

Číslo obchodní smlouvy dle evidence objednatele: SOAA-Smlouva/4/2024






Číslo obchodní smlouvy dle evidence zhotovitele:

## Smlouva o dílo:

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění






### Smluvní strany:

Obchodní jméno: DKK Stav s.r.o.  
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem  
Za níž/nějž právně jedná:   
Sídlo: Řídicího učitele Havla 14, 463 43 Český Dub  
IČ: 27349187  
DIČ: CZ27349187  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel:   
Email:   
Kontaktní osoba:  
(dále jen „zhotovitel“)

a

### Česká republika – Státní oblastní archiv v Praze

#### Organizační složka státu

Sídlo: Archivní 4/2257, 149 00 Praha 4  
Za níž právně jedná:   
IČ: 70979391  
DIČ: nejsme plátcí DPH  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Tel:   
Email:   
Kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

## I. Úvodní ustanovení a účel smlouvy

- Objednatel prohlašuje, že je subjektem vzniklým podle českého práva a je organizační složkou státu v rezortu Ministerstva vnitra České republiky. Svoji působnost vykonává podle zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. Objednatel je Státní oblastní archiv v Praze s působností v hl. městě Praze a celém Středočeském kraji s tím, že je archivem, tedy institucí zajišťující zejména shromažďování a odborné ukládání archiválií a péči o ně.
- Zhotovitel prohlašuje a **Přílohou č. 1** této smlouvy prokazuje, že má jako podnikatel veškerá oprávnění nezbytná k řádnému provedení díla podle této smlouvy.
- Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva se uzavírá na základě nabídky Prodávajícího, která byla v rámci zadávacího řízení č. N006/23/V00033286 vybrána jako nejvýhodnější

4. Dílo bude realizováno v objektu archivu:

**Státní okresní archiv Nymburk; Zámecká 6, 289 22 Lysá nad Labem**, vnitřní organizační složka Státního oblastního archivu v Praze, Tel.: 325 551 046, Email: soka-nymburk@soapraha.cz, dále jen „**objekt**“.

## II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele **Provedení stavebních úprav části budovy SOkA Nymburk v SOkA Nymburk dle specifikace Projektové dokumentace DPS „Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem“ autora SUNCAD z 08.2023**, která je přílohou č. 2 této smlouvy. Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že se s projektovou dokumentací dostatečně seznámil, rozumí jí a souhlasí s realizací díla tak, jak je popsána v Příloze č. 2 této smlouvy.
2. **Dílo bude zhotovitelem prováděno tak, aby bylo dokončeno nejpozději do 08. 06. 2024.**
3. Všechny stavební úpravy, elektroinstalace, VZT, chlazení, instalace regálových systémů apod. musí být provedeny v souladu s platnou legislativou ČR a EU a v souladu s příslušnými normami ČSN, pokud na ně legislativa odkazuje. Před předáním elektroinstalace a topných systémů musí být provedena výchozí revize elektro. Dále musí být ke všem dodávkám návody v českém jazyce.
4. Předmětem této smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené dílo zhotoviteli cenu díla stanovenou v článku IV. této smlouvy.
5. Řádně a včas provedeným dílem se rozumí včasné dokončení stavebních úprav v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, a to úspěšným ukončením zkušebního provozu a předáním objednateli. Součástí díla je také předání kompletní dokumentace včetně záručních listů a všech potvrzení o provedených revizích, zkouškách, ekologické likvidaci starého zařízení atd.
6. V rámci zadávacího řízení před podpisem této smlouvy byla uskutečněna prohlídka dotčeného prostoru v objektu s tím, že zhotovitel měl možnost se seznámit s místem a stavem realizace díla. Podpisem této smlouvy proto zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s místem, kde bude dílo prováděno a považuje tak místo realizace díla za přístupné a předané. Zhotovitel prohlašuje, že jsou splněny podmínky pro to, aby s účinností smlouvy mohl započít se zhotovováním díla. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli součinnost po celou dobu realizace díla.
7. Veškeré práce na díle budou prováděny v pracovní době objektu s ohledem na zvláštní ochranný režim, který v prostorách archivů musí zůstat zachován, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že při realizaci díla jsou kladeny zvýšené nároky na bezpečnost a ochranu objektů s ohledem na charakter budovy, ve které jsou uloženy dokumenty nenahraditelných hodnot. Zhotovitel bere na vědomí, že musí při realizaci díla dodržovat podmínky stanovené zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů. Zhotovitel prohlašuje, že je s těmito podmínkami podrobně seznámen.

## III. Všeobecné povinnosti objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět sám s vynaložením nejvyšší možné odborné péče v souladu s právními předpisy, požadavky a pokyny objednatele.
2. **Kontaktní osobou pro místo plnění předmětu díla a pro potřeby poskytnutí součinnosti objednatel je níže uvedený zaměstnanec archivu:**

  
**Kontaktní osobou objednatele pro věci technické a veřejné zakázky dle této smlouvy je dále:**

F  
t:  
e:

3. Objednatel je oprávněn udělovat zhotoviteli pokyny v souvislosti s realizací díla. Pokud pokyny objednatele udělené zhotoviteli budou nevhodné pro účely zajištění řádného provedení díla dle této smlouvy nebo budou v rozporu s právními předpisy, je zhotovitel povinen objednatele na to neprodleně písemně upozornit.
4. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do 7 dnů, písemně oznámit objednateli veškeré skutečnosti a okolnosti, které při realizaci díla dle této smlouvy zjistil nebo se o nich dozvěděl a které mohou mít vliv na změnu pokynů objednatele. Nedojde-li však ke změně pokynů objednatelem i po sdělení zjištěných skutečností, je zhotovitel povinen postupovat podle původních pokynů objednatele.
5. Objednatel se zavazuje v souvislosti s realizací díla zajistit a umožnit zhotoviteli přístup do objektu.
6. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje vyzvat objednatele k převímce díla.

#### **IV. Cena díla, platební podmínky a fakturace**

1. Cena díla byla smluvními stranami sjednána ve výši **3.634.450,73** Kč (slovy: třímiliónyšestsetřicetčtyřísticčtyřístapadesátkorunčeských, 0,73 hal.) bez DPH a 4.397.685,38 Kč (slovy: čtyřmiliónyřístadevadesátšesttisícšestsetosumdesátšesttisícokorunčeských, 0,38 hal.) s DPH. DPH činí: 763 234,65 Kč. Cena díla je konečná a zahrnuje veškeré náklady, poplatky a platby zhotovitele související se zhotovením díla dle této smlouvy.
2. Objednatel se tímto zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené a zhotovené dílo cenu díla uvedenou v odstavci 1 tohoto článku. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na celkovou cenu díla nejdříve ke dni předání a převzetí řádně a včas dokončeného díla. Splatnost faktury je sjednána v délce 30 (třiceti) dnů od data doručení objednateli.
3. V případě prodlení s úhradou faktury se objednatel zavazuje zaplatit zhotoviteli zákonný úrok z prodlení. Objednatel není v prodlení, pokud platba podle této smlouvy byla odepsána z jeho bankovního účtu ve prospěch účtu druhé strany nejpozději poslední den splatnosti příslušné platby nebo v případě, že objednatel fakturu vrátí z důvodů, že neobsahuje náležitosti či skladbu odpovídající požadavkům této smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn snížit zhotovitelem fakturovanou cenu díla o jakékoliv případné smluvní pokuty, náhrady škod a další platby splatné ve prospěch objednatele vůči zhotoviteli. Zhotovitel tak souhlasí s jednostranným zápočtem provedeným v uvedeném smyslu.
5. Každá faktura vystavená zhotovitelem musí mít všechny náležitosti stanovené právními předpisy pro daňové a účetní doklady, jinak je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli zpět. Ode dne doručení opravené a řádně vystavené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti 30 dní.

#### **V. Doba trvání smlouvy**

1. Tato smlouva se sjednává na dobu určitou, a to na dobu splnění všech povinností dle této smlouvy, nejpozději však do 28.06.2024 .

2. Tato smlouva může být ukončena dříve na základě dohody smluvních stran.
3. Tato smlouva může být rovněž ukončena výpovědí jedné ze smluvních stran z důvodu, že jedna nebo druhá strana nemůže dostát svým závazkům vyplývajícím z této smlouvy. Výpovědní lhůta činí 14 kalendářních dnů a počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Výpověď musí mít písemnou formu a musí být prokazatelně doručena druhé smluvní straně.
4. Objednatel může vypovědět smlouvu i bez uvedení důvodu.
5. V případě ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu je zhotovitel povinen předat objednateli veškerou dokumentaci a jiné doklady související s touto smlouvou, které zhotovitel získal v souvislosti s realizací tohoto díla, které je povinen vytvořit či zajistit, a to nejpozději společně s předáním a převzetím díla, resp. k poslednímu dni trvání platnosti této smlouvy.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele, které mají podle své povahy trvat i po skončení smlouvy.
7. Objednatel je oprávněn, bez ohledu na případné další nároky na náhradu škody a bez předchozího upozornění či poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, zakázat zhotoviteli další pokračování v realizaci díla a odstoupit od této smlouvy v případě, že
  - a) plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy neodpovídá požadavkům objednatele nebo je zřejmé, že zhotovitel nedokončí dílo řádně a včas, což je hlavní prioritou objednatele nebo
  - b) zhotovitel je evidentně v úpadku nebo již bylo zahájeno insolvenční řízení nebo
  - c) zhotovitelem nejsou dodržovány podmínky stanovené zákony a ostatními právními předpisy a normami.

Odstoupení musí být písemné, musí být prokazatelně doručeno zhotoviteli a nabývá účinnosti okamžikem jeho doručení.

## **VI. Odpovědnost za škodu a odpovědnost za vady díla a záruka za jakost**

1. Zhotovitel je odpovědný za jakoukoliv škodu způsobenou objednateli v souvislosti se zhotovováním díla a zavazuje se nahradit objednateli jakoukoliv škodu, která nastane v důsledku výše uvedeného.
2. Zhotovitel nebude odpovědný za prodlení s dokončením díla, pokud důvodem prodlení jsou okolnosti představující vyšší moc anebo dostal-li se zhotovitel do prodlení z důvodů výlučně na straně objednatele.
3. Dílo má vady, neodpovídá-li dílo této smlouvě.
4. Objednatel uplatní svoje právo z vadného plnění zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí, nejpozději však do dvou let od předání díla. Pro úpravu práv z vadného plnění se přiměřeně použijí ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku.
5. Zhotovitel poskytne na dílo podle této smlouvy **záruku za jakost v délce 36 (slovy: třicet šest) měsíců** a záruční doba počíná běžet od data podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami.
6. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli v záruční době.
7. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění.

8. Zhotovitel je povinen odstranit vady díla do 5 dnů od doručení reklamace zhotoviteli, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
9. Neodstraní-li zhotovitel vady řádně a včas ani po opakované výzvě, je objednatel oprávněn požádat o odstranění vady jiného dodavatele. Tím neztrácí záruku za jakost, neboť prodlení s plněním bylo způsobeno zhotovitelem. Všechny náklady, které objednatel vynaloží na odstranění vady, se zhotovitel zavazuje uhradit do 5 dnů ode dne doručení faktury zhotoviteli s vyúčtováním vynaložených nákladů.

#### **VII. Smluvní pokuty, úroky z prodlení a sankce**

1. Objednatel je oprávněn prostřednictvím kontaktních osob uvedených ve smlouvě průběžně kontrolovat plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy. O tom sepíše zápis s uvedením případných pochybení či porušení povinností zhotovitele.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením nebo předáním díla o více než 5 dní, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý den takového prodlení s dokončením díla nebo předáním nejvýše však do sjednané ceny díla a současně je oprávněn odstoupit od této smlouvy,
3. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením řádně vystavené a doručené faktury delším než 30 dnů, má se za to, že tato smlouva byla porušena podstatným způsobem a zhotovitel je oprávněn od ní odstoupit. Zhotoviteli současně vzniká nárok na zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
4. Uplatněním jakékoliv smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

#### **VIII. Pojištění zhotovitele**

1. Zhotovitel prohlašuje, že má platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností s minimální částkou pojistného krytí ve výši 10.000.000,- Kč (deset miliónů korun českých).
2. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu trvání platnosti této smlouvy bude pojištění v této minimální částce udržovat v platnosti a účinnosti a bude za tímto účelem plnit povinnosti vplývající pro něj z této pojistné smlouvy, tj. zejména platit pojistné a plnit oznamovací povinnost.

#### **IX. Závěrečná ustanovení**

1. Dodavatel je povinen umožnit osobám pověřeným zadavatelem provést kontrolu dodržování podmínek smlouvy; dodavatel je zároveň „osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly“ ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
3. dodavatel je povinen archivovat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací díla po dobu 10-ti let od ukončení financování a umožnit přístup k těmto dokladům
4. Smlouva je podepsána elektronicky oběma stranami.
5. Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu je povinen v souladu s citovaným zákonem uveřejnit objednatel.
6. Smluvní strany prohlašují, že zpracování osobních údajů je nezbytné pro splnění této smlouvy, a to v souladu s článkem 6 odst. 1 písm. b) Obecného nařízení na ochranu

osobních údajů (General Data Protection Regulation) - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (GDPR).

7. Smluvní strany komunikují osobně prostřednictvím svých oprávněných či pověřených zástupců. Má-li se jednat o písemnou komunikaci, platí, že komunikují prostřednictvím systému datových schránek, případně prostřednictvím emailové komunikace.
8. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neplatné nebo neúčinné ustanovení se nahradí novým ustanovením co nejvíce podobným svým obsahem a smyslem původnímu neplatnému ustanovení.
9. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky oboustranně odsouhlasenými a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Ve všech záležitostech touto smlouvou neupravených se vztahy smluvních stran řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména pak občanským zákoníkem v platném znění.
11. Smluvní strany závěrem prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že tato je uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, přičemž svobodu a určitost své vůle současně stvrzují svými níže připojenými podpisy.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 Doklad prokazující oprávnění zhotovitele k provánění díla

Příloha č. 2 Projektová dokumentace

Příloha č. 3 Výkaz výměr a položkový rozpočet

V Praze dne .....

V



.....  
Objednatel

.....  
Zhotovitel






*Elektronicky podepsáno*

*Elektronicky podepsáno*

## Příloha č. 1

### Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného  
Krajským soudem v Ústí nad Labem  
oddíl C, vložka 25431

<b>Datum vzniku a zápisu:</b>	5. března 2008
<b>Spisová značka:</b>	C 25431 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
<b>Obchodní firma:</b>	DKK Stav s.r.o.
<b>Sídlo:</b>	Řídícího učitele Havla 14, Český Dub II, 463 43 Český Dub
<b>Identifikační číslo:</b>	273 49 187
<b>Právní forma:</b>	Společnost s ručením omezeným
<b>Předmět podnikání:</b>	provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
<b>Statutární orgán:</b>	
<b>jednatel:</b>	 Den vzniku funkce: 5. března 2008
<b>jednatel:</b>	 Den vzniku funkce: 6. února 2020
<b>Způsob jednání:</b>	Jednatel společnost zastupuje a jedná za ni samostatně.
<b>Společníci:</b>	
<b>Společník:</b>	
<b>Podíl:</b>	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní
<b>Společník:</b>	
<b>Podíl:</b>	Vklad: 30 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 15% Druh podílu: základní
<b>Společník:</b>	
<b>Podíl:</b>	Vklad: 130 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 65% Druh podílu: základní
<b>Základní kapitál:</b>	200 000,- Kč
<b>Ostatní skutečnosti:</b>	Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. Počet členů statutárního orgánu: 2

Příloha č. 2

<https://trezor.soapraha.cz/download/deb1464d28cdc6edc472e1d2875aa7e121848e67>



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202333

**Stavba: Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem**

KSO:  
Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 9. 11. 2023

Zadavatel:  
Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

IČ: 70979391

DIČ:

Uchazeč:  
DKK Stav s.r.o.

IČ: 27349187

DIČ: CZ27349187

Projektant:  
SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

IČ: 26689707

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 úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

**Cena bez DPH**

**3 634 450,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 634 450,73</b>	<b>763 234,65</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 397 685,38**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202333

**Stavba:** Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum: 9. 11. 2023

Zadavatel: Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant: SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Uchazeč: DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 634 450,73</b>	<b>4 397 685,38</b>	
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	1 982 444,43	2 398 757,76	<b>STA</b>
<b>D.1.4.a</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	60 380,00	73 059,80	<b>STA</b>
<b>D.1.4.a.1</b>	<b>Kanalizace</b>	19 175,00	23 201,75	Soupis
<b>D.1.4.a.2</b>	<b>Vodovod</b>	41 205,00	49 858,05	Soupis
<b>D.1.4.b</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	711 122,30	860 457,98	<b>STA</b>
<b>D.1.4.c</b>	<b>Elektroinstalace</b>	780 504,00	944 409,84	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	100 000,00	121 000,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 982 444,43**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 982 444,43  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
416 313,33  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 398 757,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 982 444,43**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 060 767,50

1 - Zemní práce

112 507,36

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 241,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

462 451,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

191 440,24

997 - Přesun sutě

222 451,96

998 - Přesun hmot

46 674,69

### PSV - Práce a dodávky PSV

921 676,93

713 - Izolace tepelné

148 663,39

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

583,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

3 000,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

88 960,00

763 - Konstrukce suché výstavby

313 756,01

766 - Konstrukce truhlářské

176,00

767 - Konstrukce zámečnické

49 458,15

771 - Podlahy z dlaždic

104 595,71

777 - Podlahy lité

164 422,17

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

48 062,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko stavební řešení**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 982 444,43**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 060 767,50

D 1

Zemní práce

112 507,36

1	K	131151104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	114,780	129,00	14 806,62	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104</a>					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	114,780	282,00	32 367,96	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 147,800	21,00	24 103,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
VV			114,78*10 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	114,780	53,20	6 106,30	CS ÚRS 2023 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</a>					
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	114,780	306,00	35 122,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				25 241,50	
6	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvu maltu tl 200 mm	m2	12,870	1 450,00	18 661,50	CS ÚRS 2023 02
PP			Zdivo z pórobetonových tvárcí na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárcí přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031</a>					
7	K	317141425	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	2,000	1 290,00	2 580,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1800 do 2000 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317141425</a>					
8	K	317168054.R	Překlad keramický nenosný 250 mm dl 1800 mm	kus	2,000	880,00	1 760,00	
9	K	317168055.R	Překlad keramický nosný v 250 mm dl 2000 mm	kus	2,000	1 200,00	2 240,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				462 451,75	
10	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1,600	425,00	680,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321141</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	170,000	369,00	62 730,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>					
12	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	175,720	24,40	4 287,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001</a>					
	VV		"plocha dotčených prostor" 141,70+34,02		175,720			
13	K	622221122	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	12,870	720,00	9 266,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622221122</a>					
14	M	63151513	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm	m2	13,514	502,00	6 784,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 100mm					
	VV		12,87*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,514			
15	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	12,870	472,00	6 074,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531022</a>					
	VV		"plocha KZS" 12,87		12,870			
16	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	14,170	4 820,00	68 299,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7*0,10		14,170			
17	K	631311126	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,400	5 160,00	17 544,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311126</a>					
	VV		"skladba P3" 34,00*0,10		3,400			
18	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	17,570	642,00	11 279,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012</a>					
19	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,757	40 200,00	70 631,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7*0,010		1,417			
	VV		"skladba P3" 34,00*0,01		0,340			
	VV		Součet		1,757			
20	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	141,700	462,00	65 465,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7		141,700			
21	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	566,800	40,10	22 728,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451293</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7*4		566,800			
22	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	209,700	20,20	4 235,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7		141,700			
	VV		"skladba P3" 34,00*2		68,000			
	VV		Součet		209,700			
23	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	325,700	48,70	15 861,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481215</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7		141,700			
	VV		"skladba P2" 150,00		150,000			
	VV		"skladba P3" 34,00		34,000			
	VV		Součet		325,700			
24	K	634112111.01	Dilatace podlahy pěnová	m	84,100	44,00	3 700,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	63491114011.01	Řezání dilatačních spár	m	84,100	112,00	9 419,20	
26	K	635111243.R	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 0-32 se zhutněním	m3	9,919	1 240,00	12 299,56	
	PP		Násyp ze šterkopísku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 0-32		9,919			
	VV		"skladba P1" 141,7*0,07					
27	K	635310111.R	Násyp pod podlahy ze zeminy se zhutněním	m3	114,780	620,00	71 163,60	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 440,24	
28	K	901001001	Dodávka a montáž protipožárních ucpávek	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Dodávka a montáž protipožárních ucpávek					
29	K	94100000-2	Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů pro ZTI, VZT, topení a elektroinstalace a další profese vyžadující prostupy a přípomocce včetně materiálu, těsnění prostupů, dráž	kpl	1,000	14 100,00	14 100,00	
	PP		Stavební přípomocce - obsahují drobné bourací, zednické a začišťovací práce vč. uchycení rozvodů, provedení kompletních prostupů pro ZTI, VZT, topení a elektroinstalace a další profese vyžadující prostupy a přípomocce včetně materiálu, těsnění prostupů, drážkování, zapravení prostupů, drážek, rýh, kapes atd. (dle technologického předpisu výrobce zdiva), drobný upevňovací materiál, kotvicí technika, provedení drobných prací a dodání materiálu dle detailů PD apod. případně veškeré ostatní pomocné práce					
30	K	941000100-3	Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.	kpl	1,000	2 410,00	2 410,00	
	PP		Dodávka a montáž výstražných a bezpečnostních značek a tabulek ve smyslu normy ČSN ISO 38 64, umístěny budou na viditelných místech. Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek provést dle PBR.					
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	175,720	65,20	11 456,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
	VV		"plocha dotčených prostor" 141,70+34,02		175,720			
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	175,720	106,00	18 626,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
	VV		"plocha dotčených prostor" 141,70+34,02		175,720			
33	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,120	1 660,00	6 839,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230</a>					
34	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,340	1 810,00	51 295,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042241</a>					
35	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	28,340	520,00	14 736,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965049112</a>					
36	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,800	85,30	324,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081213</a>					
37	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,800	400,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455</a>					
	VV		"dveře 700/2000" 0,70*2,00*2		2,800			
	VV		"dveře 1000/2000" 1,00*2,00		2,000			
	VV		Součet		4,800			
38	K	973513111.R	Dilatace vložením lišty	m	3,200	36,00	115,20	
	PP		Dilatace vložením lišty					
39	M	5905411.02.R	dilatační lišta tvaru T	m	1,760	164,00	288,64	
	VV		1,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
40	M	5905411.03.R	dilatační lišta tvaru U	m	1,760	199,00	350,24	
	VV		1,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
41	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	1,000	3 370,00	3 370,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prostup Y3" 0,50*2		1,000			
42	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	0,500	6 610,00	3 305,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125</a>					
	VV		"prostup Y1" 0,50		0,500			
43	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	0,500	8 840,00	4 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128</a>					
	VV		"prostup Y2" 0,50		0,500			
44	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	167,000	111,00	18 537,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191</a>					
45	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,120	128,00	1 295,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978059541</a>					
46	K	99911.08	Montáž - regály posuvné oboustranné v. do 3m	kpl	17,000	750,00	12 750,00	
	PP		Montáž - regály posuvné oboustranné v. do 3m					
47	K	99911.09	Montáž - regály policové v. do 3m	m	26,600	500,00	13 300,00	
	PP		Montáž - regály policové v. do 3m					
	VV		1,24*3*2+1*2+1,24*3+1*2*3+1,24*3*2		26,600			
	D	997	Přesun sutě				222 451,96	
48	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	79,786	940,00	74 998,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
49	K	997013509.R	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km - předpoklad skládky ve vzdálenosti max dalších 20km	t	1 595,720	12,50	19 946,50	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		79,786*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 595,720			
50	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	79,786	413,00	32 951,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511</a>					
51	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	79,220	1 180,00	93 479,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013609</a>					
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,566	1 900,00	1 075,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>					
	D	998	Přesun hmot				46 674,69	
53	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	99,097	471,00	46 674,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				921 676,93	
	D	713	Izolace tepelné				148 663,39	
54	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,000	51,50	1 751,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		"skladba P3" 34,00		34,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	35,700	111,00	3 962,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm					
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
56	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	291,700	77,60	22 635,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121</a>					
	VV		"skladba P1" 141,7		141,700			
	VV		"skladba P2" 150,00		150,000			
	VV		Součet		291,700			
57	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	297,570	196,00	58 323,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm					
	VV		141,7*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,570			
58	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	315,000	174,00	54 810,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		"skladba P2" 150,00		150,000			
	VV		150*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		315,000			
59	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	88,386	20,70	1 829,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211</a>					
	VV		"skladba P1" (14,50+9,873)*2		48,746			
	VV		"skladba P3" (3,20*2+13,42)*2		39,640			
	VV		Součet		88,386			
60	M	63140274	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm	m	92,805	36,50	3 387,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 120mm tl 12mm					
	VV		88,386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,805			
61	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,596	1 230,00	1 963,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				583,00	
62	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821</a>					
63	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	1,000	211,00	211,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841</a>					
64	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801</a>					
65	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 000,00	
66	K	735192927.R	Demontáž, přeložení a zpětná montáž otopného tělesa	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				88 960,00	
67	R	761A3112.13.01	D+M Dveře vnitřní rámové členěné do otvoru 1700x2150 D1 vč. příslušenství	kus	1,000	39 500,00	39 500,00	
68	R	761A3112.13.02	D+M Dveře vnitřní rámové členěné do otvoru 1700x2150 D2 vč. příslušenství	kus	1,000	45 500,00	45 500,00	
69	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce prosvětlovací v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 000,000	3,96	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				313 756,01	
70	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI 90	m2	141,700	858,00	121 578,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131432</a>					
71	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	141,700	41,40	5 866,38	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714</a>					
		VV	"mč. 234" 141,70		141,700			
72	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	141,700	97,40	13 801,58	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771</a>					
		VV	"mč. 234" 141,70		141,700			
73	K	763782112	Montáž dřevostavby stropní konstrukce z nosníků příhradových průřezové pl do 1000 cm2	m	157,920	236,00	37 269,12	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž stropní konstrukce z příhradových nosníků, průvlaků konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy do 1000 cm2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763782112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763782112</a>					
		VV	"příhradové nosníky" 9,87*16		157,920			
74	M	61223310.R	příhradové dřevěné nosníky příkladem (POSI-JOIST PS 16N) délka 9,78-9,87 m	m	157,920	818,00	129 178,56	
		PP	I-nosník velký 60x100mm výška 480mm impregnovaný					
75	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,861	1 570,00	6 061,77	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763101</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				176,00	
76	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,000	35,20	176,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766691914</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				49 458,15	
77	K	7678.01	D+M kolejnice pro posuvné regály	m	54,120	750,00	40 590,00	
		PP	D+M kolejnice pro posuvné regály					
78	K	7678.02	D+M - kotevní kovové botky pro přichycení vazníků	kus	32,000	250,00	8 000,00	
		PP	D+M - kotevní kovové btky pro přichycení vazníků					
79	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	485,000	1,79	868,15	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202</a>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				104 595,71	
80	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,000	63,00	2 142,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
		VV	"skladba P3" 34,00		34,000			
81	K	771151024	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	34,000	653,00	22 202,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151024</a>					
		VV	"skladba P3" 34,00		34,000			
82	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	39,640	153,00	6 064,92	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474113</a>					
		VV	"skladba P3" (3,20*2+13,42)*2		39,640			
83	M	59761187.R	sokl keramický mrazuvzdorný tl do 10mm výšky přes 90 do 120mm	m	43,604	455,00	19 839,82	
		VV	39,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		43,604			
84	K	771574436.R	Montáž podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem	m2	34,000	508,00	17 272,00	
		VV	"skladba P3" 34,00		34,000			
85	M	59761174.R	dlažba keramická slinutá do interiéru i exteriéru povrch protiskluzný	m2	37,400	563,00	21 056,20	
		VV	34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,400			
86	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	34,000	435,00	14 790,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>					
		VV	"skladba P3" 34,00		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,709	719,00	1 228,77	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>					
	D	777	Podlahy lité				164 422,17	
88	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	149,012	310,00	46 193,72	CS ÚRS 2023 02
		PP	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101</a>					
		VV	"skladba P1" 141,7		141,700			
		VV	"skladba P1 - sokl" (14,50+9,873)*2*0,15		7,312			
		VV	Součet		149,012			
89	K	777511100.R	Krycí epoxidová stěrka lité podlahy - ochrana proti pronikání kapalin a mechanickému opotřebení	m2	149,012	789,00	117 570,47	
		VV	"skladba P1" 141,7		141,700			
		VV	"skladba P1 - sokl" (14,50+9,873)*2*0,15		7,312			
		VV	Součet		149,012			
90	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,849	775,00	657,98	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				48 062,50	
91	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	430,700	6,22	2 678,95	CS ÚRS 2023 02
		PP	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001</a>					
		VV	"stěny" 255,00		255,000			
		VV	"stropy" 34,00		34,000			
		VV	"SDK" 141,70		141,700			
		VV	Součet		430,700			
92	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	85,000	38,40	3 264,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001</a>					
		VV	"stávající omítky" 255-170		85,000			
93	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	175,720	6,22	1 092,98	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101</a>					
		VV	"plocha dotčených prostor" 141,70+34,02		175,720			
94	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m	m2	184,506	0,83	153,14	CS ÚRS 2023 02
		PP	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7µ 4x5m					
		VV	175,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		184,506			
95	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	430,700	19,90	8 570,93	CS ÚRS 2023 02
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
		VV	"stěny" 255,00		255,000			
		VV	"stropy" 34,00		34,000			
		VV	"SDK" 141,70		141,700			
		VV	Součet		430,700			
96	K	784211102.R	Dvojnásobné bílé malby ze směsí oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	430,700	75,00	32 302,50	
		VV	"stěny" 255,00		255,000			
		VV	"stropy" 34,00		34,000			
		VV	"SDK" 141,70		141,700			
		VV	Součet		430,700			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.1 - Kanalizace**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**19 175,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
19 175,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
4 026,75  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 201,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.1 - Kanalizace**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Datum:

9. 11. 2023

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**19 175,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

19 175,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

19 175,00

D1 - 1.Trubky

675,00

D2 - 2. Armatury

1 750,00

D3 - 5. Ostatní

12 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.1 - Kanalizace**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 175,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 19 175,00

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 19 175,00

1	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,300	15 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998721202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721202)

D D1 1.Trubky 675,00

2	K	Pol22	Potrubí ocelové hrdlové DN 40 vč.tvarovek, uchycení a montáže	m	1,500	350,00	525,00	
---	---	-------	---	---	-------	--------	--------	--

PP Potrubí ocelové hrdlové DN 40 vč.tvarovek, uchycení a montáže

3	K	Pol23	Potrubí kanalizační hrdlové PP-typ HT DN 32-40 vč.tvarovek, uchycení a montáže	m	1,000	150,00	150,00	
---	---	-------	--	---	-------	--------	--------	--

PP Potrubí kanalizační hrdlové PP-typ HT DN 32-40 vč.tvarovek, uchycení a montáže

D D2 2. Armatury 1 750,00

4	K	Pol24	Kondenzační sifon DN32/40 s přidavnou mechanickou uzávěrkou	ks	1,000	225,00	225,00	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Kondenzační sifon DN32/40 s přidavnou mechanickou uzávěrkou

5	K	Pol25	Vtok (výlevka) se závitem 6/4" s fixační objímkou, příprava pro odvod horkého kondenzátu ze zvlhčovací jednotky	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Vtok (výlevka) se závitem 6/4" s fixační objímkou, příprava pro odvod horkého kondenzátu ze zvlhčovací jednotky

6	K	Pol26	Přechodka 6/4" xDN40	ks	1,000	25,00	25,00	
---	---	-------	----------------------	----	-------	-------	-------	--

PP Přechodka 6/4" xDN40

D D3 5. Ostatní 12 250,00

7	K	Pol27	Zkoušky kanalizačního potrubí	m	2,500	500,00	1 250,00	
---	---	-------	-------------------------------	---	-------	--------	----------	--

PP Zkoušky kanalizačního potrubí

8	K	Pol28	Pročištění kanalizačního potrubí	m	2,500	1 200,00	3 000,00	
---	---	-------	----------------------------------	---	-------	----------	----------	--

PP Pročištění kanalizačního potrubí

9	K	Pol29	Mřížka proti hmyzu pro potrubí DN 40	kpl	2,000	100,00	200,00	
---	---	-------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Mřížka proti hmyzu pro potrubí DN 40

10	K	Pol30	Prostup stávající obvodovou stěnou s utěsněním proti pronikání vody - pro potrubí DN 40	kpl	2,000	3 900,00	7 800,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Prostup stávající obvodovou stěnou s utěsněním proti pronikání vody - pro potrubí DN 40

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.2 - Vodovod**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**41 205,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
41 205,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
8 653,05  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**49 858,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.2 - Vodovod**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**41 205,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

41 205,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

41 205,00

D1 - 1. Potrubí

0,00

D2 - Pitná voda

19 750,00

D3 - 2. Baterie a výtokové armatury

240,00

D4 - 3. Armatury a zařízení

4 065,00

D5 - 5. Ostatní

12 650,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

D.1.4.a - Zdravotně technické instalace

Soupis:

**D.1.4.a.2 - Vodovod**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 205,00**

D PSV Práce a dodávky PSV 41 205,00

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 41 205,00

1	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,300	15 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998722202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722202)

D D1 1. Potrubí 0,00

D D2 Pitná voda 19 750,00

2	K	Pol31	Potrubí PP-RCT S4 25x2,8 mm (DN 20) vč. tvarovek a montáže	bm	50,000	325,00	16 250,00	
---	---	-------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí PP-RCT S4 25x2,8 mm (DN 20) vč. tvarovek a montáže

3	K	Pol32	Návleková tepelná izolace potrubí SV d20, tl. 9 mm	bm	25,000	65,00	1 625,00	
---	---	-------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Návleková tepelná izolace potrubí SV d20, tl. 9 mm

4	K	Pol33	Návleková tepelná izolace potrubí TV d20, tl. 30 mm	bm	25,000	75,00	1 875,00	
---	---	-------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Návleková tepelná izolace potrubí TV d20, tl. 30 mm

D D3 2. Baterie a výtokové armatury 240,00

5	K	Pol34	Závitová tvarovka s připojením na hadici (hadičnick) 3/4" x 25 mm (VH-20)	kpl	2,000	120,00	240,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Závitová tvarovka s připojením na hadici (hadičnick) 3/4" x 25 mm (VH-20)

D D4 3. Armatury a zařízení 4 065,00

6	K	Pol35	Kulový kohout pro SV a TV DN 20 - 3/4" (KK-20)	kpl	3,000	355,00	1 065,00	
---	---	-------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Kulový kohout pro SV a TV DN 20 - 3/4" (KK-20)

7	K	Pol36	Podružný vodoměr pro SV DN 15 (Qn=1,5m3/h)	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Podružný vodoměr pro SV DN 15 (Qn=1,5m3/h)

D D5 5. Ostatní 12 650,00

8	K	Pol37	Tlaková zkouška potrubí	m	50,000	32,00	1 600,00	
---	---	-------	-------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Tlaková zkouška potrubí

9	K	Pol38	Desinfekce a proplach vodovodu	m	50,000	55,00	2 750,00	
---	---	-------	--------------------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Desinfekce a proplach vodovodu

10	K	Pol39	Prostup požárními úseky potrubím PP-RCT d25 s protipožární ucpávkou s odolností dle PBŘ	kpl	2,000	3 200,00	6 400,00	
----	---	-------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Prostup požárními úseky potrubím PP-RCT d25 s protipožární ucpávkou s odolností dle PBŘ

11	K	Pol40	Napojení potrubí PP-RCT d25 na stávající rozvody SV a TV	kpl	2,000	950,00	1 900,00	
----	---	-------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Napojení potrubí PP-RCT d25 na stávající rozvody SV a TV

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.b - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**711 122,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
711 122,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
149 335,68  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**860 457,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.b - Vzduchotechnika**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**711 122,30**

D1 - Archív

616 991,00

D2 - Montážní materiál

13 930,00

D3 - Nátěry

5 040,00

D4 - Izolace

5 136,00

D5 - Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony

2 025,30

D6 - Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha

68 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.b - Vzduchotechnika**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**711 122,30**

D D1 Archiv

**616 991,00**

1	K	Pol1	Jednotka přesné klimatizace s přímým odparem chladiva R410A, sání čelní stěnou, výdech nahoru, vzduchový výkon 3000-5650 m <sup>3</sup> /h, ext tlak 150 Pa, chladicí výkon celkový 15,1 kW, el.ohříváč 6kW, parní zvlhčovač 8 kg/h,vnitřní provedení; s příslušenstvím: či	ks	1,000	399 500,00	399 500,00	
	PP		Jednotka přesné klimatizace s přímým odparem chladiva R410A, sání čelní stěnou, výdech nahoru, vzduchový výkon 3000-5650 m <sup>3</sup> /h, ext tlak 150 Pa, chladicí výkon celkový 15,1 kW, el.ohříváč 6kW, parní zvlhčovač 8 kg/h,vnitřní provedení; s příslušenstvím: čidlo zaplavení, režim odvlhčování, přísávání čerstvého vzduchu, čerpadlo kondenzátu a odvlhčovače, sériové rozhraní RS 485 pro připojení Modbus/BacNet; Pel= 22,8 kW U=400 V, vč. uvedení do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle přílohy č.3 TPZ a tab.č.2 a 3 v TZ)</i>					
2	K	Pol2	Podstavec 950x750 mm pod jednotku svařený z U profilů, nazinkovaný se, stavitelnými nohami, v= min 300 mm	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Podstavec 950x750 mm pod jednotku svařený z U profilů, nazinkovaný se, stavitelnými nohami, v= min 300 mm					
3	K	Pol3	Kondenzátor vzduchem chlazený s axiál.ventilátorem, 2400 m <sup>3</sup> /h , Pel=0,22 kW U=230 V (připojeno z vnitřní jednotky), ak.tlak ve 2 m 48 dB(A) ; s příslušenstvím: regulace otáček AC motorů ax.ventilátorů ; nezbytné kabeláže a uvedení do provozu	ks	1,000	104 700,00	104 700,00	
	PP		Kondenzátor vzduchem chlazený s axiál.ventilátorem, 2400 m <sup>3</sup> /h , Pel=0,22 kW U=230 V (připojeno z vnitřní jednotky), ak.tlak ve 2 m 48 dB(A) ; s příslušenstvím: regulace otáček AC motorů ax.ventilátorů ; nezbytné kabeláže a uvedení do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle přílohy č.3 TPZ a tab.č.2 a 3 v TZ)</i>					
4	K	Pol4	Potrubí chladiva (svazek)vč. nezbytných sifonů a armatur + sdělovací kabel	bm	40,000	900,00	36 000,00	
	PP		Potrubí chladiva (svazek)vč. nezbytných sifonů a armatur + sdělovací kabel					
5	K	Pol5	Protidešťová žaluzie d=200 mm	ks	1,000	1 961,00	1 961,00	
	PP		Protidešťová žaluzie d=200 mm					
6	K	Pol6	Pružná manžeta 890x600 mm (rozměr ověřit dle hrdla dodané jednotky)	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		Pružná manžeta 890x600 mm (rozměr ověřit dle hrdla dodané jednotky)					
7	K	Pol7	Žaluziová klapka plastová d=100 mm	ks	1,000	277,00	277,00	
	PP		Žaluziová klapka plastová d=100 mm					
8	K	Pol8	Talířový ventil kovový d=100 mm + montážní kroužek	ks	1,000	429,00	429,00	
	PP		Talířový ventil kovový d=100 mm + montážní kroužek					
9	K	Pol9	Textilní výústka d=450 mm l=13000 mm, vč zavěšení na lanka	ks	2,000	22 908,00	45 816,00	
	PP		Textilní výústka d=450 mm l=13000 mm, vč zavěšení na lanka					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle přílohy č.3 TPZ)</i>					
10	K	Pol10	Potrubí SPIRO těsné do průměru 160 mm/30% tvar. SAVE	bm	5,000	720,00	3 600,00	
	PP		Potrubí SPIRO těsné do průměru 160 mm/30% tvar. SAVE					
11	K	Pol11	Potrubí SPIRO těsné do průměru 200 mm/50% tvar. SAVE	bm	2,000	834,00	1 668,00	
	PP		Potrubí SPIRO těsné do průměru 200 mm/50% tvar. SAVE					
12	K	Pol12	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2630mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403 v těsnosti tř.C	bm	6,000	1 150,00	6 900,00	
	PP		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2630mm/ 30% tvar. sk.I pozink ON 12 0403 v těsnosti tř.C					
13	K	Pol13	Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3500mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403 v těsnosti tř.C	bm	5,000	1 244,00	6 220,00	
	PP		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 3500mm/ 80% tvar. sk.I pozink ON 12 0403 v těsnosti tř.C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D2			<b>Montážní materiál</b>					<b>13 930,00</b>
14	K	Pol14	Montážní, těsnící a spojovací materiál, vč konzoly pro kondenzátor	kg	70,000	199,00	13 930,00	
	PP		Montážní, těsnící a spojovací materiál, vč konzoly pro kondenzátor					
D D3			<b>Nátěry</b>					<b>5 040,00</b>
15	K	Pol15	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	35,000	144,00	5 040,00	
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži					
D D4			<b>Izolace</b>					<b>5 136,00</b>
16	K	Pol16	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm (požadovaný tepelný odpor R=1,1 m2K/W), kompletně potrubí v interieru	m2	8,000	642,00	5 136,00	
	PP		Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm (požadovaný tepelný odpor R=1,1 m2K/W), kompletně potrubí v interieru					
D D5			<b>Přesuny strojů, zařízení a potrubí, přidružené výkony</b>					<b>2 025,30</b>
17	K	Pol17	Přesuny strojů, zařízení , potrubí(1,00 Kč/kg)	kg	1 075,300	1,00	1 075,30	
	PP		Přesuny strojů, zařízení , potrubí(1,00 Kč/kg)					
18	K	Pol18	Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)	kpl	1,000	950,00	950,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů (1,6 % z ceny montáže)					
D D6			<b>Komplexní zkoušky, zaregulování a obsluha</b>					<b>68 000,00</b>
19	K	Pol19	Komplexní vyzkoušení	hod	80,000	400,00	32 000,00	
	PP		Komplexní vyzkoušení					
20	K	Pol20	Zaregulování zařízení	hod	50,000	400,00	20 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení					
21	K	Pol21	Zaškolení obsluhy	hod	40,000	400,00	16 000,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.c - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**780 504,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
780 504,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
163 905,84  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**944 409,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.c - Elektroinstalace**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**780 504,00**

D1 - Rozvaděč RH-P1, P2	21 000,00
D2 - Rozvaděč RH-P3	54 973,00
D3 - Rozvaděč R1.1	43 837,00
D4 - Rozvaděč RPO	68 568,00
D5 - Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK	240 364,00
D6 - EPS	42 650,00
D7 - EZS	10 780,00
D8 - Kabely	140 930,00
D9 - Svítidla garáže, technické místnosti, sklepy a chodby - bude upřesněno dodavatelem vč. NO	157 402,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**D.1.4.c - Elektroinstalace**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**780 504,00**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	<b>D1</b>	<b>Rozvaděč RH-P1, P2</b>				<b>21 000,00</b>	
1	K Pol41	Odkrytování rozvaděče, zmapování současného stavu a popsání prvků rozvaděče vč. 1p schématu stávajícího stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Odkrytování rozvaděče, zmapování současného stavu a popsání prvků rozvaděče vč. 1p schématu stávajícího stavu					
2	K Pol42	Úprava rozvaděče pro možnost odbočení přírodního vedení (před měřením) do nového pole rozvaděče vč. Materiálu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Úprava rozvaděče pro možnost odbočení přírodního vedení (před měřením) do nového pole rozvaděče vč. Materiálu					
3	K Pol43	Koordinace z distributorem	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Koordinace z distributorem					
4	K Pol44	Koordinace s energetikem areálu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Koordinace s energetikem areálu					
5	K Pol45	Vyhotovení dílenské dokumentace	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	Vyhotovení dílenské dokumentace					
6	K Pol46	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
7	K Pol47	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Drobný nespecifikovaný materiál					
	<b>D2</b>	<b>Rozvaděč RH-P3</b>				<b>54 973,00</b>	
8	K Pol48	Oceloplechová rozvodnice řadová (rozměry dle stávajících skříní), IP40/00 dělená měřená a neměřená část. 1x el.měr vana přímé/nepřímé měření, DIN lišty a další	kpl	1,000	29 383,00	29 383,00	
	PP	Oceloplechová rozvodnice řadová (rozměry dle stávajících skříní), IP40/00 dělená měřená a neměřená část. 1x el.měr vana přímé/nepřímé měření, DIN lišty a další					
9	K Pol49	Usazení rozvodnice	kpl	1,000	2 840,00	2 840,00	
	PP	Usazení rozvodnice					
10	K Pol50	Elektroměrové jištění 3x50A (10kA) (uzpůsobeno pro budoucí navýšení na 3x150A)	ks	1,000	2 148,00	2 148,00	
	PP	Elektroměrové jištění 3x50A (10kA) (uzpůsobeno pro budoucí navýšení na 3x150A)					
11	K Pol51	Hl. vypínač 3x200A vč. Nap. Spouště a pomocných kontaktů	ks	1,000	4 293,00	4 293,00	
	PP	Hl. vypínač 3x200A vč. Nap. Spouště a pomocných kontaktů					
12	K Pol52	Jistič 3P/50/B (PLHT)	ks	1,000	2 405,00	2 405,00	
	PP	Jistič 3P/50/B (PLHT)					
13	K Pol53	Jistič 3P/100/B (PLHT)	ks	2,000	4 834,00	9 668,00	
	PP	Jistič 3P/100/B (PLHT)					
14	K Pol54	Jistič 1P/16/B (PL7)	ks	2,000	268,00	536,00	
	PP	Jistič 1P/16/B (PL7)					
15	K Pol55	Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další					
16	K Pol56	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	200,00	200,00	
	PP	Popis prvků rozvaděče					
17	K Pol57	Vyhotovení dílenské dokumentace	ks	1,000	500,00	500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyhotovení dílenské dokumentace					
18	K	Pol46	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
19	K	Pol58	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>Rozvaděč R1.1</b>					<b>43 837,00</b>	
20	K	Pol59	Oceloplechová rozvodnice nástěnná montáž, IP40/20 vč. DIN lišt a a příslušenství	ks	1,000	18 836,00	18 836,00	
	PP		Oceloplechová rozvodnice nástěnná montáž, IP40/20 vč. DIN lišt a a příslušenství					
21	K	Pol60	Usazení rozvodnice	kpl	1,000	2 430,00	2 430,00	
	PP		Usazení rozvodnice					
22	K	Pol61	HI.vypínač 3x100A	ks	1,000	981,00	981,00	
	PP		HI.vypínač 3x100A					
23	K	Pol62	Přep. Ochrana B+C SPBT12-280	ks	1,000	3 637,00	3 637,00	
	PP		Přep. Ochrana B+C SPBT12-280					
24	K	Pol63	Jistič PL7-10/C/3	ks	1,000	802,00	802,00	
	PP		Jistič PL7-10/C/3					
25	K	Pol64	Jistič PL7-10/C/1	ks	2,000	326,00	652,00	
	PP		Jistič PL7-10/C/1					
26	K	Pol65	Jistič PL7-40/C/3	ks	1,000	1 211,00	1 211,00	
	PP		Jistič PL7-40/C/3					
27	K	Pol66	Jistič PL7-16/C/1	ks	1,000	325,00	325,00	
	PP		Jistič PL7-16/C/1					
28	K	Pol67	Chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003	ks	1,000	1 538,00	1 538,00	
	PP		Chránič s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003					
29	K	Pol68	Chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003	ks	2,000	1 841,00	3 682,00	
	PP		Chránič s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003					
30	K	Pol69	Inst. stykač 230V/40A/2xNO	ks	3,000	1 069,00	3 207,00	
	PP		Inst. stykač 230V/40A/2xNO					
31	K	Pol70	Multifunkční relé 1P-16A-230V	ks	3,000	412,00	1 236,00	
	PP		Multifunkční relé 1P-16A-230V					
32	K	Pol55	Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další					
33	K	Pol71	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	300,00	300,00	
	PP		Popis prvků rozvaděče					
34	K	Pol57	Vyhotovení dílenské dokumentace	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vyhotovení dílenské dokumentace					
35	K	Pol46	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
36	K	Pol72	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
<b>D</b>	<b>D4</b>	<b>Rozvaděč RPO</b>					<b>68 568,00</b>	
37	K	Pol73	Požárně odolná skříň, oceloplechové provedení, přisazená montáž; (P30); ref (FWE-5.2-30/250) vč. DIN lišt a a příslušenství	ks	1,000	26 480,00	26 480,00	
	PP		Požárně odolná skříň, oceloplechové provedení, přisazená montáž; (P30); ref (FWE-5.2-30/250) vč. DIN lišt a a příslušenství					
38	K	Pol60	Usazení rozvodnice	kpl	1,000	3 340,00	3 340,00	
	PP		Usazení rozvodnice					
39	K	Pol74	HI.vypínač 3x32A + nap. spoušť a příslušenství	ks	1,000	659,00	659,00	
	PP		HI.vypínač 3x32A + nap. spoušť a příslušenství					
40	K	Pol75	Vypínač 3x20A+N	ks	1,000	739,00	739,00	
	PP		Vypínač 3x20A+N					
41	K	Pol62	Přep. Ochrana B+C SPBT12-280	ks	1,000	3 737,00	3 737,00	
	PP		Přep. Ochrana B+C SPBT12-280					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol76	Jistič PL7-6/B/1	ks	1,000	331,00	331,00	
	PP		Jistič PL7-6/B/1					
43	K	Pol77	Jistič PL7-10/B/1	ks	4,000	287,00	1 148,00	
	PP		Jistič PL7-10/B/1					
44	K	Pol78	Jistič PL7-16/C/1+N	ks	1,000	325,00	325,00	
	PP		Jistič PL7-16/C/1+N					
45	K	Pol79	UPS 0,3 kVA/30min UPS Single 230-230 V vč. kontaktu pro TS (UPS instalována ve skříni)	ks	1,000	18 720,00	18 720,00	
	PP		UPS 0,3 kVA/30min UPS Single 230-230 V vč. kontaktu pro TS (UPS instalována ve skříni)					
46	K	Pol80	Inst. relé 230VAC/10A/4xNO	ks	1,000	2 169,00	2 169,00	
	PP		Inst. relé 230VAC/10A/4xNO					
47	K	Pol81	Zdroj 230/24VDC/2A	ks	1,000	2 136,00	2 136,00	
	PP		Zdroj 230/24VDC/2A					
48	K	Pol82	Signálka na dveře rozvaděče - Oranžová	ks	1,000	284,00	284,00	
	PP		Signálka na dveře rozvaděče - Oranžová					
49	K	Pol55	Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Svorkovnice, svorky, PE a N můstky, DIN lišty, vodiče, dutinky, očka a další					
50	K	Pol83	Popis prvků rozvaděče	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		Popis prvků rozvaděče					
51	K	Pol57	Vyhotovení dílenské dokumentace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vyhotovení dílenské dokumentace					
52	K	Pol46	Vyhotovení finálního schématu rozvaděče	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vyhotovení finálního schématu rozvaděče					
53	K	Pol84	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
D	D5		<b>Úložný materiál, spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN + SK</b>				<b>240 364,00</b>	
54	K	Pol85	Univerzální krabice přisazená IP44 vč. Víka	ks	10,000	40,00	400,00	
	PP		Univerzální krabice přisazená IP44 vč. Víka					
55	K	Pol86	Univerzální krabice do zdiva/betonu/SDK	ks	10,000	119,00	1 190,00	
	PP		Univerzální krabice do zdiva/betonu/SDK					
56	K	Pol87	Přístorjová krabice do zdiva/betonu/SDK	ks	10,000	120,00	1 200,00	
	PP		Přístorjová krabice do zdiva/betonu/SDK					
57	K	Pol88	Přístrojová krabice požárně odolná KAISER Ceiling box HWD 30	ks	58,000	709,00	41 122,00	
	PP		Přístrojová krabice požárně odolná KAISER Ceiling box HWD 30					
58	K	Pol89	Prostup zdiva nad 20cm	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Prostup zdiva nad 20cm					
59	K	Pol90	Prostup příčky do 20cm	kpl	1,000	800,00	800,00	
	PP		Prostup příčky do 20cm					
60	K	Pol94	Zasekání/drážkování pro uložení kabelových tras do zdiva vč. Uložení	hod	4,000	480,00	1 920,00	
	PP		Zasekání/drážkování pro uložení kabelových tras do zdiva vč. Uložení					
61	K	Pol95	Zajištění, koordinace při vytýčení stáv. podzem. vedení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zajištění, koordinace při vytýčení stáv. podzem. vedení					
62	K	Pol96	Mechanické odstranění zpevněných povrchů (asfalt, beton, dlažba) rýha dle ČSN 73 6005 - dodávka stavby	m2	45,000	150,00	6 750,00	
	PP		Mechanické odstranění zpevněných povrchů (asfalt, beton, dlažba) rýha dle ČSN 73 6005 - dodávka stavby					
63	K	Pol97	Hloubení nezapažených rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně nebo lehkou mechanisací	m	70,000	350,00	24 500,00	
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně nebo lehkou mechanisací					
64	K	Pol98	Obetonování chrániček ve zpevněném povrchu (B110) pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, silnice	m	45,000	250,00	11 250,00	
	PP		Obetonování chrániček ve zpevněném povrchu (B110) pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, silnice					
65	K	Pol99	Pískové lože zrnitost 0-8mm pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, volný terén/chodník	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Pískové lože zrnitost 0-8mm pro pokládku kabelů dle ČSN 73 6005, volný terén/chodník					
66	K	Pol100	Uložení kabeláže dle ČSN 73 6005, včetně podruž. Materiálu - oprava povrchu je dodávkou stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Uložení kabeláže dle ČSN 73 6005, včetně podruž. Materiálu - oprava povrchu je dodávkou stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	Pol101	Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m	m3	20,000	320,00	6 400,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z jakýchkoliv hornin na vzdálenost do 1000 m					
68	K	Pol102	Zásyp rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně nebo lehká mechnaisace	m	70,000	250,00	17 500,00	
	PP		Zásyp rýh šířky 35 cm hloubky 80 cm hornina třídy 2, ručně nebo lehká mechnaisace					
69	K	Pol103	Hutnění zásypu, dle. ČSN - po vrstvách	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hutnění zásypu, dle. ČSN - po vrstvách					
70	K	Pol104	Výstražná páska	m	70,000	17,00	1 190,00	
	PP		Výstražná páska					
71	K	Pol105	Geodetické zaměření kabelového vedení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Geodetické zaměření kabelového vedení					
72	K	Pol106	Svorkovnice (např. Wago)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Svorkovnice (např. Wago)					
73	K	Pol108	Přístroj zásuvka dvojitá 230V, 16A, IP20, komplet, přisazená	ks	5,000	293,00	1 465,00	
	PP		Přístroj zásuvka dvojitá 230V, 16A, IP20, komplet, přisazená					
74	K	Pol109	Tlačítko 1/0; IP20	ks	1,000	261,00	261,00	
	PP		Tlačítko 1/0; IP20					
75	K	Pol110	Tlačítko 1/0+1/0; IP20	ks	1,000	315,00	315,00	
	PP		Tlačítko 1/0+1/0; IP20					
76	K	Pol111	Instalační rámeček	ks	8,000	32,00	256,00	
	PP		Instalační rámeček					
77	K	Pol112	Přístrojový dvojrámeček	ks	1,000	58,00	58,00	
	PP		Přístrojový dvojrámeček					
78	K	Pol113	Kabelová lišta nástěnná (světlý průřez dle počtu kabelů)	m	20,000	125,00	2 500,00	
	PP		Kabelová lišta nástěnná (světlý průřez dle počtu kabelů)					
79	K	Pol114	Elektroinstalační trubka prům 25mm ohebná - šedá vč. zatahovacího drátu	m	40,000	37,00	1 480,00	
	PP		Elektroinstalační trubka prům 25mm ohebná - šedá vč. zatahovacího drátu					
80	K	Pol115	Elektroinstalační trubka prům 20mm ohebná - šedá vč. zatahovacího drátu	m	40,000	34,00	1 360,00	
	PP		Elektroinstalační trubka prům 20mm ohebná - šedá vč. zatahovacího drátu					
81	K	Pol116	Elektroinstalační trubka mech. odolná KOPOFLEX DN110	m	150,000	75,00	11 250,00	
	PP		Elektroinstalační trubka mech. odolná KOPOFLEX DN110					
82	K	Pol117	Příslušenství pro PVC trubky vč. Spojek, kolen, příchytěk a dalšího materiálu	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Příslušenství pro PVC trubky vč. Spojek, kolen, příchytěk a dalšího materiálu					
83	K	Pol118	Pokládka a montáž PVC chrániček a trubek	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00	
	PP		Pokládka a montáž PVC chrániček a trubek					
84	K	Pol119	PE přípojnice nástěnná s krytem	ks	1,000	1 540,00	1 540,00	
	PP		PE přípojnice nástěnná s krytem					
85	K	Pol120	Příprava dle požadavků MaR - silové přívody pro rozvaděče MaR + pospojení	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Příprava dle požadavků MaR - silové přívody pro rozvaděče MaR + pospojení					
86	K	Pol121	Tlačítko požární IP54; Central Stop	ks	1,000	717,00	717,00	
	PP		Tlačítko požární IP54; Central Stop					
87	K	Pol122	Popiska Central Stop	ks	1,000	10,00	10,00	
	PP		Popiska Central Stop					
88	K	Pol123	Krabice pod omítku (ref.GW24203)	ks	1,000	210,00	210,00	
	PP		Krabice pod omítku (ref.GW24203)					
89	K	Pol124	Napojení tlačítka Central Stop	ks	1,000	220,00	220,00	
	PP		Napojení tlačítka Central Stop					
90	K	Pol125	Vazací pásy, kabelové příchytky, el. Pásy, el.spojky, spojovací materiál, izolační pásy a další instalační materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vazací pásy, kabelové příchytky, el. Pásy, el.spojky, spojovací materiál, izolační pásy a další instalační materiál					
91	K	Pol126	Kabelové příchky s funkční integritou P30 pro požárně odolné trasy	kpl	1,000	600,00	600,00	
	PP		Kabelové příchky s funkční integritou P30 pro požárně odolné trasy					
92	K	Pol127	Kabelové spojky s funkční integritou P30 pro požárně odolné trasy	kpl	1,000	600,00	600,00	
	PP		Kabelové spojky s funkční integritou P30 pro požárně odolné trasy					
93	K	Pol128	Krabice a další drobný úložný materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Krabice a další drobný úložný materiál					
94	K	Pol129	Inženýrská a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Inženýrská a koordinační činnost					
95	K	Pol130	Koordinace a přípomoc profesí MaR - rozsah upřesněn v rámci realizace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Koordinace a přípomoc profesí MaR - rozsah upřesněn v rámci realizace					
96	K	Pol131	Stavební přípomoc	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Stavební přípomoc					
97	K	Pol132	Zmapování stávající elektroinstalace a její demontáž v rozsahu řešeného prostoru archivu a přilehlého prostoru chodeb	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zmapování stávající elektroinstalace a její demontáž v rozsahu řešeného prostoru archivu a přilehlého prostoru chodeb					
98	K	Pol133	Zmapování stávajícího stavu rozvodny nn a potřebné úpravy pro napojení nového pole rozvaděče (v souladu s distribucí) a nového požárního rozvaděče RPO	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Zmapování stávajícího stavu rozvodny nn a potřebné úpravy pro napojení nového pole rozvaděče (v souladu s distribucí) a nového požárního rozvaděče RPO					
99	K	Pol134	Provedení dlouhodobého měření spotřeby stávajícího přívodu z RRS a vyhodnocení jeho možného využití pro další etapy realizace archivů	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Provedení dlouhodobého měření spotřeby stávajícího přívodu z RRS a vyhodnocení jeho možného využití pro další etapy realizace archivů					
100	K	Pol135	Odvoz sutí ze staveniště na skládku	t	0,200	500,00	100,00	
	PP		Odvoz sutí ze staveniště na skládku					
101	K	Pol136	Odvoz dalších hmot za staveniště	t	0,200	500,00	100,00	
	PP		Odvoz dalších hmot za staveniště					
102	K	Pol137	Dílenská dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dílenská dokumentace					
103	K	Pol138	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
104	K	Pol139	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Doprava materiálu na stavbu					
105	K	Pol140	Výchozí revize	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Výchozí revize					
106	K	Pol141	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>EPS</b>					<b>42 650,00</b>	
107	K	Pol142	Opticko-kouřový detektor EPS vč. Patice (dle standardu objektu)	ks	4,000	2 280,00	9 120,00	
	PP		Opticko-kouřový detektor EPS vč. Patice (dle standardu objektu)					
108	K	Pol143	Opticko-kouřový detektor EPS vč. Patice a distanční signalisací (dle standardu objektu)	ks	4,000	3 150,00	12 600,00	
	PP		Opticko-kouřový detektor EPS vč. Patice a distanční signalisací (dle standardu objektu)					
109	K	Pol144	Sířena EPS vnitřní (sle standardu objektu)	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		Sířena EPS vnitřní (sle standardu objektu)					
110	K	Pol145	Tlačítkový hlásič EPS vč. Patice (dle standardu objektu)	ks	1,000	2 110,00	2 110,00	
	PP		Tlačítkový hlásič EPS vč. Patice (dle standardu objektu)					
111	K	Pol146	Releový modul EPS 4NO (dle standardu objektu)	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Releový modul EPS 4NO (dle standardu objektu)					
112	K	Pol147	Montáž, programování Ústředny EPS, funkční zkouška	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
	PP		Montáž, programování Ústředny EPS, funkční zkouška					
113	K	Pol148	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
<b>D</b>	<b>D7</b>	<b>EZS</b>					<b>10 780,00</b>	
114	K	Pol149	Duální detektor PIR+MW vč.montážní patice	ks	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Duální detektor PIR+MW vč.montážní patice					
115	K	Pol150	Detektor PIR vč.montážní patice	ks	1,000	1 210,00	1 210,00	
	PP		Detektor PIR vč.montážní patice					
116	K	Pol151	Duální detektor PIR+zvuk vč.montážní patice	ks	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Duální detektor PIR+zvuk vč.montážní patice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	Pol152	Montáž, programování Ústředny EZS, funkční zkouška	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
	PP		Montáž, programování Ústředny EZS, funkční zkouška					
118	K	Pol153	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál					
D	D8	Kabely					140 930,00	
119	K	Pol154	Kabel CYKY-J 3 X 2,5mm2 (*)	m	80,000	45,00	3 600,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3 X 2,5mm2 (*)					
120	K	Pol155	Kabel CYKY-J 3 X 1,5mm2 (*)	m	500,000	36,00	18 000,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3 X 1,5mm2 (*)					
121	K	Pol156	Kabel CYKY-O 2 X 1,5mm2 (*)	m	25,000	32,00	800,00	
	PP		Kabel CYKY-O 2 X 1,5mm2 (*)					
122	K	Pol157	Kabel CYKY-J 5 X 10mm2 (*)	m	20,000	186,00	3 720,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5 X 10mm2 (*)					
123	K	Pol158	Kabel 1-CYKY 5 X 35mm2 (*)	m	100,000	608,00	60 800,00	
	PP		Kabel 1-CYKY 5 X 35mm2 (*)					
124	K	Pol159	Kabel 1-CYKY 5 X 16mm2 (*)	m	90,000	299,00	26 910,00	
	PP		Kabel 1-CYKY 5 X 16mm2 (*)					
125	K	Pol160	Kabel 1-CYKY 4 X 95mm2 (*) - typ kabelu upřesněn podle způsobu napojení nového pole RH-P3	m	4,000	1 435,00	5 740,00	
	PP		Kabel 1-CYKY 4 X 95mm2 (*) - typ kabelu upřesněn podle způsobu napojení nového pole RH-P3					
126	K	Pol161	Kabel CXKH-V (P30) 3x2,5 (*)	m	20,000	67,00	1 340,00	
	PP		Kabel CXKH-V (P30) 3x2,5 (*)					
127	K	Pol162	Kabel CXKH-V (P30) 2x1,5 (*)	m	20,000	46,00	920,00	
	PP		Kabel CXKH-V (P30) 2x1,5 (*)					
128	K	Pol163	Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 (hlásiče)	m	140,000	26,00	3 640,00	
	PP		Kabel J-Y(St)Y 1x2x0,8 (hlásiče)					
129	K	Pol164	Kabel PraFlaGuard 1x2x0,8 P30 (kopler)	m	40,000	39,00	1 560,00	
	PP		Kabel PraFlaGuard 1x2x0,8 P30 (kopler)					
130	K	Pol165	Kabel PraFlaDur 2x1,5 P30 (siréna)	m	40,000	51,00	2 040,00	
	PP		Kabel PraFlaDur 2x1,5 P30 (siréna)					
131	K	Pol166	Kabel JYSTY 2x2x0,8 (EZS)	m	100,000	30,00	3 000,00	
	PP		Kabel JYSTY 2x2x0,8 (EZS)					
132	K	Pol167	Kabel CY 6mm2 (*)	m	40,000	35,00	1 400,00	
	PP		Kabel CY 6mm2 (*)					
133	K	Pol168	Kabel CY 10mm2 (*)	m	20,000	48,00	960,00	
	PP		Kabel CY 10mm2 (*)					
134	K	Pol169	Drobná nespecifikovaná kabeláž	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Drobná nespecifikovaná kabeláž					
	P		<i>Poznámka k položce: * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich napojení a trasování</i>					
D	D9	Svítlidla garáže, technické místnosti, sklepy a chodby - bude upřesněno dodavatelem vč. NO					157 402,00	
135	K	Pol170	Montáž svítidel do pozice dle PD	ks	60,000	240,00	14 400,00	
	PP		Montáž svítidel do pozice dle PD					
136	K	Pol171	Zapojení svítidel dle PD	ks	60,000	100,00	6 000,00	
	PP		Zapojení svítidel dle PD					
137	K	Pol172	1 - MODUS EVO 5000 M CW; 33W; 5000lm	ks	45,000	2 237,00	100 665,00	
	PP		1 - MODUS EVO 5000 M CW; 33W; 5000lm					
138	K	Pol173	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO; 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN. - DOLŮ; NÁSTĚNNÉ	ks	1,000	1 071,00	1 071,00	
	PP		NOUZOVÉ SVÍTLIDLO; 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN. - DOLŮ; NÁSTĚNNÉ					
139	K	Pol174	NOUZOVÉ SVÍTLIDLO; 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN. - LEVÁ - PRAVÁ PODVĚŠENÝ PRAPOREK	ks	2,000	1 265,00	2 530,00	
	PP		NOUZOVÉ SVÍTLIDLO; 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN. - LEVÁ - PRAVÁ PODVĚŠENÝ PRAPOREK					
140	K	Pol175	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN - ANTIPANIK	ks	12,000	1 478,00	17 736,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 3W; PŘISAZENÉ; BATT. ZDROJ 60MIN - ANTIPANIK					
141	K	Pol176	Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Certifikované měření osvětlení vč. autorizovaného protokolu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Projektant:

SUNCAD s.r.o., Nám. na Lužinách 3 - Praha 13

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 9. 11. 2023

IČ:

70979391

DIČ:

IČ:

27349187

DIČ:

CZ27349187

IČ:

26689707

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**100 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
100 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
21 000,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**121 000,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**100 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

32 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN6 - Územní vlivy

7 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavení úprava části stavby archiv Lysá nad Labem

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

st. p.č. 10, k.ú. Lysá nad Labem

Datum:

9. 11. 2023

Zadavatel:

Česká Republika – Státní oblastní archiv v Praze

Projektant:

SUNCAD s.r.o.,  
Nám. na Lužinách 3 -  
Praha 13

Uchazeč:

DKK Stav s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>100 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 500,00	
1	K	012002000	Geodetické práce a zaměření skutečného stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce a zaměření skutečného stavu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000</a>					
2	K	013002000	Průzkumné, projektové práce a dokumentace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Průzkumné, projektové práce a dokumentace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013002000</a> Poznámka k položce: - Průzkumné práce - Veškerá samostatná dokumentace pro jednotlivá řízení - Dokumentace stávajících stropních konstrukcí včetně vyhodnocení konkrétního rozsahu zdravých trámů v jednotlivých podlažích a krovu a návrhu statického zajištění poškozených prvků budou MHMP OPP předloženy k posouzení v samostatném správním řízení. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Aktualizovaný mykologický průzkum - Detailní dokumentace všech typů nových oken v porovnání s historickými vzory, obsahující pohled, vodorovný a příčný řez v měřítku 1:10, detaily profilů prvků v měřítku 1:2 v porovnání se stávajícími prvky a její následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu nových výkladů a vstupních dveří v parteru v pohledu, vodorovném, a příčném řezu v měřítku 1:10 a detaily profilů a profilací prvků v měřítku 1:2 a jeho následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu protipožární úpravy v místech stávajících historických dveří nebo pro sklených stěn a jeho následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování návrhu konkrétní polohy přemístěných schodišťových stupňů a jeho následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování sondážního průzkumu fasády, návrhu barevného řešení a jeho následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - Vypracování restaurátorského záměru obnovy kachlových kamen (prvek KR 06) a jeho následně předloženy k posouzení v samostatném správním řízení MHMP OPP. Viz podmínka závazného stanoviska MHMP OPP č.j. MHMP 379571/2021 ze dne 23.3.2021. - ostatní projektová dokumentace a práce					
3	K	013203000	Dokumentace dílenská a výrobní	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace dílenská a výrobní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013203000</a>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000</a>					
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039002000</a>					
8	K	039002000.3R	Zajištění DIO a DIR	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zajištění DIO a DIR					
D	VRN4		Inženýrská činnost				35 000,00	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření, monitoring	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření, monitoring					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043002000</a>					
	P		Poznámka k položce: včetně: - měření hluku - Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet iPERL DN20 - měření "J" (ceník PVK a.s.) - Vodoměr se zařízením pro dálkový odečet Flodis DN20 - měření "Z" (ceník PVK a.s.) - Zkoušky tlakové, revize plynovodu - Zkoušky zatěžovací, komplexní a provozní, zaregulování VZT - Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu vytápění - Zkoušky topné, zaregulování, uvedení do provozu chlazení - Měření zemnicí soustavy - Provedení zkoušek a zkušební provoz pro silnoproudou elektrotechniku - Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému pro silnoproudou elektrotechniku - Provedení zkoušek a zkušební provoz pro slaboproudou elektrotechniku - Provedení provozních zkoušek měření a regulace - Zkoušky vodovodního potrubí, zkoušky tlakové pro přeložku přípojky vody - Zkoušky kanalizačního potrubí, zkoušky těsnosti pro rekonstrukci přípojky kanalizace - Zkoušky topné pro zdroj chladu - Zkoušky topné pro zdroj tepla					
10	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000</a>					
11	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000</a>					
12	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory veřejného prostranství (dočasné ochrany), poplatky, ochranná pásma	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - např. zábory veřejného prostranství (dočasné ochrany), poplatky, ochranná pásma					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/049103000</a>					
D	VRN6		Územní vlivy				7 000,00	
13	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/060001000</a>					
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
14	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/070001000</a>					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)  
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ  
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky  
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli  
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými  
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu  
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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