daně 499 545,49	Sazba daně 21,00%	Výše daně 104 904,55
Cena s DPH	v CZK		604 450,04

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Návrh ZL - ČLA Tržnice III. úroveň

Dělo: ZL12 - Lešení

Město:

Datum: 30.03.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							489 545,49	
o B Lešení							489 545,49	
180	K	341311111900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky do 10m - montáž (vč. zábradlí)	m2	192,161	60,00	11 529,66	RTS 24 / I
181	K	341311211900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky do 10m - příplatek k cenám za každý den použití (vč. zábradlí)	m2	17 264,480	1,44	24 934,67	RTS 24 / I
							17 264,480	
							17 264,480	
182	K	341311311900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky do 10m - demontáž (vč. zábradlí)	m2	192,161	30,00	5 764,83	RTS 24 / I
183	K	341311121900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky přes 10m do 25m - montáž (vč. zábradlí)	m2	1 419,066	60,00	85 143,56	RTS 24 / I
184	K	341311221900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky přes 10m do 25m - příplatek k cenám za každý den použití (vč. zábradlí)	m2	127 714,050	1,44	183 939,63	RTS 24 / I
							127 714,050	
							127 714,050	
185	K	341311321900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami se zatížením do 200kg/m2 šířky do 600mm výšky přes 10m do 25m - demontáž (vč. zábradlí)	m2	1 419,066	36,00	51 035,58	RTS 24 / I
186	K	344511111900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami - sif ochranná zvláštní na konstrukci lešení z teple z umělých vláken - montáž	m2	1 611,170	19,20	30 934,46	RTS 24 / I
187	K	344511211900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami - sif ochranná zvláštní na konstrukci lešení z teple z umělých vláken - příplatek k ceně za každý den použití	m2	145 005,300	0,20	52 201,01	RTS 24 / I
							145 005,300	
							145 005,300	
188	K	344511311900	Lešení facové lehké pracovní s podlahami - sif ochranná zvláštní na konstrukci lešení z teple z umělých vláken - demontáž	m2	1 611,170	14,40	23 230,85	RTS 24 / I
216	K	333211111	Dovoz a odvoz lešení: prostorového lehkého do 10 km včetně nastavení a složení	m3	1 611,216	11,86	19 025,68	CS (IRS 2026 01 * 1,65
							1 611,216	
							1 611,216	
217	K	333211111	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení: prostorového lehkého ZKD 10 km přes 10 km	m3	3 222,432	3,80	12 245,24	CS (IRS 2026 01 * 1,65
							3 222,432	
							3 222,432	

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Město	N	Město stavby	String	50
Dřev	A	Dřev výševního oporu	Data	
WGO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	16
C2-CC	N	Klasifikace stavebního objektu	String	16
C2-CPV	N	Klasifikace stavby pro veřejné zakázky	String	20
C2-CPV	N	Klasifikace stavby podle OZP	String	20
Zedivatel	N	Zedivatel stavby	String	50
Č	N	Číslo stavby	String	20
DČ	N	DČ požárního zedání	String	20
Učastník	N	Učastník veřejné zakázky	String	40
Projektant	N	Projektant	String	50
Poslední	N	Poslední k. měřič	String	255
Sazba DPH	A	Sazba DPH (sazba DPH u pozemků stavby)	String/Double	
Základní DPH	A	Základní DPH (sazba DPH u pozemků stavby)	Double	
Právní DPH	A	Právní DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu - Sčítáno se všemi náklady	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	Kód objektu z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby z Rekapitulace stavby	String	100
Město	N	Město stavby z Rekapitulace stavby	String	50
Dřev	A	Dřev objektu z Rekapitulace stavby	Data	
Zedivatel	N	Zedivatel objektu z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Projektant objektu z Rekapitulace stavby	String	50
Učastník	N	Učastník objektu z Rekapitulace stavby	String	50
Název	A	Název objektu	String	20
Objekt - Soupis prací	A	Název objektu	String	100
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	String/Boolean	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Popis a název objektu	String	20 * 120
Stavba	A	Popis a název stavby	String	20 * 120
MNO	N	Klasifikace stavby podle objektu	String	18
GDCCD	N	Klasifikace stavby podle díla	String	18
GDCCPV	N	Společný kód pro všechny stavby	String	20
GDCCPA	N	Klasifikace projektových záležitostí	String	20
MNO	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	80
Zakázka	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Objekt	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Poskytovatel	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH (s podrobnou rekapitulací stavby)	Double	250
Zakázka DPH	A	Zakázka DPH (s podrobnou rekapitulací stavby z podrobnou rekapitulací stavby)	Double	
Název DPH	A	Název DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný stavbu	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný stavbu	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Popis a název objektu, průběh se z Rekapitulace stavby	String	20 * 120
Stavba	A	Popis a název stavby, průběh se z Rekapitulace stavby	String	20 * 120
MNO	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	Date	
Zakázka	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Objekt	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Stavba DPH - Popis	A	Popis stavby DPH za stavbu	String	20 * 100
Cena stavby	A	Cena stavby za daný stavbu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	120
Díjeň	A	Název název stavby	String	20 + 100
Stavba	A	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	20 + 100
Msto	N	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	50
Datum	A	Přehledná a fyzická stavba stavby	Date	
Zpracovatel	N	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	50
Pracovník	N	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	50
Úroveň	N	Přehledná a fyzická stavba stavby	String	50
PC	A	Číslo počítače stavby	Long	
Typ	A	Typ počítače stavby	sDTypPočítač	1
Kat	A	Kat stavby ze stavby	String	20
Popis	A	Popis počítače ze stavby	String	250
Mz	A	Mz a jednotka počítače	String	10
Mzstavba	A	Mzstavba počítače ze stavby	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena počítače	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem počítače jako J.Cena * Mzstavba	Double	
Cena stavby	N	Cena stavby počítače ze stavby	String	60
n	N	Podíl stavby počítače ze stavby	Menu	
zss	N	Podíl stavby počítače ze stavby	Menu	
zpc	N	Podíl stavby počítače ze stavby	Menu	
vt	N	Výška výměř (jura - výměř, výměř ze stavby)	Text,Text,Double	20, 100
vt	N	Výška výměř	Text,Text,Double	20, 100
DPH	A	Stavba DPH pro stavbu	String/DPH	
Heslostav	A	Heslostav počítače ze stavby	Double	
St	A	Stav počítače ze stavby	Double	
M	N	Normativní stavby ze stavby	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
sDTypDPH	000000	Stavba stavby DPH
	000001	Stavba stavby DPH
	000002	Stavba stavby DPH
	000003	Stavba stavby DPH přenesená
	000004	Stavba stavby DPH přenesená
sDTypMzstavba	000000	Stavba stavby
	000001	Stavba stavby
	000002	Stavba stavby
	000003	Stavba stavby
	000004	Stavba stavby
sDTypPočítač	0	Stavba typu ISV
	1	Stavba typu PSV
	2	Stavba typu IS
	3	Stavba typu CET



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 13		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 07.04.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č. výkresu 12			
Předmět změny: Maska – jižní terasa				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě provedené demontáže jižní masky byla zjištěna jiná nosné konstrukce. Tato konstrukce není dřevěná, ale ocelová – nešlo zjistit dříve, než po provedení demontáže. Dále bylo zjištěno, že výkazu výměr schází demontáž a likvidace střešní šindele				
Počet připojených listů specifikací:	4			
Důvod vícepráce / méněpráce: maska – jižní terasa				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222 X	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan
Drbohlav,
Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum: 2026.06.01
16:07:48 +02'00'

Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:24:27 +02'00'

Příloha: PD, fotodokumentace



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 13
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	07.04.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: lešení pro fasádu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě provedené demontáže jižní masky byla zjištěna jiná nosné konstrukce. Tato konstrukce není dřevěná, ale ocelová – nešlo zjistit dříve, než po provedení demontáže. Dále bylo zjištěno, že výkazu výměr schází demontáž a likvidace střešní šindele</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	92 382,11,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
92 382,11,- Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KBO:	CZ-00	
Misto:	Datum:	10.04.2026
Zadavatel:	IČ:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	
	DIČ:	
Projektant:	IČ:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IČ:	
	DIČ:	

Poznámka:

Soubor prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' oznaženy popisem 'CS ÚRS' a úmrtí příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v souboru prací, jsou neomezeně dleňkové k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH				92 382,11
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	92 382,11		19 400,24
Cena s DPH	v	CZK		111 782,35

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Objem a podoba: _____ Rozsah: _____ Datum a podoba: _____ Rozsah: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podoba: _____ Rozsah: _____ Datum a podoba: _____ Rozsah: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město: Datum: 10.04.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		92 382,11	111 782,35	
ZL13	Maska - jižní terasa	92 382,11	111 782,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
 Novýby ZL - ČLA Travná H. budova
 Objekt:
ZL13 - Maska - jižní terasa

RSD:	CZ/CS:	
Město:	Území:	10.04.2025
Zadávatel:	IC:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IC:	
	DIČ:	
Projektant:	IC:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IC:	
	DIČ:	
Podání:		

Cena bez DPH			92 382,11
DPH základní	Základ daně: 92 382,11	Sazba daně: 21,00%	Výše daně: 19 400,24
Cena s DPH	v CZK		111 782,35

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadávatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Mlýnský ZL – ČS A Truhlec hl. budova

Objekt: ZL13 - Maska - jižní terasa

Křivo:

Datum: 10.04.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová souřadka
Náklady soupisu celkem							92 382,11	
c PSV							59 793,39	
Práce a dodávky PSV								
421	K	763310100	Měrná práce jednorázový syntetický samozhášedující a obsahem železné sířky (kovářské) zámečnických kování	m2	69,500	133,72	10 832,76	CS URS 2020 01 * 0,84
			0,00 m			0,00		
			Součet				10 832,76	
422	K	763347100	Krycí jednorázový polyuretanový nátěr s obsahem železné sířky zámečnických kování	m2	69,500	163,80	11 393,05	CS URS 2020 01 * 0,84
			0,00 m			0,00		
			Součet				11 393,05	
c 767							37 706,70	
Konstrukce zámečnické								
244	K	76386701	Demontáž kovových zámečnických konstrukcí řešením tes jednotlivých dílů do 90 kg	kg	1 230,000	29,29	37 706,70	CS URS 2020 01 * 0,84
			0,00 m			0,00		
			Součet				37 706,70	
c 712							0,00	
Povlakové krytiny								
c 765							25 606,74	
Konstrukce pokrývačské								
229	K	765151801R00	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do suš	m2	148,000	97,60	14 451,44	RTS 24 / 1
230	K	765151802R00	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů hřebene nebo stání do suš	m2	0,400	69,40	27,56	RTS 24 / 1
			0,00 m			0,00		
			Součet				14 479,00	
231	K	765151811R00	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů - příplatek k cenám za sklon přes 30°	m2	148,000	54,40	8 066,74	RTS 24 / 1
232	K	765151812R00	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů hřebene nebo stání - příplatek k cenám za sklon přes 30°	m2	0,400	41,44	16,58	RTS 24 / 1
233	K	765192011R00	Demontáž povlakové hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m	148,000	20,60	3 024,62	RTS 24 / 1
c D99							6 931,98	
Přesuny suš a vybouraných hmot								
301	K	679081111R00	Čerpat suš a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,200	301,00	662,20	RTS 24 / 1
			0,00 m			0,00		
			Součet				662,20	
302	K	679081121R00	Čerpat suš a vybouraných hmot na skládku přejetel ze vzdálenosti 1 km	t	63,800	13,10	835,78	RTS 24 / 1
			0,00 m			0,00		
			Součet				835,78	
303	K	679081111R00.1	Čerpat suš a vybouraných hmot na skládku - příplatek za nízkobjemové kontejnery do 5m3	t	2,200	200,00	440,00	RTS 24 / 1
305	K	667013031R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku - sofetový odpad s obsahem dřeva pod kódem odpadu 17 05 01	t	2,200	2 279,00	4 954,00	RTS 24 / 1

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Město	N	Město stavby	String	50
Stav	A	Stav, od stavění až po	String	
KSO	N	Klasifikace stavěného objektu	String	30
ČP-ČZ	N	Klasifikace stavěného objektu	String	15
ČP-ČM	N	Společný kód objektu (stavěného objektu)	String	20
ČP-ČPS	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zakázka	N	Zakázka stavby	String	60
IE	N	IE stavěného objektu	String	20
o-Č	N	o-Č stavěného objektu	String	20
Učastník	N	Učastník stavěného objektu	String	60
Projektant	N	Projektant	String	50
Poslední	N	Poslední číslo	String	210
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH s počtem stavby	String	
Základní DPH	A	Základní DPH stavby (stavěného objektu) s počtem stavby	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH stavby (stavěného objektu) s počtem stavby	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH stavby (stavěného objektu)	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód objektu Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby Rekapitulace stavby	String	120
Město	N	Město stavby Rekapitulace stavby	String	50
Stav	A	Stav stavby Rekapitulace stavby	String	
Zakázka	N	Zakázka stavby Rekapitulace stavby	String	60
Projektant	N	Projektant stavby Rekapitulace stavby	String	60
Učastník	N	Učastník stavby Rekapitulace stavby	String	60
Kód	A	Kód objektu	String	20
Popis (Název prací)	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ stavby	String	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Sezóna	A	Popis se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Stavba	A	Kód a název stavby	String	20 + 120
Kód	N	Klasifikace stavby/části objektu	String	18
CD-EC	N	Klasifikace stavby/části objektu	String	18
CD-CPV	N	Klasifikace stavby/části objektu	String	20
CD-CPA	N	Klasifikace stavby/části objektu	String	20
Met	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	60
Zakázka	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Průběh	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Průběh se	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	200
Číslo DPH	A	Rekapitulace stavby DPH na základě stavby/části objektu	eČísloDph	
Zakázka DPH	A	Zakázka DPH u této stavby/části objektu	Double	
Název DPH	A	Název DPH	Double	
Číslo bez DPH	A	Číslo bez DPH z této stavby	Double	
Číslo s DPH	A	Číslo s DPH z této stavby	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Sezóna	A	Popis se z Rekapitulace stavby	String	100
Objekt	A	Kód a název objektu - přechází se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Stavba	A	Kód a název stavby - přechází se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Kód	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Průběh se z Rekapitulace stavby	Date	
Zakázka	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Průběh	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Průběh se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód stavby - objekt	A	Kód a název stavby/části objektu	String	20 + 120
Číslo stavby	A	Číslo stavby/části objektu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/H)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Popis úseku v řízení práce stavby	String	100
Objekt	A	Název a adresy objektů	String	20 + 100
Stavba	A	Popis úseku v řízení práce stavby	String	20 + 100
Stav	H	Popis úseku v řízení práce stavby	String	50
Datum	A	Popis úseku v řízení práce stavby	Date	
Zadavatel	H	Popis úseku v řízení práce stavby	String	50
Projektant	H	Popis úseku v řízení práce stavby	String	50
Učastník	H	Popis úseku v řízení práce stavby	String	50
PC	A	Popisové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	wTypePoložky	1
Obj	A	Název položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	200
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	C	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vč. daně (obj. J.Cena * Množství)	Double	
Cena s odpočtem	H	Základní položky do cenové soustavy	String	50
pr	H	Právní položky ze soupisu	String	
pop	H	Popis položky s odkazem na soupis	String	
pc	H	Průj. popis položky ze soupisu	String	
vr	H	Výkaz výměr (výkaz výměr, výměra) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
fa	H	Rekapitulace	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	wD sazbaDPH	
Identifikační	A	Identifikační položky ze soupisu	Double	
Obj	A	Obj. položky ze soupisu	Double	
MJ	H	Měrná jednotka položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
wD sazbaDPH	0,05 0,09 0,13 0,15 0,20 0,25	Sazba DPH Sazba DPH Sazba DPH Sazba DPH Sazba DPH Sazba DPH
wTypePoložky	01A 000 100 1000 0000	Stavba stavby Průmyslová stavba Stavba pro bydlení Víceúčelná a ostatní stavby Ostatní stavby
wTypePoložky	1 2 3 4	Položka typu M0V Položka typu P0V Položka typu M Položka typu C0V







OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 15		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 02.04.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č.výkresu 26			
Předmět změny: úprava povrchů balkónů na východní straně				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě postupů prací bylo zjištěno, že balkóny na východní straně neřeší finální nášlapnou vrstvu a demontáž stávajícího zábradlí. PD a rozpočet řeší jen její ubourání a dodávku vč. montáže nového zábradlí. Po konzultaci s uživatelem bylo GD doporučeno zhotovení jako finální krytinu z PVC fólie.				
Počet připojených listů specifikací:		4		
Důvod vícepráce / méněpráce: úprava povrchů balkónů na V straně				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko energetického specialisty: **SOUHLASÍM**

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. František
Mandovec

Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:28:13 +02'00'

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:08:12 +02'00'

Příloha: fotodokumentace, PD



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 15
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	02.04.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: úprava povrchů balkónů na východní straně</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě postupů prací bylo zjištěno, že balkóny na východní straně neřeší finální nášlapnou vrstvu a demontáž stávajícího zábradlí. PD a rozpočet řeší jen její ubourání a dodávku vč. montáže nového zábradlí. Po konzultaci s uživatelem bylo GD doporučeno zhotovení jako finální krytinu z PVC fólie.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	30 035,15 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
30 035,15 Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:		Podpis zmocněnce zhotovitele:
		
Datum: 25.5.26		Datum: 25.5.26

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



RSC:		CZ-00:	
Místo:		Datum:	13.05.2020
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IC:	
		DIČ:	
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení 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				30 035,15
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	30 035,15		6 207,38
Cena s DPH	v	CZK		36 342,53

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Město: Datum: 13.06.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		30 035,15	36 342,53	
ZL15	Úprava balkonů	30 035,15	36 342,53	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba
 Návrh ZL - ČIA Inženýrská kancelář
 Objekt
ZL15 - Úprava balkonů

KSO	CZ:CC	
Město	Datum:	13.05.2026
Zadavatel:	IC	
	DIC	
Zhotovitel:	IC	
	DIC	
Projektant:	IC	
	DIC	
Zpracovatel:	IC	
	DIC	
Podnikatel:		

Cena bez DPH			30 035,15
DPH zádavatel	Základ daně 30 035,15	Sazba daně 21,00%	Výše daně 6 307,38
Cena s DPH	v	CZK	36 342,53

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SOUPIS PRACÍ



Objekt: Návrh ZL - ČIA Trnava II. budova
 Objekt: ZL15 - Úprava balkonů
 Datum: 13.05.2025
 Projektant:
 Strojovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
Náklady soupisu celkem							30 038,15	
o PSV Práce a dodávky PSV							19 885,77	
415	K	783315405	Montáž jednovrstevný syntetický samostatný s obsahem železné síly (kověty) zámečnických konstrukcí	m2	7,400	183,72	1 337,58	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
416	K	783347103	Krycí jednovrstevný polyuretanový nátěr s obsahem železné síly zámečnických konstrukcí	m2	7,400	163,80	1 212,12	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
o 712 Rozlekové krytiny							15 188,90	
269	K	712561701	Přivedení geotextilové krytiny středů do 10° kámenem volně s přilepením spojů	m2	8,370	72,00	608,16	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
	W		(1/12) 814 (1/20) 640 kámen 0,80			6,07		
	W		(1/12) 815 kámen 0,80			2,53		
	W		Soubor			8,370		
270	M	205430107	Na vyhledání středů Akrilic 814 2.6mm švy 2380 mm šířka středů 20-12	m	1,030	7 650,00	7 851,00	saškové
271	K	712363352R	Přilepková krytiny středů do 10° z tvrdých polyuretanových listů tloušťky 2 mm plech 2x1 m, tvaru RM 7012	ks	3,000	1 967,67	5 903,01	saškové
276	K	712391172	Přivedení geotextilové krytiny středů do 10° ochranné vrstvičky vlny	m2	8,370	61,07	511,16	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
278	M	60211082	geotextilová vrstvička sejměná ochranná vrstvička středů geotextil RP 802geot	m2	8,575	48,47	414,07	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
	W		0,70 1,15 (0,80) 1,00 (0,80) 1,20 (0,80) 1,40 (0,80) 1,60 (0,80) 1,80 (0,80) 2,00 (0,80) 2,20 (0,80) 2,40 (0,80) 2,60 (0,80) 2,80 (0,80) 3,00 (0,80) 3,20 (0,80) 3,40 (0,80) 3,60 (0,80) 3,80 (0,80) 4,00 (0,80) 4,20 (0,80) 4,40 (0,80) 4,60 (0,80) 4,80 (0,80) 5,00 (0,80) 5,20 (0,80) 5,40 (0,80) 5,60 (0,80) 5,80 (0,80) 6,00 (0,80) 6,20 (0,80) 6,40 (0,80) 6,60 (0,80) 6,80 (0,80) 7,00 (0,80) 7,20 (0,80) 7,40 (0,80) 7,60 (0,80) 7,80 (0,80) 8,00 (0,80) 8,20 (0,80) 8,40 (0,80) 8,60 (0,80) 8,80 (0,80) 9,00 (0,80) 9,20 (0,80) 9,40 (0,80) 9,60 (0,80) 9,80 (0,80) 10,00 (0,80)			6,07		
	W		Soubor			8,575		
o 767 Konstrukce zámečnické							2 537,22	
212	K	767161815	Demontáž zábradlí rovineho nerezocelového tloušťkou 1 m zábradlí do 20 kg do 0,4	m	7,400	315,84	2 337,22	CS ÚRS 2026 01 * 0,84
	W		0,10 1,10 2,10			1,470		
	W		Soubor			7,400		
o 88 Přesun hmot							149,38	
315	K	88018000R00	Přesun hmot pro budovy různé výšky objektu přes 12m do 24m	t	0,060	2 987,50	149,38	RTS 24 / 1
o VN Vedlejší náklady							10 000,00	
316	K	3052310	Převzatí vlivů	Soubor	0,100	100 000,00	10 000,00	RTS 24 / 1
	W		0,100 0,200 0,300 0,400 0,500 0,600 0,700 0,800 0,900 1,000 1,100 1,200 1,300 1,400 1,500 1,600 1,700 1,800 1,900 2,000 2,100 2,200 2,300 2,400 2,500 2,600 2,700 2,800 2,900 3,000 3,100 3,200 3,300 3,400 3,500 3,600 3,700 3,800 3,900 4,000 4,100 4,200 4,300 4,400 4,500 4,600 4,700 4,800 4,900 5,000 5,100 5,200 5,300 5,400 5,500 5,600 5,700 5,800 5,900 6,000 6,100 6,200 6,300 6,400 6,500 6,600 6,700 6,800 6,900 7,000 7,100 7,200 7,300 7,400 7,500 7,600 7,700 7,800 7,900 8,000 8,100 8,200 8,300 8,400 8,500 8,600 8,700 8,800 8,900 9,000 9,100 9,200 9,300 9,400 9,500 9,600 9,700 9,800 9,900 10,000					

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	60
Datum	Z	Datum vložení do systému	Date	
KPO	N	Klasifikace stavby jako objektu	String	10
ČZ-00	N	Klasifikace stavby podle ČZ	String	10
ČZ-01	N	Klasifikace stavby podle výše uvedené	String	20
ČZ-02	N	Klasifikace stavby podle druhu stavby	String	20
Zakázka	N	Základní údaje	String	50
Č. zadání stavby	N	Č. zadání stavby	String	20
Č. stavby	N	Č. stavby	String	20
Ukazatel	N	Ukazatel stavby	String	20
Projekt	N	Projekt	String	20
Pracovník	N	Pracovník stavby	String	255
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH a souběžné práce	Boolean	
Základní DPH	A	Základní DPH stavby souběžné práce dle zákona č. 263/2009 Sb.	Double	
Pracovní DPH	A	Pracovní DPH	Double	
Stavba bez DPH	A	Stavba bez DPH stavby souběžné práce dle zákona č. 263/2009 Sb.	Double	
Stavba s DPH	A	Stavba s DPH stavby souběžné práce dle zákona č. 263/2009 Sb.	Double	

Rekapitulace objektů stavby a souběžných prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód objektu	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	60
Datum	Z	Datum vložení do systému	Date	
Zakázka	N	Základní údaje	String	50
Projekt	N	Projekt	String	20
Ukazatel	N	Ukazatel stavby	String	20
Kód	Z	Kód objektu	String	20
Objekt (souběžné práce)	A	Název objektu	String	100
Stavba bez DPH	A	Stavba bez DPH stavby souběžné práce	Boolean	
Stavba s DPH	A	Stavba s DPH stavby souběžné práce	Boolean	
Typ	A	Typ stavby	Boolean	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Scitka	A	Průběhová rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebních objektů	String	10
CI-OO	N	Klasifikace stavebních děl	String	10
CI-OPV	N	Specifický výrok pro veřejné zakázky	String	20
CI-OPK	N	Identifikační pracoviště podle čísel	String	20
Míst	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	60
Zároveň	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	60
Uzávěrka	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	50
Paruzníka	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	200
Metri DPH	A	Rekapitulace sázev DPH na jednotlivá struktura soupisu	double/číslo	
Základní DPH	A	Základní DPH včetně sázev a vývoje ceny z předpokladů soupisu	Double	
Podkladní DPH	A	Sázev DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH ze soupisu	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH ze soupisu	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Scitka	A	Průběhová rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, průběhová rekapitulace soupisu	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, průběhová rekapitulace soupisu	String	20 + 120
Míst	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	60
Zároveň	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	60
Uzávěrka	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběhová rekapitulace stavby	String	50
Uzávěrka - Práci	A	Kód a název díla ze soupisu	String	20 + 120
Cena celkem	A	Cena celkem ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Starba	A	Práce ve 2. Etapě práce starby	Číslo	126
Úroveň	A	Kód úrovně újeřny	Číslo	20 + 120
Seznam	A	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	20 + 120
Místo	N	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	60
Datum	A	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	
Zatřídění	N	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	60
Projeviště	N	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	60
Účastník	N	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	60
PC	A	Práce ve 2. Etapě řadu seznamu	Číslo	
Typ	A	Typ práce seznamu	eDTypPráce	1
Kód	A	Kód práce ze seznamu	Číslo	30
Popis	A	Popis práce ze seznamu	Číslo	350
MC	A	Skupina položky seznamu	Číslo	10
Mechaniz	A	Mechaniz. práce seznamu	Číslo	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Číslo	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Číslo	
Cena za kus	N	Základní položka do cenové analýzy	Číslo	60
a	N	Pozemní položky ze seznamu	Měna	
au	N	Pozemní k. zaoboru cel. ze seznamu	Měna	
au	N	Průmyslové položky ze seznamu	Měna	
m	N	Výsoké výškové práce, výhled, výhledy ze seznamu	Text, Text, Číslo	20, 100
Ro	N	Práce na řadě	Text, Text, Číslo	20, 100
OPH	A	Skupina OPH pro položku	eDTypOPH	
Heslo	A	Heslo práce ze seznamu	Číslo	
Del	A	Skupina práce ze seznamu	Číslo	
M	N	Heslo práce ze seznamu	Číslo	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eDDataOPH	OPH	Skupina práce OPH
	OPH	Skupina práce OPH
	M	Heslo práce OPH
	OPH, heslo	Základní údaje OPH v heslové
	OPH, heslo	Skupina práce OPH v heslové
eDTypPráce	OPH	Skupina práce
	OPH	Práce seznamu
	OPH	Jednotková práce
	OPH	Výškové a výhledové práce
	OPH	Práce na řadě
eDTypPráce	1	Práce typu OPH
	2	Práce typu OPH
	3	Práce typu M
	4	Práce typu OPH

Dodavatel:

EVROmat a.s.
Tovární 1932/30
400 01 Ústí nad Labem-centrum
CZ
IČO: 25448455
DIČ: CZ25448455
Mobil: +420724555803
e-mail: vich@evromat.cz

CE - ING s.r.o.
Polská 375
547 01 Běloves
CZ

Odběratel

CE - ING s.r.o.
Polská 375
547 01 Běloves
CZ
IČO: 04475631
DIČ: CZ04475631

Zakázka:

Datum vystavení:
Splatnost (dnů):
Referent:
Způsob odběru:
Způsob dopravy:
Způsob platby:
Popis:

***B/2026/835**

24.03.2026
30
Jitka Vašíčková
Zakázku lze dodat jen komplet
Vlastní odvoz zákazníkem
Převodem
CN - ČLA PVC lišty + folie

Zboží	Množství	Netto/MJ	Netto celkem
* 58736 Fatrafol 814 2,5mm šíře 2050mm tmavě šedá ral 7012 (balkóny, terasy)	1,000 role	7 650,00	7 650,00 Kč
47787 poplastovaný plech LAMINATED (2x1m) RAL 7012 tm. šedá lišty viz nákres okapnice - rš 240mm - 8bm roh vnitřní - rš 120mm - 10bm roh vnější - rš 120mm - 10bm	3,000 ks	1 987,67	5 963,00 Kč

	Daň %	Netto	DPH	Brutto
Základní sazba DPH 21 %	21	13 613,00	2 856,73	16 471,73 Kč
Celkem:		13 613,00	2 856,73	16 471,73 Kč

Zboží označené * je atypické zboží objednané pouze pro Vaši zakázku.
Vrácení takto označeného zboží není možné.

Datum: 24.03.2026

Datum:

Vystavil: Vích Patrik

Převzal:

Tento doklad byl vystaven ERP systémem K2

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 1416.

Strana: 1/1

Pravidla pro případné vrácení nebo výměnu zboží naleznete v obchodních podmínkách pro daný rok, které jsou umístěné na našich webových stránkách www.evromat.cz.



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1		číslo OZ: 16		
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 09.04.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č.výkresu 16			
Předmět změny: úprava kanceláře ředitele				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě odbourání stávajícího balkónu jsou potřeba udělat stavebních úpravy pro míst. č. 2.12. Je potřeba demontovat venkovní masku, podezdit parapet pod okna vč. úpravy omítek, osekát stávající obklad, vyměnit interiérové dveře. Dále se musí udělat úprava na SDK stropu. Doplnění fasádního systému po odbourané masce				
Počet připojených listů specifikací:	_ 4			
Důvod vícepráce / méněpráce: úprava kanceláře ředitele				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222 X	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Ing. František
Mandovec

Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:28:40 +02'00'

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením nedojde ke snížení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se o přizdívku parapetní části dveřního otvoru o ploše 3,664m² v provedení navržených řešení dle energeticky úsporných opatření uvedených v PD.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:08:36 +02'00'

Příloha: fotodokumentace, PD



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 16
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	02.04.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: úprava kanceláře ředitele</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě odbourání stávajícího balkónu jsou potřeba udělat stavebních úpravy pro míst. č. 2.12. Je potřeba demontovat venkovní masku, podezdít parapet pod okna vč. úpravy omítek, osekát stávající obklad, vyměnit interiérové dveře. Dále se musí udělat úprava na SDK stropu. Doplnění fasádního systému po odbourané masce</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	253 424,16 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
253 424,16 Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 15.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY



Kód: 003
 Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov III. budova

KSO:		CZ/CC:	
Místo:		Datum:	13.05.2026
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

Cena bez DPH				253 424,16
	Stupeň daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,02%	253 424,16		53 219,07
Cena s DPH	v	CZK		306 643,23

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Místo:

Datum:

13.05.2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		253 424,16	306 643,23	
ZL16	Úprava kanceláře ředitele	253 424,16	306 643,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slevta

Nový ZL - Člá Trutov M. budova

Objekt

ZL16 - Úprava kanceláře ředitele

RSD:

CZ-CC

Město:

Daňový

13.05.2008

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH			253 424,16
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně 253 424,16	Podle sazby 21,00%	Výše daně 53 219,97
--------------	---------------------------	-----------------------	------------------------

Cena s DPH	v CZK	306 643,23
-------------------	--------------	-------------------

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
397	K	622252001R00	Montáž profilů kontaktního zatěplení základací profily připevněny hmoždinkami	m	5,090	181,00	1 060,09 RTS 24 / 1	
398	K	622252002R00	AL základací profil 100	m	5,090	140,20	1 414,74 RTS 24 / 1	
399	K	622252003R00	Montáž profilů kontaktního zatěplení ostatní stěnové profily připevněné šroubením do betonu	m	5,000	73,40	645,94 RTS 24 / 1	
400	K	622252004R00	Profil výšky, základování APJ, ukončovací SAP 1 "jednosložková lepkovitá hmota" Součet: 5,000	m	5,000	150,00	1 452,30 RTS 24 / 1	
412	K	622321121R00	Obložení vnějších ploch stěn záporně-normativní masiva	m ²	43,606	366,00	15 523,38 RTS 24 / 1	
403	K	629991031R00	Základy vnějších ploch podél stěn před znečištěním vln. podřízky odvěty, folie zosílenou vlně	m	9,600	14,20	137,90 RTS 24 / 1	
404	K	629991011R00	Základy vnějších ploch výšky okrasu a svazích ploch před znečištěním vln. podřízky odvěty, folie přilepovací lepicí páskou	m	9,600	44,20	428,30 RTS 24 / 1	
Σ 713 Izolace tepelné							1 301,25	
387	K	713111121R00	Montáž tepelné izolace stěnů, rohů,oken, pásů, deskami izolující materiál ve specifikaci rovných nebo šikmých, spojením a uctycením 415,5 Součet: 3,000	m ²	3,000	120,00	387,00 RTS 24 / 1	
388	K	713111131R00	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 120mm	m ²	3,000	104,75	514,25 RTS 24 / 1	
Σ 762 Konstrukce tesarské							1 308,15	
238	K	762308111R00	Demonáž bednění konstrukcí stěh, stěn a přeďáží z příkon 11,213,511,37968 "výška stěny - maso" Součet: 43,000	m ²	43,000	30,00	1 308,15 RTS 24 / 1	
Σ 764 Konstrukce klempířské							8 939,03	
226	K	764001101R00	Demonáž stěnné kryty z plechu, do sutí 11,213,511,37968 "výška stěny - maso" Součet: 43,000	m ²	43,000	205,00	8 939,03 RTS 24 / 1	
Σ 784 Malby							27 737,28	
240	K	784121001R00	Obtírání malby v místnostech v místnostech do 3,5 m 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	42,00	2 419,20 RTS 24 / 1	
241	K	784121011R00	Řezání podkladu pod obřízky malby v místnostech do 3,5 m 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	21,00	1 239,60 RTS 24 / 1	
242	K	784121201R00	Leštění vyrovnaní podkladu sádkovou směsí tl. do 3mm plochy do 1m ² , v místnostech do 3,5 m v rozsahu do 30% 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	294,90	18 330,24 RTS 24 / 1	
243	K	784121121R00	Příprava povrchu porostace (například) podkladu zápatí, jednodušná 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	26,70	1 337,52 RTS 24 / 1	
244	K	784221101R00	Malby dvojnásobné za sucha oboustranně bře v místnostech výšky do 3,5m 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	46,80	2 910,60	
245	K	784114130R00	Malby barevné omyvatelné, dvojnásobné 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	100,90	5 875,50 RTS 24 / 1	
310	K	784113001	Čipování (omezení) podkladu v místnostech v do 3,50 m 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 57,000	m ²	57,000	6,15	354,24 OS ÚRS 2026 01 * 1,84	
Σ 98 Bourání konstrukcí							11 452,42	
236	K	985081350R00	Bourání dřevěné konstrukce spojené z příkon jednoduché - do sutí 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 43,000	m ²	43,000	262,54	11 452,42 RTS 24 / 1	
Σ 99 Přesun hmot							5 676,25	
251	K	995218030R00	Přesun hmot pro budovy ruční výšky objektu přes 10m do 24m 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	t	1,000	2 987,50	5 676,25 RTS 24 / 1	
Σ D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot							2 078,52	
247	K	979381111R00	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	t	1,000	301,00	306,00 RTS 24 / 1	
248	K	979381121R00	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý odst. 1 km 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	t	1,000	13,10	414,90 RTS 24 / 1	
249	K	979381111R00.1	Odvaz sutí a vybouraných hmot na skládku - příplatek za rizikozemské kontejnery do 5m ³ 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	t	1,000	230,00	216,00 RTS 24 / 1	
385	K	987013011R00	Poplatek za uložení sádkového odpadu na skládce - odpad dřeviny pod kódem odpadu 17 02 01 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	t	1,000	1 026,00	1 116,34 RTS 24 / 1	
Σ VN Vedlejší náklady							25 000,00	
254	K	005210	Práce nízké 2121,411,37968 "výška stěny - maso" Součet: 1,000	Soubor	1,000	100 000,00	25 000,00 RTS 24 / 1	

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonáního účasti	Date	
KSO	N	Klasifikace stavěného objektu	String	16
UPOZ	N	Klasifikace stavěného objektu	String	16
UPOZPV	N	Opakující se číslo pro veřejná zařízení	String	20
UPOZPK	N	Klasifikace probíhajícího stavění	String	20
Zedavatel	N	Zedavatel stavby	String	50
K	N	KČ zedavatele stavby	String	20
DIC	N	DIC zedavatele stavby	String	20
Učastník	N	Učastník veřejné stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Popis práce	N	Popis práce u stavby	String	255
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH u jednotlivé stavby	checkbox	
Zakázka DPH	A	Zakázka DPH u této stavbě celkové s touto položkou stavby	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítaná se za všech stavb	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	Metriky z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Metriky z Rekapitulace stavby	String	100
Město	N	Metriky z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Metriky z Rekapitulace stavby	Date	
Zedavatel	N	Metriky z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Metriky z Rekapitulace stavby	String	50
Učastník	N	Metriky z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt a soupis prací	A	Název objektu	String	100
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	checkbox	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	128
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Společ	A	Kód a název společnosti	String	20 + 120
Kód	N	Klasifikace členění na objektu	String	70
OZ-CC	N	Klasifikace stavby (CC)	String	18
OZ-CPV	N	Epochální stavění pro veřejné zakázky	String	30
OZ-CPA	N	Klasifikace prací, kód podle ČSN 0201	String	20
Mise	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Zdravotní	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Učtovník	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Projektanta	N	Projektanta v soustavě prací	String	214
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na jednotlivých aktivitách soupisu	float	
Základní DPH	A	Základní DPH u daně současně celkové ceny z položek soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za celý soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	128
Objekt	A	Kód a název objektu, předtiskem z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Společ	A	Kód a název objektu, předtiskem z krycího listu soupisu	String	20 + 120
Mise	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Platná ve z Rekapitulace stavby	Date	
Zdravotní	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Učtovník	N	Platná ve z Rekapitulace stavby	String	50
Kód člá - Popis	A	Kód a název čláku soupisu	String	20 + 120
Cena celkem	A	Cena celkem za člá soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/R)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Brzda	A	Práhová z. Rekapitulace stavby	String	100
Číslo	A	Kód v rámci objektu	String	20 + 120
Číslo	A	Práhová z. Křížová řada stavby	String	20 + 120
Mz	R	Práhová z. Křížová řada stavby	String	50
Číslo	A	Práhová z. Křížová řada stavby	Date	
Zadavatel	R	Práhová z. Křížová řada stavby	String	50
Projekční	R	Práhová z. Křížová řada stavby	String	50
Účastník	R	Práhová z. Křížová řada stavby	String	50
PC	A	Práhová z. Práhová řada stavby	Long	
Typ	A	Typ položky stavby	enum-Položky	1
Kód	A	Kód položky stavby	String	20
Popis	A	Popis položky stavby	String	250
M	A	Měsíční průměrná položky	String	10
Měsíční	A	Měsíční průměrná položky	Double	
J.Číslo	R	Jednotlivá čísla položky	Double	
Číslo celkem	A	Číslo celkem vyčíslená pro J.Číslo * Měsíční	Double	
Číslo celkem	R	Číslo celkem vyčíslená pro J.Číslo	String	50
J	R	Práhová z. Práhová řada stavby	String	
Popis	R	Práhová z. Práhová řada stavby	String	
PC	R	Práhová z. Práhová řada stavby	String	
Výraz	R	Výraz výměr (Práh, výraz, výměr) stavby	Text, Text, Double	20, 100
PC	R	Práhová z. Práhová řada stavby	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	Práhová z. Práhová řada stavby	enum-DPH	
Práhová	A	Práhová z. Práhová řada stavby	Double	
Číslo	A	Číslo položky stavby	Double	
M	R	Měsíční průměrná položky stavby	Double	

Datová věta

Typ výřezy	Hodnota	Význam
enum-DPH	0	Žádná DPH
	1	Práhová DPH
	2	Práhová DPH
	3	Práhová DPH
	4	Práhová DPH
	5	Práhová DPH
enum-Položky	1	Práhová položky
	2	Práhová položky
	3	Práhová položky
	4	Práhová položky
	5	Práhová položky
enum-DPH	1	Práhová DPH
	2	Práhová DPH
	3	Práhová DPH
	4	Práhová DPH

Dodavatel:



DOMIVO s.r.o.
 Kladská 104
 547 01 Náchod

IČ: 03771351
 DIČ: CZ03771351
 Telefon: +420 777 296 589
 Mobil: +420 777 670 970
 E-mail: vondrejce@domivo.cz
www.domivo.cz

Nabídka č.: 26NA00160
 Datum zápisu: 08.04.2026
 Platno do:

Obdrzeatel: IČ: 04475631
 DIČ: CZ04475631

CE - ING s.r.o.
 Polská 375
 547 01 Náchod

Tel.:

Konečný příjemce:

dveře Porta - akce ČLA Trutnov - dub Winchester

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena/DPH	DPH	Kč Celkem
Int. dveře MADRID - 80 P, plné, dekor dýha satín - DUB WINCHESTER, dozický zámek	1 ks	18 351,00	15%	15 598,35	21%	18 874,00
Zárubeň PORTA SYSTÉM, 80 P, dekor dýha satín - DUB WINCHESTER, š. zdi 50cm, záklop 8cm	1 ks	21 420,00	15%	18 207,00	21%	22 030,47
Součet položek				33 805,35	7 099,12	40 904,47
Zaokrouhlení						-0,47
CELKEM K ÚHRADĚ						40 904,00

Vystavil: Eva Roischlová
roischlova@domivo.cz









OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1			číslo OZ: 17	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o.			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 07.04.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: č.výkresu 25 na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: podlepení fasádního systému				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě zjištění po odstranění stávajícího kontaktního systému bylo zjištěno, že jižní a západní strana je členitá. Je nutné místy odsekat a upravit omítku a dále od 10mm – do 50mm udělat podlepení z EPS. V tomto místě podlepení se musí použít delší kotevní systém o délce min. 300mm. Dále je potřeba kompletní zateplovací systém udělat se zápusťnou montáží pro talířové hmoždinky a dle TP od výrobce.				
Počet připojených listů specifikací:	_ 4			
Důvod vícepráce / méněpráce: podlepení fasády				
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222 X	odstavec 7, § 222	
Oznámení vydává: CE-ING s.r.o, Náchod				

Stanovisko technického dozoru stavby: SOUHLASÍM

Stanovisko projektanta stavby: SOUHLASÍM

Ing.
František
Mandovec

Digitálně podepsal
Ing. František
Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:30:07 +02'00'

Stanovisko energetického specialisty: SOUHLASÍM

Tímto opatřením dojde v místech, kde bude navrhovaný izolant podlepen dalším izolantem k drobnému zvýšení energetických úspor objektu dle EP. Jedná se však o zcela zanedbatelnou část.

Ing. Jan Drbohlav - energetický specialista č. 1845

Ing. Jan
Drbohla
v, Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Drbohlav, Ph.D.
Datum:
2026.06.01
16:09:03 +02'00'

Příloha: fotodokumentace, PD



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 17
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	07.04.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: podlepení fasádního systému</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě zjištění po odstranění stávajícího kontaktního systému bylo zjištěno, že jižní a západní strana je členitá. Je nutné místy odsekát a upravit omítku a dále od 10mm – do 50mm udělat podlepení z EPS. V tomto místě podlepení se musí použít delší kotevní systém o délce min. 300mm. Dále je potřeba kompletní zateplovací systém udělat se zápusťnou montáží pro talířové hmoždinky a dle TP od výrobce.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	224 540,16 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
224 540,16 Kč	_____	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum: 25.5.26	Datum: 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Návhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova



KSO:		CZ-00:	
Místo:		Datum:	13.05.2026
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		ID:	
		DIČ:	
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	

Podmínky:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy (URS - Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve souboru "Cenová soustava" označeny popiskem "CS URS" a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně sdělovně k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			224 540,16
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	224 540,16	47 153,43
Cena s DPH	v	CZK	271 693,59

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov III. budova

Město: Datum: 13.06.2026

Zadávatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		224 540,16	271 693,59	
ZL17	Podlepení fasádního systému	224 540,16	271 693,59	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nájemní ZŠ - CLA Trutnov N. budova

Objekt:

ZL17 - Podlepení fasádního systému

KSO:

CZ-CC-

Město:

Datum:

13.05.2020

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			224 540,16
DPH základní	Základ daně: 224 540,16	Sazba daně: 21,00%	výše daně: 47 153,43
Cena s DPH	v	CZK	271 693,59

Projektant:

Zpracovatel:

Datum a podpis:

Rozřko

Datum a podpis:

Rozřko

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Rozřko

Datum a podpis:

Rozřko

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Mlýnský ZL - OLA Trnava II. budova

Objekt: ZL17 - Podlepení fasádního systému

Místo:

Datum: 13.05.2025

Zadávatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

KČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Genová sazba
Náklady soupisu celkem							224 540,16	
c HSV Práce a dodávky HSV							70 985,87	
c B Úpravy povrchů, počty a rozdělení výplně							61 842,69	
277	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za závislou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	1 157,230	40,38	55 985,79	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
337	M	26280324	Mechanická izolace na svislém 71x1 300mm	ks	210,000	11,09	5 055,90	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
c S Ostatní konstrukce a práce, bourání							9 343,18	
412	K	378014231	Příplatek k oděru (oděření) vnější výsepné nebo výsepnocementové omítky II do 20 mm ZKD 10 mm l. přes 20 mm v rozsahu přes 10 do 20%	m ²	94,720	7,06	670,62	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
						81,733		
						84,733		
411	K	378015231	Odebrání (oděření) vnější výsepné nebo výsepnocementové omítky II do 20 mm stupně čerstvosti I v rozsahu přes 80 do 100%	m ²	94,720	91,56	8 672,56	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
						81,733		
						84,733		
c PSV Práce a dodávky PSV							30 032,66	
c 713 Izolace tepelné							30 032,66	
333	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn keramickým zateplením v kombinaci s mechanickým kotvením rohů, pásů, okrajů, dopřek II do 100mm	m ²	84,800	287,28	24 361,34	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
405	M	26375629	deska EPS 70 tloušťka 40 mm a 100mm	ks	13 750	75,20	239,60	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
			12,5*1,1 (tepelná izolace) rohovník			13,750		
405	M	26375622	deska EPS 70 tloušťka 40, 50 a 60mm	ks	46 450	28,19	3 084,77	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
			12,5*1,1 (tepelná izolace) rohovník			46 450		
334	M	26375623	deska EPS 70 tloušťka 40, 50 a 60mm	m ²	39 030	60,90	2 378,19	CS ÚRS 2025 01 * 0,84
			12,5*1,1 (tepelná izolace) rohovník			39 030		
c 62 Úpravy povrchů vnějších							102 718,23	
213	K	62225202700	Montáž profilů kontaktního zateplení vstříknutím pěny do dutých profilů	m	212,650	73,40	15 623,19	RTS 24 / 1
332	K	622321121R00	Omítka vnějších ploch stěn výsepnocementová hladká	m ²	94,720	356,30	33 720,32	RTS 24 / 1
340	K	622991011R00	Základní vnějších ploch vnitřní otvorů a svahových ploch před znečištěním vč. pozdičtího oděru, fóie přilepenou lepicí páskou	m	34,720	44,23	1 546,62	RTS 24 / 1
413	K	622325213R00	Oprava omítek vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 20% do 50%	m ²	94,720	210,30	19 938,10	RTS 24 / 1
c 99 Přesun hmot							557,50	
439	K	998018023R00	Přesun hmot po buřce katedr. výšky objektu přes 12m do 24m	l	3 200	1 747,50	557,50	RTS 24 / 1
c D66 Přesury svislé a vrbouraných hmot							18 205,90	
407	K	979051111R00	Ověz svislé a vrbouraných hmot na skáldku do 1 km	l	5 776	301,30	1 730,18	RTS 24 / 1
			Práce a materiál					
			Všechny materiály na dopravu pracovníků a materiálů, svislé, svislé a vrbourané					
409	K	979051121R00	Ověz svislé a vrbouraných hmot na skáldku přibližně za každý kilometr 1 km	l	167 662	13,10	2 195,00	RTS 24 / 1
			1 127,28			167 662		
			Soubit			167 662		
409	K	979051111R00.1	Ověz svislé a vrbouraných hmot na skáldku - příplatek za ručněobdobově kontroly do 6m	l	5 776	200,00	1 155,00	RTS 24 / 1
410	K	997073021R00.1	Příplatek za sledování stavu rno opeku na skáldku - systémy demobilizace odhad po každém objemu 17 00 04	l	5 776	2 270,00	13 116,06	RTS 24 / 1
c VN Vedlejší náklady							2 000,00	
341	K	0052316	Práce a materiál	Soubor	1,000	100 000,00	2 000,00	RTS 24 / 1
			Práce a materiál					
			Práce a materiál, pracovníci a materiál					

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Název	A	Název stavby	String	100
Město	N	Město stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání práce	Date	
stav	N	Klasifikace stavby (stav)	String	16
CZ-CC	N	Klasifikace stavby (CC)	String	16
CZ-CPV	N	Společný slovník prací (CPV)	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace prací (CPA)	String	20
Zakázka	N	Zakázka číslo	String	50
IC	N	IC pracovního místa	String	20
OC	N	OC pracovního místa	String	20
Účetník	N	Účetník stavby	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Popis práce	N	Popis práce (stav)	String	200
Stav DPH	A	Rekapitulace stavby DPH a procent skupiny	varchar	
Základ DPH	A	Základ DPH včetně souběžného základu ceny a počtu osob	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sílává se do všech řádků	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	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	20
Název	A	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	100
Město	N	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Průběžný z Rekapitulace stavby	Date	
Zakázka	N	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	50
Účetník	N	Průběžný z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objekt - Soupis prací	A	Název objektu	String	100
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za každý objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za každý objekt	Double	
Typ	A	Typ práce	varchar	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Skupina	A	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Skupin	A	Kód a název skupiny	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
OSCC	N	Klasifikace stavebního díla	String	15
OSOPV	N	Společný slovník pro výhledové základy	String	20
OSOPK	N	Klasifikace produktů podle číselníku	String	20
Místo	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Základní	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Objekt	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Projektant	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Popisná ká	N	Popisná ká stavebního díla	String	255
Číslo DPH	A	Rekapitulace sečm DPH na jednotlivých stavebních objektech	vOSubaČís	
Základní DPH	A	Základní DPH u této součásti celkové ceny z pohledu stavebního soupisu	Double	
Podstata DPH	A	Podstata DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH u daných stavby	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH u daných stavby	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Skupina	A	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu - prvky se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Skupin	A	Kód a název skupiny - prvky se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Dokm	A	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Základní	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Projektant	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Objekt	N	Prvky se z Rekapitulace stavby	String	30
Podstata - Popis	A	Kód a název DPH u soupisu	String	20 + 180
Cena celková	A	Celková cena za dílo soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Číslo	A	Platná ve zřetelivosti stavy	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Stav	A	Platná ve zřetelivosti stavy	String	20 + 120
Stav	N	Platná ve zřetelivosti stavy	String	50
Datum	A	Platná ve zřetelivosti stavy	Date	
Zúčtovací	N	Platná ve zřetelivosti stavy	String	80
Právní	N	Platná ve zřetelivosti stavy	String	80
Učtovací	N	Platná ve zřetelivosti stavy	String	30
OC	A	Platná ve zřetelivosti stavy	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	edTypPolozy	1
Nod	A	Kód položky soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky soupisu	String	300
MU	A	Místní jednotka položky	String	30
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem včetně jelo z Cena * Množství	Double	
Cena souborů	N	Základní cena souborů	String	80
O	N	Průběh stavu soupisu	String	
Doc	N	Průběh stavu soupisu	String	
Pr	N	Průběh stavu soupisu	String	
VV	N	Průběh stavu soupisu	String	
Fig	N	Průběh stavu soupisu	String	
DPH	A	DPH pro položku	edTypPolozy	
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
Sum	A	Suma položky soupisu	Double	
Pr	N	Průběh stavu soupisu	String	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
edCenaDPH	0	0% DPH
	1	1% DPH
	15	15% DPH
	21	21% DPH
edTypZáklad	ATA	Stavěná díla
	BOO	Průmysl a obchod
	IMB	Stavěná díla
	YOB	Stavěná díla
edTypPolozy	1	Položka typu HSD
	2	Položka typu PSB
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST







OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2021 SC 1.1			číslo OZ: 18	
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o			
Investor:	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola	Datum: 31.03.2026		
Název akce: Snížení energetické náročnosti ČLA Trutnov – pracoviště Svoboda n. Úpou (hlavní budova), reg. č. CZ.05.01.01/XX/23_037/0003789				
Způsob odeslání / předání datum:	Poštou X	e-mailem ANO	Faxem X	Osobně X
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:	č.výkresu 15, 16, 17 a 18			
Předmět změny: podlahové krytiny				
Popis a zdůvodnění změny:				
Na základě zjištěného stávajícího stavu podlahových krytin v 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP bylo zjištěno, že stávající krytina je dožitá a v celkovém havarijním stavu. Je nutné odstranit stávající krytinu – koberec a nahradit novou: a to kanceláře – koberec, pokoje – PVC				
Tento rozsah PD a rozpočet neřeší, ale je nezbytně nutné tuto výměnu udělat. Stávající koberce jsou v objektu min. 20 let a již vykazují prošlapání a značné poškození vč. zápachu				
Dále bylo zjištěno, že celkové původní nivelace jsou degradované a nesoudržné. Proto je nutné tuto nivelaci nahradit novou. Nivelace bude provedena jen pod PVC z důvodu prošlapání. Pod koberec není nutné provádět.				
Počet připojených listů specifikací:	4			
Důvod vícepráce / méněpráce: podlahové krytiny				
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.				
odstavec 4, § 222	odstavec 5, § 222	odstavec 6, § 222	odstavec 7, § 222	

X

Oznámení vydává:
CE-ING s.r.o, Náchod

Stanovisko technického dozoru stavby: **SOUHLASÍM**

Stanovisko projektanta stavby: **SOUHLASÍM**



Stanovisko energetického specialisty: **NERELEVANTNÍ**



Ing. František Mandovec
Digitálně podepsal Ing.
František Mandovec
Datum: 2026.06.04
10:30:46 +02'00'

Příloha: fotodokumentace, PD



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2021+		číslo ZL: 18
Zhotovitel:	CE-ING s.r.o	
Změnový list vystavil:	CE-ING s.r.o	
Datum:	31.03.2026	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: podlahové krytiny</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě zjištěného stávajícího stavu podlahových krytin v 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP bylo zjištěno, že stávající krytina je dožitá a v celkovém havarijním stavu. Je nutné odstranit stávající krytinu – koberec a nahradit novou: a to kanceláře – koberec, pokoje – PVC</p> <p>Tento rozsah PD a rozpočet neřeší, ale je nezbytně nutné tuto výměnu udělat. Stávající koberce jsou v objektu min. 20 let a již vykazují prošlapání a značné poškození vč. zápachu</p> <p>Dále bylo zjištěno, že celkové původní nivelace jsou degradované a nesoudržné. Proto je nutné tuto nivelaci nahradit novou. Nivelace bude provedena jen pod PVC z důvodu prošlapání. Pod koberec není nutné provádět.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,- Kč	1 274 472,08 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
1 274 472,08 Kč	_____	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
 25.5.26	 25.5.26	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

REKAPITULACE STAVBY



Kód: 000
Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

KSO
 Město:

CZ:CC:
 Datum: 15.05.2020

Zadavatel:

IC:
 OIC:

Zhotvitel:

IC:
 OIC:

Projektant:

IC:
 OIC:

Zpracovatel:

IC:
 OIC:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky poskytl Město položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou nasmazány dle odkazu k dispozici na webu podmiňky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 274 472,08
	Kotiza daně	Základ daně	Výše daně
DPH základna:	21,00%	1 274 472,08	267 639,14
Cena s DPH	v	CZK	1 542 111,22

Projektant:

Zpracovatel:

Účtenka podpis:

Podpis

Datum a podpis:

Podpis

Zadavatel:

Zhotvitel:

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis:

Podpis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000

Stavba: Návrhy ZL - ČLA Trutnov hl. budova

Místo:

Datum:

13.05.2028

Zpracovatel:

Projektant:

Zpracovatel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)	Typ
Náklady soupisu celkem		1 274 472,08	1 542 111,22	
ZL18	Podlahové krytiny	1 274 472,08	1 542 111,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Návrhy ZL - ČLA - Travná 18. budova

Objekt:
ZL18 - Podlahové krytiny

KSO:	CE-CC	
Místo:	Datum:	13.05.2028
Zadavatel:	IC:	
	DC:	
Zhotovitel:	IC:	
	DC:	
Projektant:	IC:	
	DC:	
Zpracovatel:	IC:	
	DC:	
Poznámky:		

Cena bez DPH **1 274 472,08**

DPH základní	Základ daně 1 274 472,08	Sazba daně 21,00%	Výše daně 267 639,14
--------------	-----------------------------	----------------------	-------------------------

Cena s DPH **1 542 111,22** v CZK

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Zadavatel: _____ Zhotovitel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby	String	50
Drus	A	Datum ukončení stavby	Date	
KSO	N	Klasifikace stavby podle objektu	String	10
ČZ-ČD	N	Klasifikace stavby podle díla	String	15
ČZ-CPV	N	Specifická klasifikace podle výpisů stavby	String	20
ČZ-CPA	N	Klasifikace stavby podle čísel stavby	String	20
Základní	N	Základní kód	String	50
Č	N	Číslo stavby	String	20
ČD	N	Dílčí číslo stavby	String	20
ČCPV	N	Číslo výpisu stavby	String	50
ČCPA	N	Číslo stavby	String	50
Klasifikace	N	Klasifikace stavby	String	200
Stavba DPH	A	Rekapitulace stavby DPH u zvláštního režimu	Boolean	
Základní DPH	A	Základní DPH u stavby součástí celkové ceny z veřejné nabídky	Double	
Stavba DPH	A	Stavba DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Odlišná se od všech řádků	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	Kód objektu z rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby z rekapitulace stavby	String	100
Místo	N	Místo stavby z rekapitulace stavby	String	50
Objekt	A	Název objektu z rekapitulace stavby	String	50
Základní	N	Základní kód objektu z rekapitulace stavby	String	50
Objekt	N	Název objektu z rekapitulace stavby	String	50
Číslo objektu	N	Číslo objektu z rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Číslo objektu	A	Číslo objektu z rekapitulace stavby	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za celý objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za celý objekt	Double	
Typ	A	Typ objektu	Boolean	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Skvěle	A	Přehled se z Rozsahem stavby	String	100
Objekt	A	Název objektu soupisu	String	20 + 100
Skupina	A	Přehled se z Kvalitativní skupina	String	20 + 100
Město	N	Přehled se z Kvalitativní skupina	String	80
Datum	A	Přehled se z Kvalitativní skupina	Date	
Zadavatel	N	Přehled se z Kvalitativní skupina	String	20
Průběhové	N	Přehled se z Kvalitativní skupina	String	80
Ukazatel	N	Přehled se z Kvalitativní skupina	String	80
PO	A	Podobná číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	String	1
Km	A	Km soupisu soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky soupisu	String	200
Mz	A	Měna jednotky soupisu	String	10
Měrná jednotka	A	Měrná jednotka soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Měrná	Double	
Základní součet	N	Základní součet soupisu soupisu	String	80
n	N	Podobná položky soupisu	Menu	
obj	N	Podobná k soupisu soupisu	Menu	
id	N	Typ položky soupisu	Menu	
vr	N	Výše vpravo (objekt, výhled, výhled) soupisu	Text, Text, Double	20, 100
Pa	N	Popis Pa	Text, Text, Double	20, 100
DPH	A	Sazba DPH pro soupisu	String	10
Informace	A	Informace položky soupisu	Double	
Skf	A	Skf položky soupisu	Double	
Ns	N	Normativní položky soupisu	String	

Datová věta

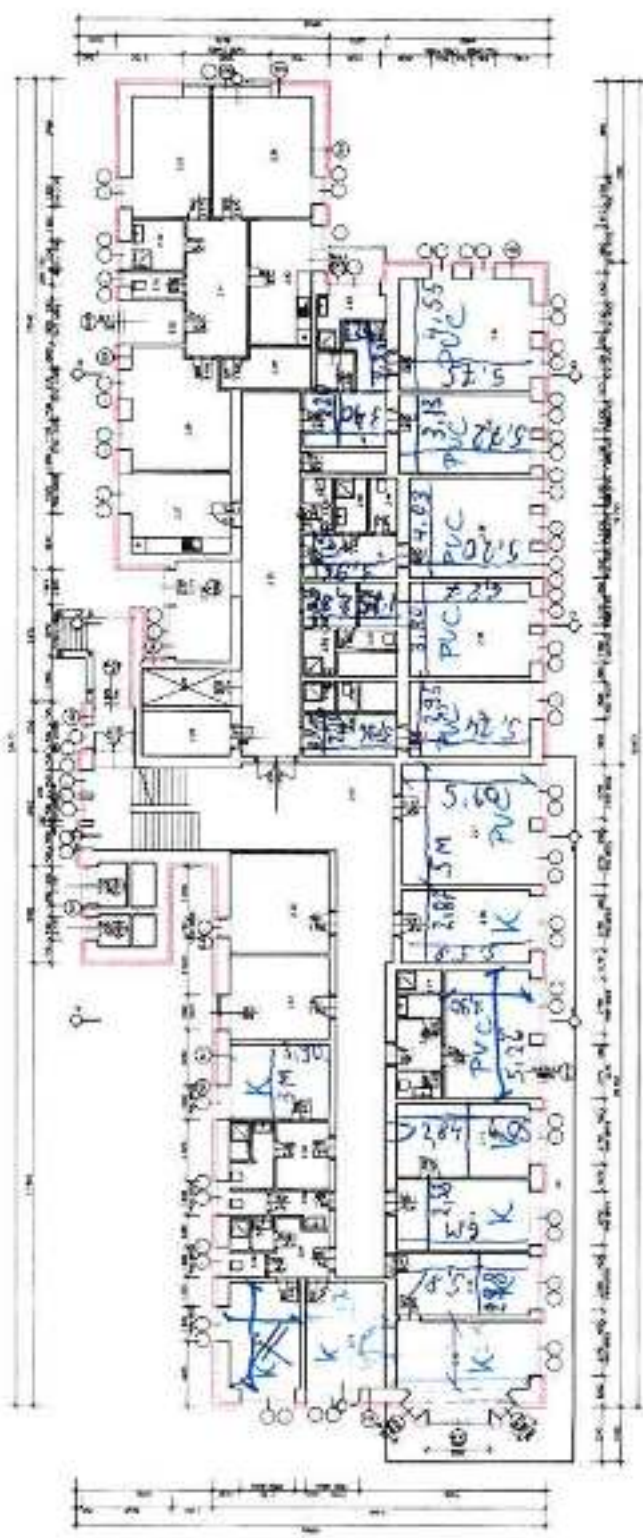
Typ věty	Hodnota	Význam
vČísloDPH	000001	Základní sazba DPH
	010002	Snížená sazba DPH
	000003	Nulová sazba DPH
	000004	Základní sazba DPH přelomová
vČísloDPH	000005	Snížená sazba DPH přelomová
	000006	Snížená sazba DPH přelomová
	000007	Snížená sazba DPH přelomová
	000008	Snížená sazba DPH přelomová
vČísloDPH	000009	Snížená sazba DPH
	000010	Snížená sazba DPH
	000011	Snížená sazba DPH
	000012	Snížená sazba DPH
	000013	Snížená sazba DPH

Pro Volod. Zelenkovo
 K = košene
 PVC - lino

TABELKA MISTNOSTI:

Číslo místnosti	úroveň	rozloha (m ²)	objem (m ³)
2.01	1. n. p.	13.40	33.40
2.02	1. n. p.	12.04	30.70
2.03	1. n. p.	12.04	30.70
2.04	1. n. p.	12.04	30.70
2.05	1. n. p.	12.04	30.70
2.06	1. n. p.	12.04	30.70
2.07	1. n. p.	12.04	30.70
2.08	1. n. p.	12.04	30.70
2.09	1. n. p.	12.04	30.70
2.10	1. n. p.	12.04	30.70
2.11	1. n. p.	12.04	30.70
2.12	1. n. p.	12.04	30.70
2.13	1. n. p.	12.04	30.70
2.14	1. n. p.	12.04	30.70
2.15	1. n. p.	12.04	30.70
2.16	1. n. p.	12.04	30.70
2.17	1. n. p.	12.04	30.70
2.18	1. n. p.	12.04	30.70
2.19	1. n. p.	12.04	30.70
2.20	1. n. p.	12.04	30.70
2.21	1. n. p.	12.04	30.70
2.22	1. n. p.	12.04	30.70
2.23	1. n. p.	12.04	30.70
2.24	1. n. p.	12.04	30.70
2.25	1. n. p.	12.04	30.70
2.26	1. n. p.	12.04	30.70
2.27	1. n. p.	12.04	30.70
2.28	1. n. p.	12.04	30.70
2.29	1. n. p.	12.04	30.70
2.30	1. n. p.	12.04	30.70
2.31	1. n. p.	12.04	30.70
2.32	1. n. p.	12.04	30.70
2.33	1. n. p.	12.04	30.70
2.34	1. n. p.	12.04	30.70
2.35	1. n. p.	12.04	30.70
2.36	1. n. p.	12.04	30.70
2.37	1. n. p.	12.04	30.70
2.38	1. n. p.	12.04	30.70
2.39	1. n. p.	12.04	30.70
2.40	1. n. p.	12.04	30.70
2.41	1. n. p.	12.04	30.70
2.42	1. n. p.	12.04	30.70
2.43	1. n. p.	12.04	30.70
2.44	1. n. p.	12.04	30.70
2.45	1. n. p.	12.04	30.70
2.46	1. n. p.	12.04	30.70
2.47	1. n. p.	12.04	30.70
2.48	1. n. p.	12.04	30.70
2.49	1. n. p.	12.04	30.70
2.50	1. n. p.	12.04	30.70
2.51	1. n. p.	12.04	30.70
2.52	1. n. p.	12.04	30.70
2.53	1. n. p.	12.04	30.70
2.54	1. n. p.	12.04	30.70
2.55	1. n. p.	12.04	30.70
2.56	1. n. p.	12.04	30.70
2.57	1. n. p.	12.04	30.70
2.58	1. n. p.	12.04	30.70
2.59	1. n. p.	12.04	30.70
2.60	1. n. p.	12.04	30.70
2.61	1. n. p.	12.04	30.70
2.62	1. n. p.	12.04	30.70
2.63	1. n. p.	12.04	30.70
2.64	1. n. p.	12.04	30.70
2.65	1. n. p.	12.04	30.70
2.66	1. n. p.	12.04	30.70
2.67	1. n. p.	12.04	30.70
2.68	1. n. p.	12.04	30.70
2.69	1. n. p.	12.04	30.70
2.70	1. n. p.	12.04	30.70
2.71	1. n. p.	12.04	30.70
2.72	1. n. p.	12.04	30.70
2.73	1. n. p.	12.04	30.70
2.74	1. n. p.	12.04	30.70
2.75	1. n. p.	12.04	30.70
2.76	1. n. p.	12.04	30.70
2.77	1. n. p.	12.04	30.70
2.78	1. n. p.	12.04	30.70
2.79	1. n. p.	12.04	30.70
2.80	1. n. p.	12.04	30.70
2.81	1. n. p.	12.04	30.70
2.82	1. n. p.	12.04	30.70
2.83	1. n. p.	12.04	30.70
2.84	1. n. p.	12.04	30.70
2.85	1. n. p.	12.04	30.70
2.86	1. n. p.	12.04	30.70
2.87	1. n. p.	12.04	30.70
2.88	1. n. p.	12.04	30.70
2.89	1. n. p.	12.04	30.70
2.90	1. n. p.	12.04	30.70
2.91	1. n. p.	12.04	30.70
2.92	1. n. p.	12.04	30.70
2.93	1. n. p.	12.04	30.70
2.94	1. n. p.	12.04	30.70
2.95	1. n. p.	12.04	30.70
2.96	1. n. p.	12.04	30.70
2.97	1. n. p.	12.04	30.70
2.98	1. n. p.	12.04	30.70
2.99	1. n. p.	12.04	30.70
3.00	1. n. p.	12.04	30.70

LEGENDA MATERIÁLŮ:



PROJEKT PROJEKT
 PROJEKTÁTOR: [Name]
 MÍSTO: [Location]
 DĚL: [Project Name]
 STAVBA: [Building Name]
 ÚROVEŇ: [Level]
 ČÍSLO: [Drawing Number]

