



Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: w300232

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

příspěvková organizace: **Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích**
sídlo: Na Sadech 27, 370 59 České Budějovice
IČO: 00073504
DIČ: CZ00073504
číslo účtu: 1052006126/5500
jednající prostřednictvím: Mgr. Ivo Kareš, ředitel

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **OHL ŽS, a.s.**
sídlo: Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří
IČO: 463 42 796
DIČ: CZ46342796
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, pod spisovou značkou B 695
číslo účtu: 8010-503087443/0300
bankovní spojení: ČSOB
jednající prostřednictvím: Ing. Aleš Kézr, ředitel Divize J-Čechy, na základě pověření

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla: „**Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny**“ (dále jen „zakázka“) financovaného Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále také jen „IROP“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
 - c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.

SMLOUVA O DÍLO

- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spočívající v přístavbě budovy Jihočeské vědecké knihovny a stavebních úpravách stávající budovy knihovny. Cílem přístavby a nutných stavebních úprav stávající budovy je navýšení plochy pro volný výběr a zajištění nového reprezentativního a bezbariérového vstupu do knihovny (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny Změna dokončené stavby – přístavba a stavební úpravy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích, Lidická tř. čp. 1700/1, České Budějovice 7“ zpracované společností Kuba & Pilař architekti s.r.o., IČO: 27738027 Kopečná 58, 602 00 Brno, zodpovědný projektant akad. arch. Ladislav Kuba (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění ke své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;

SMLOUVA O DÍLO

- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny Změna dokončené stavby – přístavba a stavební úpravy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích, Lidická tř. čp. 1700/1, České Budějovice 7“

Místo stavby:

Kraj: Jihočeský
Okres: České Budějovice
Obec: České Budějovice
Místo plnění: Lidická 1700/1

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.

7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.

SMLOUVA O DÍLO

8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě.
9. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení. Dodatek, kterým se mění cena díla o více než 100.000 Kč bez DPH, jsou před podpisem smluvní strany povinny předložit ke schválení radou Jihočeského kraje
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a Přílohou č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	117 387 122,-
DPH z celkové ceny:	24 651 295,62,-
Celková cena včetně DPH:	142 038 417,62,-

SMLOUVA O DÍLO

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 29. 1. 2019, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 5 tohoto článku).
4. Fakturace bude probíhat odděleně podle rozpočtů pro způsobilé a nezpůsobilé výdaje projektu. Platby proběhnou na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem a řádně doručených zadavateli.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).

SMLOUVA O DÍLO

6. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla** dle jednotlivého zjišťovacího protokolu. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
7. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
8. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Konečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
9. Na každé faktuře na způsobilé výdaje projektu musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: **Přístavba a stavební úprava budovy Jihočeské vědecké knihovny – Lidická 1** a dále číslo projektu: **CZ.06.3.33/0.0/0.0/16_027/0007832**.
10. **Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů** ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
11. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele sjednána náprava.
12. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
13. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravě nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
14. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení realizace stavby je stanoven na **1. 3. 2019**, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Termín pro dokončení stavby:

549 kalendářních dní ode dne předání staveniště

2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:

SMLOUVA O DÍLO

- a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:30 do 21:00, vč. dnů pracovního volna, klidu a svátků, s tím, že ve stávající budově nebude možné pracovat ve dnech pracovního volna, klidu a svátků. Práce ve stávající budově ve dnech pracovního volna, klidu a svátků bude umožněna ve výjimečných případech a bude dohodnuta v předstihu min. 2 pracovních dnů s vedením JVK ČB.
- b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do stávající budovy pro zaměstnance zadavatele a také pro veřejnost, pokud dále není uvedeno jinak.
- c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí dodavatel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
- d) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
- e) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
- f) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
- g) Klíče od vyhrazených nebo společně se zadavatelem užívaných prostor převezme dodavatel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede dodavatel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
- h) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
- i) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
- j) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem.

Nejprve bude zahájena stavba přístavby. Bude zajištěn bezpečný přístup do stávající budovy pro zaměstnance i návštěvníky (včetně dopravní obsluhy po komunikaci podél Malše), aby provoz knihovny mohl pokračovat bez omezení po celý rok 2019 a část roku 2020. Provoz knihovny bude zastaven až v době rekonstrukce stávající budovy na co nejkratší dobu (viz bod I).

- k) Provoz serverovny – zajištění provozu serverovny (tedy připojení k el. síti) ve stávající budově (místnost 1.08) a přístupu do serverovny po celou dobu stavebních prací (max. doba nahlášeného výpadku 10 minut, delší výpadky řešit po dohodě, hlásit s dostatečným předstihem /24 hodin/).
- l) V době rekonstrukce stávající budovy je nutné zajistit bezpečný přístup veřejnosti a možnost pracovního výkonu zaměstnanců. Pokud bude nutné knihovnu uzavřít, doba úplného uzavření budovy pro veřejnost bude maximálně 60 kalendářních dní a doba úplného uzavření přístupu pro zaměstnance bude maximálně 30 kalendářních dní. Ve zbývajících 30 kalendářních dnech bude zajištěn bezpečný přístup a možnost pracovního výkonu zaměstnanců odd. zpracování fondů ve 3. nadzemním podlaží. Tyto termíny budou závazně stanoveny a zapracovány v harmonogramu stavebních prací, který bude předložený v nabídce.

SMLOUVA O DÍLO

3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 5 kalendářních dnů před termínem zahájení prací stanoveným v odst. 1 tohoto článku.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Tyto závazné termíny budou zhotovitelem uvedeny v kalendářních dnech ode dne zahájení stavebních prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV., odst. 7 smlouvy a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

SMLOUVA O DÍLO

5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.

SMLOUVA O DÍLO

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatele) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu

SMLOUVA O DÍLO

vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.

11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje,

SMLOUVA O DÍLO

že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.

3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - další doklady, které jsou k řádnému užívání díla třeba a které si objednatel předem vyžádal;

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelům určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
7. Po ukončení stavebních prací je Zhotovitel povinen provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 10 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. st. 43/1, 43/2, 43/3, 43/4, 46, 59/1, 59/2, 62/1, 62/4 62/6 v k.ú. České Budějovice 7, obec České Budějovice.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součástí díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.

SMLOUVA O DÍLO

- Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

- Výše sankce za nesplnění konečného termínu dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel ne zahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla dle čl. VI odst. 1. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII., odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.
- Smluvní strany si sjednaly pro případ porušení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) zhotovitelem dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ porušení plánu BOZP.
- Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení
- Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
- Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
- Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
- Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

- Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.

SMLOUVA O DÍLO

2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši (5% z ceny díla bez DPH) **5 869 356 Kč** za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

SMLOUVA O DÍLO

2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI.

Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše ceny díla bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

3. Pojištění zaměstnanců

SMLOUVA O DÍLO

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. **Pojištění poddodavatelů**

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

5. **Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. **Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele: Mgr. Ivo Kareš, ředitel

Za zhotovitele: Ing. Aleš Kézr, ředitel Divize J-Čechy

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Michal Kejzar, ekonomický náměstek

Za zhotovitele: Ing. Milan Pitner, vedoucí projektu

Václav Šálený, vedoucí realizačního týmu

2. **Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:**

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;

SMLOUVA O DÍLO

- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. **Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

SMLOUVA O DÍLO

7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
 - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
 - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (*CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy*) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
5. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
6. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
7. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
8. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
9. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této

SMLOUVA O DÍLO

smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
11. Tato smlouva byla schválena usnesením 62. jednání Rady Jihočeského kraje, dne 28. 2. 2019, č. usnesení: 216/2019/RK-62, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny.“

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Pojistná smlouva / Doklad o pojištění

V Českých Budějovicích, dne

V Českých Budějovicích, dne:

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Mgr. Ivo Kareš
ředitel

.....
Ing. Aleš Kézr
ředitel Divize J-Čechy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-SO054
Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy
KSO: CC-CZ:
Místo: České Budějovice Datum: 28.1.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB IČ:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří DIČ: 46342796
Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno DIČ: CZ46342796

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			95 593 315,65
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 95 593 315,65	Výše daně 20 074 596,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			115 667 911,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	18-S0054		
Stavba:	Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy		
Místo:	České Budějovice	Datum:	28.01.2019
Zadavatel:	Jihočeská vědecká knihovna v ČB	Projektant:	Kuba & Pilař architekti s.r.o.
Uchazeč:	OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří		

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		95 593 315,65	115 667 911,94	
18-S0054-01	Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny	93 120 315,65	112 675 581,94	STA
18-S0054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	84 513 853,95	102 261 763,28	Soupis
18-S0054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	62 760 083,93	75 939 701,56	Soupis
18-S0054-01.14a	D.1.4a Zdravotně technické instalace	709 927,81	859 012,65	Soupis
18-S0054-01.14b	D.1.4b Vzduchotechnika	2 339 851,36	2 831 220,15	Soupis
18-S0054-01.14c	D.1.4c Vytápění	3 553 594,50	4 299 849,35	Soupis
18-S0054-01.14d	D.1.4d Chlazení	2 727 677,35	3 300 489,59	Soupis
18-S0054-01.14e	D.1.4e Elektroinstalace silnoproud	6 274 510,05	7 592 157,16	Soupis
18-S0054-01.14f	D.1.4f Elektroinstalace slaboproud	2 052 087,00	2 483 025,27	Soupis
18-S0054-01.14g	D.1.4g EPS	230 115,00	278 439,15	Soupis
18-S0054-01.14h	D.1.4h Měření a regulace	1 588 946,95	1 922 625,81	Soupis
18-S0054-01.14i	D.1.4i Stabilní hasicí zařízení	2 041 010,00	2 469 622,10	Soupis
18-S0054-01.14j	D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla	236 050,00	285 620,50	Soupis
18-S0054-01.2	D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	8 606 461,70	10 413 818,66	Soupis
18-S0054-01.2	D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	6 098 931,91	7 379 707,61	Soupis
18-S0054-01.4a	D.1.4a Zdravotně technické instalace	338 936,86	410 113,60	Soupis
18-S0054-01.4b	D.1.4b Vzduchotechnika	275 067,96	332 832,23	Soupis
18-S0054-01.4c	D.1.4c Vytápění	172 479,50	208 700,20	Soupis
18-S0054-01.4d	D.1.4d Chlazení	198 451,00	240 125,71	Soupis
18-S0054-01.14e	D.1.4e Elektroinstalace silnoproud	347 725,99	420 748,45	Soupis
18-S0054-01.14f	D.1.4f Elektroinstalace slaboproud	348 360,00	421 515,60	Soupis
18-S0054-01.14g	D.1.4g EPS	450 095,00	544 614,95	Soupis
18-S0054-01.14h	D.1.4h Měření a regulace	376 413,48	455 460,31	Soupis
18-S0054-02	Vedlejší a ostatní náklady	2 453 000,00	2 968 130,00	VON
18-S0054-03	Ostatní náklady	20 000,00	24 200,00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

62 760 083,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 760 083,93	21,00%	13 179 617,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 939 701,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1.a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

62 760 083,93

HSV - Práce a dodávky HSV	22 549 242,32
1 - Zemní práce	1 986 806,12
2 - Zakládání	3 259 638,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 319 918,21
4 - Vodorovné konstrukce	12 968 926,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	238 638,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	937 420,08
998 - Přesun hmot	837 894,20
PSV - Práce a dodávky PSV	39 464 471,61
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 583,16
712 - Powlakové krytiny	1 715 314,97
713 - Izolace tepelné	1 063 146,45
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	54 380,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 254 176,00
762 - Konstrukce tesařské	70 243,55
763 - Konstrukce suché výstavby	7 678 797,62
764 - Konstrukce klempířské	145 574,60
766 - Konstrukce truhlářské	549 910,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 462 914,12
767-01 - F/01 STÍNÍČÍ LAMELOVÁ KONSTRUKCE - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	9 077 709,00
767-02 - F/02 Sloupkopříčková fasáda s dveřmi- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	6 287 970,00
767-03 - F/03 Celoskleněná stěna závětrří trojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	117 141,00
767-04 - F/04 Celoskleněná stěna záďveří dvojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	233 921,70
767-05 - F/05 Celoskleněná stěna výtahu dvojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	320 630,80
767-06 - Celoskleněná stěna krčku trojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	588 600,00
767-07 - F/07 Prosklený světlík + stínění- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	2 339 482,80
767-08 - F/08 Al. Kryt střechy- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	309 898,80
767-09 - F/09 Al. Interiérový podhled krčku-Podhled-7, - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	174 678,00
767-10 - F/10 Al. Exteriérový podhled krčku-Podhled-10- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	68 328,00
767-11 - F/11 Al. podhled vstupu + čelo-Podhled-3 - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	93 297,66
767-12 - F/12 Automatické posuvné dveře - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA	430 335,00
777 - Podlahy lité	3 123 353,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	192 349,30
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 139,25
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	59 696,00
796 - Požární bezpečnostní řešení	17 900,00
M - Práce a dodávky M	746 370,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	746 370,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1.a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

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

Náklady soupisu celkem

62 760 083,93

D HSV Práce a dodávky HSV **22 549 242,32**

D 1 Zemní práce **1 986 806,12**

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 viz tabulka výkopů	m3	4 107,486	173,70	713 470,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		104,50 "základní figura pod novostavbou na -2,00		104,500			
	vv		788,75 "dolní úroveň ŠP zásypana -4,56		788,750			
	vv		71,54 "připočet svahování		71,540			
	vv		7,36 "patka rohová na -5,10 - osa A1		7,360			
	vv		6,87 "patka rohová na -5,10 - osa D1		6,870			
	vv		7,95 "patka krajní osa B1		7,950			
	vv		26,29 "pod výtahem		26,290			
	vv		449,25+11,44 "základní figura pod novostavbou na -2,00		460,690			
	vv		2406,03 "dolní úroveň ŠP zásypana na -4,56		2 406,030			
	vv		147,74 "připočet svahování		147,740			
	vv		9,316 "patky uvnitř dispozice na -5,10		9,316			
	vv		6,38 "patky krajní osy A, D na -5,10		6,380			
	vv		64,07 "výkop pod krčkem		64,070			
	vv		Součet		4 107,486			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1 232,246	22,20	27 355,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		4107,486*0,30		1 232,246			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	287,524	30,00	8 625,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		4107,486*0,07		287,524			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a zpět	m3	518,940	55,00	28 541,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		259,47*2		518,940			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3 848,016	113,00	434 825,81	CS ÚRS 2018 01
	vv		4107,486 "celkový výkop		4 107,486			
	vv		-259,47 "odpočet zásypany		-259,470			
	vv		Součet		3 848,016			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	259,470	30,00	7 784,10	CS ÚRS 2018 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6 734,028	100,00	673 402,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		3848,016*1,75		6 734,028			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	259,470	160,00	41 515,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz tabulka výkopů					
	vv		44,85 "pod krčkem		44,850			
	vv		214,62 "vnější obvod budovy - západ po osu 2		214,620			
	vv		Součet		259,470			
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 349,595	38,00	51 284,61	CS ÚRS 2018 01
	vv		28,75*44,11 "garáže, technické zázemí		1 268,163			
	vv		2,87*9,14 "rampa - jih		26,232			
	vv		6,90*8,00 "spoj. krček		55,200			
	vv		Součet		1 349,595			

D 2 Zakládání **3 259 638,74**

10	K	213311141.1	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisku a šterkodrti, hutnit po vrstvách max. 150mm	m3	289,622	850,00	246 178,70	
	P		Poznámka k poloze: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 213311141					
	vv		statika - základové konstrukce přístavby - výkr. č. 101					
	vv		osa 1-2, A-D					
	vv		0,50*16,50*8,46		69,795			
	vv		0,50*1,60*6,35		5,080			
	vv		0,50*5,46*8,46		23,096			
	vv		1,20*(5,90+3,60)/2*(3,25+5,50)/2 "výtah		24,938			
	vv		-0,70*3,00*3,06		-6,426			
	vv		-0,50*1,60*2,36 "odpočet patek		-1,888			
	vv		-0,50*3,00*2,36		-3,540			
	vv		-0,50*1,75*2,36		-2,065			
	vv		pod patkama					
	vv		0,50*(4,20+3,30)/2*(4,81+3,91)/2		8,175			
	vv		0,50*(4,50+3,60)/2*(4,81+3,91)/2		8,829			
	vv		0,50*(3,95+3,05)/2*(4,81+3,91)/2		7,630			
	vv		osa 3-6, A-D					
	vv		0,50*(3,95+3,05)/2*(4,50+3,60)/2*4		28,350			
	vv		0,50*(5,00+4,10)/2*(5,00+4,10)/2*8		82,810			
	vv		0,50*(3,75+2,85)/2*(4,50+3,60)/2*2		13,365			
	vv		0,50*(3,95+3,05)/2*(4,50+3,60)/2*2		14,175			
	vv		pod rampou					
	vv		0,50*(3,62+3,17)/2*(10,64+9,74)/2		17,298			
	vv		Součet		289,622			
11	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	22,680	3 185,97	72 257,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	vv		podklad. betony					
	vv		0,05*16,50*8,46		6,980			
	vv		0,05*1,60*6,35		0,508			
	vv		0,05*5,46*8,46		2,305			
	vv		0,05*3,30*3,36 "výtah		0,554			
	vv		0,05*3,00*3,61 "patky		0,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,05*3,30*3,61		0,596			
	VV		0,05*2,75*3,61		0,496			
	VV		0,05*2,75*3,30*4		1,815			
	VV		0,05*3,80*3,80*8		5,776			
	VV		0,05*2,55*3,30*4		1,683			
	VV		0,05*3,02*9,44	rampa - jih	1,425			
	VV		Součet		22,680			
12	K	273322611.1	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 vč. dilatací	m3	10,493	3 333,39	34 977,26	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 273322611</i>					
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č 101					
	VV		osa 1-2, A-D					
	VV		0,40*2,87*9,14	"-4,11 až -3,71 - rampa jih	10,493			
13	K	273322611.3	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 vč. dilatací - beton hlazený s pevnostním vsypem, plný popis viz pozn. k položce	m3	85,314	4 557,72	388 837,32	
	P		<i>Poznámka k položce: beton hlazený s pevnostním vsypem - předemíchaná cementová ohnivzdorná prášková směs, obsahující tříděná tvrdá plniva na bázi slinutých oxidů, speciální cementy a kompatibilní chemické přísady jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 273322611</i>					
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č 101					
	VV		osa 1-2, A-D					
	VV		skladby konstrukcí - beton PT-1					
	VV		0,30*26,75*10,41	"-4,01 až -3,71	83,540			
	VV		-0,30*1,625*2,01	"deska výtahu - odpočet	-0,980			
	VV		0,30*3,00*3,06	"deska výtahu -5,21 až -4,81	2,754			
	VV		Součet		85,314			
14	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	34,065	507,48	17 287,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		osa 1-2, A-D					
	VV		0,30*(26,75+10,41)*2	"-4,01 až -3,71	22,296			
	VV		0,30*(1,625+2,01)*2	"výtahu	2,181			
	VV		0,30*(3,00+3,06)*2	"deska výtahu -5,21 až -4,81	3,636			
	VV		Mezisoučet		28,113			
	VV		0,40*(2,87*2+9,14)	"-4,11 až -3,71 - rampa jih	5,952			
	VV		Součet		34,065			
15	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	34,065	163,43	5 567,24	CS ÚRS 2018 01
16	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	15,808	40 959,99	647 495,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		základové konstrukce přístavby - schéma výztuže, výkr.č. 121					
	VV		95,807*165,00/1000		15,808			
17	K	27336-PC01	M+D smyková výztuž - SM1	kus	50,000	1 943,56	97 178,00	
	VV		základové konstrukce přístavby - schéma výztuže, výkr.č. 121					
	VV		50		50,000			
18	K	27339-PC01	M+D antivibrační podložka tl. 30mm - pružný zpěněný polyuretan na bázi polyesteru, z rubové strany samolepicí vrstva, pevnost v tlaku min. 220 kPa	m2	2,200	2 150,36	4 730,79	
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		2,20*1,00		2,200			
19	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 X0	m3	34,039	2 989,85	101 771,50	
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		1,00*0,55*26,75	"-4,56 až -4,01	14,713			
	VV		1,10*0,55*6,10		3,691			
	VV		0,70*0,55*6,10		2,349			
	VV		0,95*0,55*(5,20+6,70+3,70)		8,151			
	VV		0,70*0,55*5,85*2		4,505			
	VV		0,70*0,90*0,50*2	"-4,91 až -4,01	0,630			
	VV		Součet		34,039			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	74,675	576,29	43 034,46	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,55*26,75*2	"-4,56 až -4,01	29,425			
	VV		0,55*6,10*2		6,710			
	VV		0,55*6,10*2		6,710			
	VV		0,55*(5,20+6,70+3,70)*2		17,160			
	VV		0,55*5,85*2*2		12,870			
	VV		0,90*0,50*2*2	"-4,91 až -4,01	1,800			
	VV		Součet		74,675			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	74,675	163,43	12 204,14	CS ÚRS 2018 01
22	K	275322611.1	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 vč. dilatací	m3	137,903	3 542,93	488 580,68	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 275322611</i>					
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,50*2,70*3,31	"-4,51 až -4,01	4,469			
	VV		0,50*3,00*3,31		4,965			
	VV		0,50*2,41*3,31		3,989			
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,80*2,45*3,00*4	"-4,51 až -3,71	23,520			
	VV		0,80*3,50*3,50*8		78,400			
	VV		0,80*2,25*3,00*2		10,800			
	VV		0,80*2,45*3,00*2		11,760			
	VV		Součet		137,903			
23	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	117,240	576,29	67 564,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,50*(2,70+3,31)*2	"-4,51 až -4,01	6,010			
	VV		0,50*(3,00+3,31)*2		6,310			
	VV		0,50*(2,41+3,31)*2		5,720			
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,50*(2,45+3,00)*2*4		21,800			
	VV		0,50*(3,50+3,50)*2*8		56,000			
	VV		0,50*(2,25+3,00)*2*2		10,500			
	VV		0,50*(2,45+3,00)*2*2		10,900			
	VV		Součet		117,240			
24	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	117,240	163,43	19 160,53	CS ÚRS 2018 01
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	23,030	40 959,99	943 308,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		základové konstrukce přístavby - schéma výztuže, výkr.č. 121					
	VV		137,903*167,00/1000		23,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	Z78382561	Základ pod stroje z ŽB do 5 m3 tř. C 30/37 složitosti I	m3	0,330	3 473,25	1 146,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,15*2,20*1,00 "výkr.č. 101		0,330			
27	K	Z79322512.1	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže XC4 XD2 XA1 XF1 vč. dilatací	m3	4,731	3 405,30	16 110,47	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka Z79322512</i>					
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,75*0,80*1,625 "výťah -4,81 až -4,01		0,975			
	VV		0,30*0,80*1,625		0,390			
	VV		0,49*0,80*3,06		1,200			
	VV		0,885*0,80*3,06		2,166			
	VV		Součet		4,731			
28	K	Z79351311	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	15,512	782,73	12 141,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		0,80*(1,625+2,01)*2 "výťah -1,81 až -4,01		5,816			
	VV		0,80*(3,00+3,06)*2		9,696			
	VV		Součet		15,512			
29	K	Z79351312	Odstanění jednostranného bednění základových zdí	m2	15,512	163,43	2 535,13	CS ÚRS 2018 01
30	K	Z79361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,790	40 959,99	32 358,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		základové konstrukce přístavby - schéma výztuže, výkr.č. 121					
	VV		4,731*167,00/1000		0,790			
31	K	Z27-PC01	M+D Ocelové kování OK4 vč. kotvení	kg	40,400	129,03	5 212,81	
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		40,40		40,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 319 918,21	
32	K	Z3-POZN-01	Pohledové betony - přesný popis viz poznámka k položce - NECENT		0,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré pohledové betony budou pigmentované - odstín vybrán architektem po předložení vzorku (světlé šedá).</i>					
33	K	Z311234111	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 440 mm	m2	0,975	1 670,00	1 628,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		požární předěl pod stěnou Z01					
	VV		0,25*3,90 "výkr.č. 811		0,975			
34	K	Z311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	3,196	3 387,24	10 825,62	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		0,30*2,65*2,01*2 "výťah		3,196			
35	K	Z311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dřti a přísady) tř. C 30/37 XC1	m3	48,438	3 456,05	167 404,15	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		0,20*2,65*(7,05*2+2,10) "chodba -3,71 až -1,06		8,586			
	VV		-0,20*1,20*2,18		-0,523			
	VV		-0,20*1,80*2,15*2		-1,548			
	VV		Mezisoučet		6,515			
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		0,20*3,75*8,525 "-0,76 až +2,99		6,394			
	VV		-0,20*0,60*0,30		-0,036			
	VV		-0,20*0,50*0,30*2		-0,060			
	VV		-0,20*0,945*2,45		-0,463			
	VV		0,55*3,75*4,865		10,034			
	VV		-0,35*4,385*0,85		-1,305			
	VV		0,20*3,75*(2,71+4,60+8,715)		12,019			
	VV		-0,20*0,60*0,30*2		-0,072			
	VV		-0,20*0,90*2,45*2		-0,882			
	VV		-0,20*1,65*2,25		-0,743			
	VV		-0,20*0,85*2,225		-0,378			
	VV		0,50*0,25*(7,385-0,50)		0,861			
	VV		0,20*3,50*0,44		0,308			
	VV		0,20*2,225*(2,935+3,35)		2,797			
	VV		0,44*1,275*(2,935+3,35)		3,526			
	VV		0,44*3,50*0,40		0,616			
	VV		0,50*3,75*0,50		0,938			
	VV		0,15*3,75*5,06		2,846			
	VV		0,15*3,75*2,95*2		3,319			
	VV		-0,15*0,80*2,45		-0,294			
	VV		0,20*3,75*(2,05+0,64*2)		2,498			
	VV		Mezisoučet		41,923			
	VV		Součet		48,438			
36	K	Z311322611.1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	34,726	3 405,30	118 252,45	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka Z311322611</i>					
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		0,30*2,65*(26,10+9,06*2) "obvodové -3,71 až -1,06		35,155			
	VV		-0,30*1,30*0,55*2		-0,429			
	VV		Součet		34,726			
37	K	Z311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	722,339	610,70	441 132,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,65*(7,05*2+2,10)*2 "chodba -3,71 až -1,06		85,860			
	VV		-1,20*2,18*2		-5,232			
	VV		-1,80*2,15*2*2		-15,480			
	VV		0,20*(1,20+2,18*2)		1,112			
	VV		0,20*(1,80+2,15*2)*2		2,440			
	VV		0,20*(0,20+0,20)*2*2		0,320			
	VV		0,20*(0,25+0,20)*2*2		0,360			
	VV		2,65*2,01*2*2 "výťah		21,306			
	VV		2,65*(26,10+9,06*2)*2 "obvodové -3,71 až -1,06		234,366			
	VV		0,30*(1,30+0,55)*2*2 "vybednění otvorů		2,220			
	VV		Mezisoučet		327,272			
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		3,75*8,525*2 "-0,76 až +2,99		63,938			
	VV		0,20*(0,60+0,30)*2		0,360			
	VV		0,20*(0,50+0,30)*2*2		0,640			
	VV		0,20*(0,945+2,45*2)		1,169			
	VV		3,75*4,865*2		36,488			
	VV		0,35*(4,385+0,85)*2		3,665			
	VV		3,75*(2,71+4,60+8,715)*2		120,188			
	VV		0,20*(0,60+0,30)*2*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,20*(0,90+2,45*2)*2		2,320			
	VV		0,20*(0,20+0,05)*2		0,100			
	VV		-1,65*2,25*2		-7,425			
	VV		0,20*(1,65+2,25)*2		1,560			
	VV		0,20*(0,85+2,225*2)		1,060			
	VV		0,25*(7,385-0,50)*2		3,443			
	VV		3,50*0,44*2		3,080			
	VV		2,225*(2,935+3,35)*2		27,968			
	VV		1,275*(2,935+3,35)*2		16,027			
	VV		3,50*(0,40+0,44*2)		4,480			
	VV		3,75*0,50*3		5,625			
	VV		2,25*0,30		0,675			
	VV		3,75*(5,06*2+0,15)		38,513			
	VV		3,75*2,95*2*2		44,250			
	VV		0,15*(0,80+2,45*2)		0,855			
	VV		0,15*(0,30+0,65)*2		0,285			
	VV		0,15*(0,25+0,11)*2		0,108			
	VV		3,75*(2,05+0,64*2)*2		24,975			
	VV		Mezisoučet		395,067			
	VV		Součet		722,339			
38	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	722,339	163,43	118 051,86	CS ÚRS 2018 01
39	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	464,447	430,07	199 744,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,65*(7,05*2+2,10)*2 "chodba -3,71 až -1,06		85,860			
	VV		-1,20*2,18*2		-5,232			
	VV		-1,80*2,15*2*2		-15,480			
	VV		0,20*(1,20+2,18*2)		1,112			
	VV		0,20*(1,80+2,15*2)*2		2,440			
	VV		0,20*(0,20+0,20)*2*2		0,320			
	VV		0,20*(0,25+0,20)*2*2		0,360			
	VV		Mezisoučet		69,380			
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		3,75*8,525*2 "-0,76 až +2,99		63,938			
	VV		0,20*(0,60+0,30)*2		0,360			
	VV		0,20*(0,50+0,30)*2*2		0,640			
	VV		0,20*(0,945+2,45*2)		1,169			
	VV		3,75*4,865*2		36,488			
	VV		0,35*(4,385+0,85)*2		3,665			
	VV		3,75*(2,71+4,60+8,715)*2		120,188			
	VV		0,20*(0,60+0,30)*2*2		0,720			
	VV		0,20*(0,90+2,45*2)*2		2,320			
	VV		0,20*(0,20+0,05)*2		0,100			
	VV		-1,65*2,25*2		-7,425			
	VV		0,20*(1,65+2,25)*2		1,560			
	VV		0,20*(0,85+2,225*2)		1,060			
	VV		0,25*(7,385-0,50)*2		3,443			
	VV		3,50*0,44*2		3,080			
	VV		2,225*(2,935+3,35)*2		27,968			
	VV		1,275*(2,935+3,35)*2		16,027			
	VV		3,50*(0,40+0,44*2)		4,480			
	VV		3,75*0,50*3		5,625			
	VV		2,25*0,30		0,675			
	VV		3,75*(5,06*2+0,15)		38,513			
	VV		3,75*2,95*2*2		44,250			
	VV		0,15*(0,80+2,45*2)		0,855			
	VV		0,15*(0,30+0,65)*2		0,285			
	VV		0,15*(0,25+0,11)*2		0,108			
	VV		3,75*(2,05+0,64*2)*2		24,975			
	VV		Mezisoučet		395,067			
	VV		Součet		464,447			
40	K	31135-PC01	M+D vláknocementová prostupka vnitř. průměru 250mm, dl. 300mm	kus	4,000	4 539,32	18 157,28	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		4 "Z/15		4,000			
41	K	31135-PC02	M+D vláknocementová prostupka vnitř. průměru 100mm, dl. 300mm	kus	2,000	2 768,45	5 536,90	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2 "Z/16		2,000			
42	K	31135-PC03	M+D vláknocementová prostupka vnitř. průměru 150mm, dl. 300mm	kus	2,000	3 161,89	6 323,78	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2 "Z/17		2,000			
43	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	13,025	40 959,99	533 503,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		svislé konstrukce 1.PP přístavby - schéma výztuže, výkr. č. 122					
	VV		3,196*128,00/1000		0,409			
	VV		6,515*128,00/1000		0,834			
	VV		34,726*128,00/1000		4,445			
	VV		svislé konstrukce 1.NP přístavby - schéma výztuže, výkr. č. 125					
	VV		41,923*175,00/1000		7,337			
	VV		Součet		13,025			
44	K	330321615.1	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	1,061	3 508,52	3 722,54	
	P		Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 330321615					
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,62*Pi*(0,15)*2 "rampa jih		0,185			
	VV		1,992*0,40*1,10		0,876			
	VV		Součet		1,061			
45	K	330321711.1	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 35/45 XC1 bez výztuže	m3	8,954	3 940,31	35 281,54	
	P		Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 330321711					
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		3,75*Pi*(0,20)*2*19		8,954			
46	K	330321711.11	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez tř. C 35/45 XC2, XF1	m3	6,993	3 940,31	27 554,59	
	P		Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 330321711.11					
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,65*Pi*(0,20)*2*21		6,993			
47	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	5,976	834,33	4 985,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		1,992*(0,40+1,10)*2 "rampa jih		5,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	5,976	163,43	976,66	CS ÚRS 2018 01
49	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	5,976	430,07	2 570,10	CS ÚRS 2018 01
50	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,125	40 959,99	5 120,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		úníková rampa - schéma výztuže, výkr. č. 133					
	VV		0,876*143,00/1000 "rampa jih		0,125			
51	K	332351115	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	2,469	868,75	2 144,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,62*2*Pi*0,15 "rampa jih		2,469			
52	K	332351116	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m D do 0,40 m	m2	2,469	163,43	403,51	CS ÚRS 2018 01
53	K	332351911	Příplatek k cenám bednění kruhových sloupů za pohledový beton	m2	2,469	430,07	1 061,84	CS ÚRS 2018 01
54	K	332352109	Zřízení bednění z papírových trubíc svislých nebo šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 400 mm	m	126,900	1 156,04	146 701,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,65*21		55,650			
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		3,75*19		71,250			
	VV		Součet		126,900			
55	K	332352191	Odstranění bednění z papírových trubíc svislých, šikmých sloupů kruhového průřezu průměru do 600 mm	m	126,900	172,03	21 830,61	CS ÚRS 2018 01
56	K	332361821	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 505	t	5,389	40 959,22	220 729,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		svislé konstrukce 1.PP přístavby - schéma výztuže, výkr. č. 122					
	VV		3,993*621,00/1000		2,480			
	VV		0,185*621,00/1000 "rampa jih		0,115			
	VV		svislé konstrukce 1.NP přístavby - schéma výztuže, výkr. č. 125					
	VV		8,954*312,00/1000		2,794			
	VV		Součet		5,389			
57	K	33994-PC01	M-D Ocelový sloup OC2 z jákl 200/120 x 12,5mm, dl. 3,92 vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	2,000	35 712,00	71 424,00	
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		váha 1 kusu: 278,90kg					
	VV		2		2,000			
58	K	33994-PC02	M-D Ocelový sloup OC3 z jákl 100/100 x 5mm, dl. 3,877 vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		váha 1 kusu: 37,00kg					
	VV		1,00		1,000			
59	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	17,676	630,00	11 135,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		půdoras 1.PP - výkr.č. 101					
	VV		2,65*(4,50+3,07) "m.č. 01.33		20,061			
	VV		-1,60*2,10		-3,360			
	VV		požární předěl pod stěnou Z02					
	VV		0,25*3,90 "výkr.č. 811		0,975			
	VV		Součet		17,676			
60	K	345321616.1	Zidky atikové, parapetní, schodištvé a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37 XC1 z pohledového betonu	m3	7,091	3 421,65	24 262,92	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 345321616</i>					
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		atiky světlíků					
	VV		0,15*0,535*(3,30+3,00)*2*6		6,067			
	VV		0,15*0,535*(3,04+3,34)*2		1,024			
	VV		Součet		7,091			
61	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	94,545	610,70	57 738,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	VV		atiky světlíků					
	VV		0,535*(3,30+3,00)*2*2*6		80,892			
	VV		0,535*(3,04+3,34)*2*2		13,653			
	VV		Součet		94,545			
62	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	94,545	163,43	15 451,49	CS ÚRS 2018 01
63	K	345351911	Příplatek za pohledový beton	m2	94,545	430,07	40 660,97	
D 4 Vodorovné konstrukce							12 968 926,74	
64	K	4-POZN-01	Pohledové betony - přesný popis viz poznámka k položce - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré pohledové betony budou pigmentované - odstín vybrán architektem po předložení vzorku (světle šedá). Vnitřní schodiště ve stávající budově bude v přírodní barvě</i>					
65	K	411171124.1	Montáž ocelových kci podlah a plošin hmotnosti do 100 kg/m2 pokrytých plechy vč. chemických kotev M12	t	3,674	32 000,00	117 568,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách -1121 až -1135 jsou započteny i náklady na montáž plechu nebo roštu; dodávka materiálu se oceňuje ve specifikaci jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 411171124</i>					
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		3674,30/1000 "podlaha rampy		3,674			
66	M	13000-PC01	Ocelová svařovaná konstrukce podlahy rampy	t	4,115	96 000,00	395 040,00	
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		3674,30/1000 "podlaha rampy		3,674			
	VV		3,674/100*12 "+12% drobný a spojovací materiál		0,441			
	VV		Součet		4,115			
67	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m3	379,743	3 453,30	1 311 366,50	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		0,30*28,24*42,86 "-1,06 až -0,76		363,110			
	VV		0,10*4,00*4,00*6 "navýšení na -0,66		9,600			
	VV		0,10*3,47*4,00*3		4,164			
	VV		0,10*3,47*4,00*3		4,164			
	VV		-0,30*1,625*2,01 "odpočet otvorů		-0,980			
	VV		-0,30*1,75*0,60		-0,315			
	VV		Mezisoučet		379,743			
	VV		Součet		379,743			
68	K	411322626	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,673	3 453,30	12 683,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		0,075*7,267*6,74		3,673			
69	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m3	371,916	3 507,66	1 304 554,88	
	VV		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,33*28,24*42,86					
			^+2,99 až 3,32		399,421			
			-0,09*0,325*(27,59+42,86)^2			-3,314		
			^viz řez 8					
			-0,09*0,325*(27,59-5,60)			-0,643		
			^viz řez 11					
			0,15*0,70*(4,80^2+5,60)			1,596		
			^viz řez 10					
			0,07^2,00^3,20			0,448		
			^viz řez 9					
			-0,10*1,80*0,60			-0,108		
			-0,33*3,00*3,00*6			-17,820		
			-0,33*3,04*3,04			-3,050		
			-0,33*1,50*1,50*6			-4,455		
			-0,33*0,465*0,70			-0,107		
			-0,33*0,34*0,465			-0,052		
			Součet			371,916		
70	K	41132-PC01	M+D ocelových konzol z nerezové oceli vč. kotev kompletní provedení - konzola OK1	kus	132,000	7 950,00	1 049 400,00	
			statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
			132,00		132,000			
71	K	41132-PC02	M+D ocelových konzol z nerezové oceli vč. kotev kompletní provedení - konzola OK2, OK3	kus	4,000	15 800,00	63 200,00	
			statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
			4		4,000			
72	K	41132-PC03	Železobetonový prvek stropu na ocelové nerezové konzole vč. výztuže, bednění a odbednění. beton C30/37 XC4 XF3 v pohledové kvalitě	m3	9,937	3 771,51	37 477,49	
			statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
			0,25*0,30*(29,08+42,86)^2			10,791		
			-0,17*0,07*(28,92+42,86)			-0,854		
			Součet			9,937		
73	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	2 493,261	593,49	1 479 725,47	CS ÚRS 2018 01
			statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
			28,24*42,86		1 210,366			
			^ze spodu					
			-0,30^2,01^2			-1,206		
			^odpočet nosných zdí					
			-0,20*(7,05^2+2,10)			-3,240		
			-0,30*(26,10+9,06^2)			-13,266		
			-0,20^26,10			-5,220		
			0,30*(28,24+42,86)^2			42,660		
			^z boku					
			0,10*(4,00+4,00)^2*6			9,600		
			^navýšení na -0,66					
			0,10*(3,47+4,00)^2*3			4,482		
			0,10*(3,47+4,00)^2*3			4,482		
			-1,625^2,01			-3,266		
			^odpočet otvorů					
			0,30*(1,75+0,60)^2			1,410		
			^vybednění otvorů					
			0,30*(1,625+2,01)^2			2,181		
			0,30*(0,55+0,55)^2*4			2,640		
			0,30*(0,52+0,52)^2*2			1,248		
			0,30*(0,10+0,30)^2			0,240		
			0,30*(0,60+0,465)^2			0,639		
			0,30*(0,95+0,465)^2			0,265		
			0,30*(0,20+0,20)^2			0,240		
			0,30*(0,20+0,10)^2			0,180		
			0,30*(0,22+0,15)^2			0,222		
			Mezisoučet			1 254,657		
			statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
			28,24*42,86		1 210,366			
			^ze spodu					
			-0,20^8,525			-1,705		
			^odpočet nosných zdí					
			-0,55^4,865			-2,676		
			-0,20*(2,71+4,60+8,715)			-3,205		
			-0,44*(7,385-0,50)			-3,029		
			-0,50^0,50			-0,250		
			-0,15*(5,06+2,95^2)			-1,644		
			-0,20*(2,05+0,64^2)			-0,666		
			0,33*(28,24+42,86)^2			46,926		
			^z boku					
			0,09*(27,59+42,21^2)			10,081		
			^viz řez 8					
			0,09*(27,59-5,60)			1,979		
			^viz řez 11					
			0,15*(4,80+2,7,00)			2,490		
			^viz řez 10					
			0,07*(2,00+3,20)^2			0,728		
			^viz řez 9					
			0,10*(1,80+0,60)^2			0,480		
			-3,00^3,00^6			-54,000		
			^odpočet otvorů					
			-3,04^3,04			-9,242		
			0,33*(3,00+3,00)^2*6			23,760		
			^vybednění otvorů					
			0,33*(3,04+3,04)^2			4,013		
			0,33*(1,50+1,50)^2*6			11,880		
			0,33*(0,465+0,70)^2			0,769		
			0,33*(0,34+0,465)^2			0,531		
			0,33^2*Pi*0,10^3			0,622		
			0,33*(0,10+0,10)^2*3			0,396		
			Mezisoučet			1 238,604		
			Součet			2 493,261		
74	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl do 50 cm bez podpěrné kce	m2	2 493,261	163,43	407 473,65	CS ÚRS 2018 01
75	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	48,980	249,44	12 217,57	CS ÚRS 2018 01
			statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
			7,267*6,74		48,980			
76	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	48,980	111,81	5 476,45	CS ÚRS 2018 01
77	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	2 318,117	283,85	657 997,51	CS ÚRS 2018 01
			statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
			28,24*42,86		1 210,366			
			^ze spodu					
			-0,30^2,01^2			-1,206		
			^odpočet nosných zdí					
			-0,20*(7,05^2+2,10)			-3,240		
			-0,30*(26,10+9,06^2)			-13,266		
			-0,20^26,10			-5,220		
			-1,625^2,01			-3,266		
			^odpočet otvorů					
			Mezisoučet			1 184,168		
			statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
			28,24*42,86		1 210,366			
			^ze spodu					
			-0,20^8,525			-1,705		
			^odpočet nosných zdí					
			-0,55^4,865			-2,676		
			-0,20*(2,71+4,60+8,715)			-3,205		
			-0,44*(7,385-0,50)			-3,029		
			-0,50^0,50			-0,250		
			-0,15*(5,06+2,95^2)			-1,644		
			-0,20*(2,05+0,64^2)			-0,666		
			-3,00^3,00^6			-54,000		
			^odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-3,04*3,04			-9,242		
	vv		Mezisoučet		1	1 133,949		
	vv		Součet			2 318,117		
78	K	411354316	Odstránění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	2 318,117	129,03	299 106,64	CS ÚRS 2018 01
79	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	1 238,604	516,08	639 218,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 102			1 210,366		
	vv		28,24*42,86 "ze spodu			-1,705		
	vv		-0,20*8,525 "odpočet nosných zdí			-2,676		
	vv		-0,55*4,865			-3,205		
	vv		-0,20*(2,71+4,60+8,715)			-3,029		
	vv		-0,44*(7,385-0,50)			-0,250		
	vv		-0,50*0,50			-1,644		
	vv		-0,15*(5,06+2,95*2)			-0,666		
	vv		-0,20*(2,05+0,64*2)			46,926		
	vv		0,33*(28,24+42,86)*2 "z boku			10,081		
	vv		0,09*(27,59+42,21*2) "viz řez 8			1,979		
	vv		0,09*(27,59-5,60) "viz řez 11			2,490		
	vv		0,15*(4,80*2+7,00) "viz řez 10			0,728		
	vv		0,07*(2,00+3,20)*2 "viz řez 9			0,480		
	vv		0,10*(1,80+0,60)*2			-54,000		
	vv		-3,00*3,00*6 "odpočet otvorů			-9,242		
	vv		-3,04*3,04			23,760		
	vv		0,33*(3,00+3,00)*2*6 "vybednění otvorů			4,013		
	vv		0,33*(3,04+3,04)*2			11,880		
	vv		0,33*(1,50+1,50)*2*6			0,769		
	vv		0,33*(0,465+0,70)*2			0,531		
	vv		0,33*(0,34+0,465)*2			0,622		
	vv		0,33*2*Pi*0,10*3			0,396		
	vv		0,33*(0,10+0,10)*2*3			1 238,604		
	vv		Součet					
80	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	112,026	40 959,99	4 588 583,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			58,480		
	vv		379,743*154,00/1000					
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			53,184		
	vv		371,916*143,00/1000					
	vv		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106			0,533		
	vv		3,673*145,00/1000 "poznámky			-0,171		
	vv		-0,171 "odpočet KARI sitě			112,026		
	vv		Mezisoučet			112,026		
	vv		Součet					
81	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,171	40 959,99	7 004,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	vv		7,267*6,74*3,03*1,15/1000 "poznámky			0,171		
82	K	411362-PC01	M+D smyková výztuž SM1 - strop nad 1.PP přístavby	kus	48,000	904,12	43 397,76	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			48,000		
	vv		8*6					
83	K	411362-PC02	M+D smyková výztuž SM2 - strop nad 1.PP přístavby	kus	48,000	477,90	22 939,20	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			48,000		
	vv		8*6					
84	K	411362-PC03	M+D smyková výztuž SM3 - strop nad 1.PP přístavby	kus	16,000	267,56	4 280,96	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			16,000		
	vv		8*2					
85	K	411362-PC04	M+D smyková výztuž SM4 - strop nad 1.PP přístavby	kus	12,000	535,12	6 421,44	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			12,000		
	vv		3*4					
86	K	411362-PC05	M+D smyková výztuž SM5 - strop nad 1.PP přístavby	kus	7,000	267,56	1 872,92	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			7,000		
	vv		7*1					
87	K	411362-PC06	M+D smyková výztuž SM6 - strop nad 1.PP přístavby	kus	8,000	846,83	6 774,64	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			8,000		
	vv		8*1					
88	K	411362-PC07	M+D smyková výztuž SM7 - strop nad 1.PP přístavby	kus	5,000	494,60	2 473,00	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			5,000		
	vv		5*1					
89	K	411362-PC08	M+D smyková výztuž SM8 - strop nad 1.PP přístavby	kus	8,000	267,56	2 140,48	
	vv		strop nad 1.PP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 123			8,000		
	vv		4*2					
90	K	411362-PC09	M+D smyková výztuž SM1 - strop nad 1.NP přístavby	kus	48,000	396,72	19 042,56	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			48,000		
	vv		8*6					
91	K	411362-PC10	M+D smyková výztuž SM2 - strop nad 1.NP přístavby	kus	80,000	292,65	23 412,00	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			80,000		
	vv		8*10					
92	K	411362-PC11	M+D smyková výztuž SM3 - strop nad 1.NP přístavby	kus	16,000	396,72	6 347,52	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			16,000		
	vv		8*2					
93	K	411362-PC12	M+D smyková výztuž SM4 - strop nad 1.NP přístavby	kus	8,000	461,66	3 693,28	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			8,000		
	vv		8*1					
94	K	411362-PC13	M+D smyková výztuž SM5 - strop nad 1.NP přístavby	kus	6,000	396,72	2 380,32	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			6,000		
	vv		3*2					
95	K	411362-PC14	M+D smyková výztuž SM6 - strop nad 1.NP přístavby	kus	5,000	259,46	1 297,30	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			5,000		
	vv		5*1					
96	K	411362-PC15	M+D smyková výztuž SM7 - strop nad 1.NP přístavby	kus	5,000	259,46	1 297,30	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			5,000		
	vv		5*1					
97	K	411362-PC16	M+D smyková výztuž SM8 - strop nad 1.NP přístavby	kus	16,000	396,72	6 347,52	
	vv		strop nad 1.NP přístavby - schéma výztuže dolní, výkr. č. 126			16,000		
	vv		2*8					
98	K	411363-PC03	M+D ŽB exteriérová římsa - strop (střecha) nad 1.NP vč. bednění odbednění, výztuže, beton C30/37 XC4 XF3 v pohledové kvalitě	m	143,160	973,40	139 351,94	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		(29,08+42,50)*2			143,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	41323-PC01	Obetonování zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm, beton 25/30 XC1 vč. betonového podkladku 400/300mm, tl. 150mm, beton 25/30 XC1	kus	2,000	407,63	815,26	
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		2 "strop rampy		2,000			
100	K	430321616.1	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4 XF3	m3	3,969	3 491,32	13 857,05	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 430321616</i>					
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		rampa - jih					
	VV		0,24*1,10*13,354		3,525			
	VV		0,24*1,10*1,68		0,444			
	VV		Součet		3,969			
101	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,568	40 959,99	23 265,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		úniková rampa - schéma výztuže, výkr. č. 133					
	VV		3,969*143,00/1000 "rampa jih		0,568			
102	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,577	1 006,37	23 727,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		rampa - jih					
	VV		1,10*13,354 "ze spodu		14,689			
	VV		-0,40*1,10		-0,440			
	VV		1,10*1,68		1,848			
	VV		0,24*(13,354*2+1,10*2+1,68+0,58) "z boku		7,480			
	VV		Součet		23,577			
103	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	23,577	163,43	3 853,19	CS ÚRS 2018 01
104	K	43135-PC01	Příplatek k cenám bednění ramp a schodišťových konstrukcí za pohledový beton	m2	23,577	430,07	10 139,76	
105	K	441171121.1	Montáž ocelových kčl zastřešení vazníky nebo krovky hmotnosti prvku do 50 kg/m dl do 12 m vč. chemických kotev M20	t	2,289	32 000,00	73 248,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 441171121</i>					
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		2288,90/1000 "strop rampy		2,289			
106	M	13000-PC02	Ocelová konstrukce stropu rampy	t	2,564	54 000,00	138 456,00	
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		2288,90/1000 "strop rampy		2,289			
	VV		2,289/100*12 "+12% drobný a spojovací materiál		0,275			
	VV		Součet		2,564			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				238 638,23	
107	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	34,555	68,40	2 363,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		půdorys 1.PP - výkr.č. 101					
	VV		2,50*(4,255+2,975) "m.č. 01.33		18,075			
	VV		-1,60*2,10		-3,360			
	VV		2,50*(4,50+3,22) "m.č. 01.34		19,300			
	VV		-1,60*2,10		-3,360			
	VV		akustický předěl pod stěnou Z01					
	VV		0,25*3,90*2 "výkr.č. 811		1,950			
	VV		akustický předěl pod stěnou Z02					
	VV		0,25*3,90*2 "výkr.č. 811		1,950			
	VV		Součet		34,555			
108	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	34,555	231,00	7 982,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,555 "viz cementový postřík		34,555			
109	K	612322100	Vnitřní lehčená omítka (vhodná na kalcium silikátová minerální desky, U=0,20),	m2	209,279	180,00	37 670,22	
	VV		půdorys 1.PP - výkr.č. 102					
	VV		skladba konstrukcí - S,01					
	VV		2,65*(16,91+9,06)*2 "m.č. 01.33, 01.34		137,641			
	VV		-1,80*2,15		-3,870			
	VV		2,65*(5,90+9,06)*2 "m.č. 01.36		79,288			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		Součet		209,279			
110	K	622211011.1	Montáž kontaktního zateplení stěn z kalcium silikátové minerální desky tl do 80 mm	m2	211,320	470,00	99 320,40	
	P		<i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením - lepicí lehčená malta (U=0,20) b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátnité výztužné tkaniny, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 622211011</i>					
	VV		půdorys 1.PP - výkr.č. 102					
	VV		skladba konstrukcí - S,01					
	VV		2,65*(17,295+9,06)*2 "m.č. 01.33, 01.34		139,682			
	VV		-1,80*2,15		-3,870			
	VV		2,65*(5,90+9,06)*2 "m.č. 01.36		79,288			
	VV		-1,80*2,10		-3,780			
	VV		Součet		211,320			
111	M	1001490	kalcium silikátová minerální deska (U=0,045) tl. 75mm	KS	215,546	220,00	47 420,12	
	VV		211,32*1,02		215,546			
112	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,571	3 560,00	12 712,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čisticí zóna-2					
	VV		0,08*7,10 "m.č. 1.32		0,568			
	VV		skladby konstrukcí - stěrka-3					
	VV		0,065*46,20 "m.č. 1.41		3,003			
	VV		Součet		3,571			
113	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,848	3 370,00	2 857,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladby konstrukcí - čisticí zóna-1					
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		0,084*10,10 "m.č. 1.31		0,848			
114	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,157	31 400,00	4 929,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čisticí zóna-1					
	VV		10,10*7,90*1,15/1000 "m.č. 1.31		0,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		skladby konstrukcí - čistící zóna-2					
	vv		7,10*7,90*1,15/1000 "m.č. 1.32		0,065			
	vv		Součet		0,157			
115	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	79,800	293,00	23 381,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod konzolami v ose A a D					
	vv		79,80		79,800			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							937 420,08	
116	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	79,800	35,78	2 855,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		pod konzolami v ose A a D					
	vv		79,80 "okap. chodník z kačírku		79,800			
117	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	855,550	67,71	57 929,29	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,35*(1,20+29,08+1,20+43,70)		402,213			
	vv		5,35*(32,23+4,38)		195,864			
	vv		5,84*(1,20+29,08+1,20)		183,843			
	vv		5,84*6,58		38,427			
	vv		5,35*6,58		35,203			
	vv		Součet		855,550			
118	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	38 499,750	1,22	46 969,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		855,55*45 "předpoklad 45dní		38 499,750			
119	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	855,550	41,11	35 171,66	CS ÚRS 2018 01
120	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	855,550	18,06	15 451,23	CS ÚRS 2018 01
	vv		855,55		855,550			
121	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	38 499,750	0,43	16 554,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		855,55*45 "předpoklad 45dní		38 499,750			
122	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	855,550	12,14	10 386,38	CS ÚRS 2018 01
123	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 566,412	85,30	133 614,94	CS ÚRS 2018 01
	vv		26,10*9,56 "1.PP		249,516			
	vv		29,08*43,70 "1.NP		1 270,796			
	vv		46,10 "spojovací krček		46,100			
	vv		Součet		1 566,412			
124	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	68,000	191,54	13 024,72	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		34 "D2		34,000			
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		34 "D2		34,000			
	vv		Součet		68,000			
125	M	54879292	trn pro přenos smykové síly u prořezávaných spár pro nižší zatížení nerez s plastovým pouzdem D 20mm	kus	68,000	658,80	44 798,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		68		68,000			
126	K	95332-PC01	Vložky do svislých dilatačních spár z hydrofobizovaní minerální vaty tl. 120mm	m2	0,220	344,05	75,69	
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		0,20*1,10 "isonosník N4		0,220			
127	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	5,000	361,25	1 806,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	vv		5,00 "Z14		5,000			
128	K	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových kci š do 150 mm	m	148,250	705,32	104 563,69	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	vv		150,50-(20,80+32,10+25,80) "Z1		71,800			
	vv		27,80 "Z12		27,800			
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		2,65*7 "Z9		18,550			
	vv		2,15*14 "Z10		30,100			
	vv		Součet		148,250			
129	K	95333-PC01	M+D těsnící pás pro dodatečné těsnění dilatací šíře pásu 250mm, tl. 2mm	m	2,600	860,14	2 236,36	
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		2,60 "Z11		2,600			
130	K	9533-PC01	Vložky do dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 120 mm	m2	26,546	294,17	7 809,04	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		u atikových isonosníků N2, N3					
	vv		0,18*(27,88+45,86)*2		26,546			
131	K	95351-PC01	M+D ISONOSNÍK s nerezovými nosnými pruty výška 200mm, délka 0,95m, požární odolnost min. REI15, návrhové hodnoty zatížení: M=100,3kNm (horní), V=63kN (dolů)	kus	1,000	16 352,67	16 352,67	
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		1 "N4		1,000			
132	K	95351-PC02	M+D Nosný tepelně-izolační prvek pro atiky - s nerezovými nosnými pruty, PO REI 902, návrhové hodnoty zatížení: N=9,0kN (svislý tlak) M=+-2kNm, V=+-1,0kN (vodorovně)	kus	136,000	2 415,60	328 521,60	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		136 "N2		136,000			
133	K	95351-PC03	M+D Nosný tepelně-izolační prvek pro atiky - s nerezovými nosnými pruty, PO REI 902, návrhové hodnoty zatížení: N=9,0kN (svislý tlak) M=+-2kNm, V=+-1,0kN (vodorovně)	kus	8,000	2 415,60	19 324,80	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		8 "N3		8,000			
134	K	95361-PC01	M+D okapového nosu	m	174,740	317,20	55 427,53	
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		12,91*2+1,10+1,68+0,58 "rampa		29,180			
	vv		(29,08+43,70)*2		145,560			
	vv		Součet		174,740			
135	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		1 "KD3		1,000			
136	M	13600-PC02	Kotevní deska KD3 P10/250-250, 4x R14 dl. 0,23m	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		váha 1 desky 6,60kg					
	vv		1 "KD3		1,000			
137	K	953943124	Osazování výrobků do 30 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,000			
138	M	13600-PC01	Kotevní deska KD4 P20/300-400, 6x R20 dl. 0,23m	kus	3,000	5 601,00	16 803,00	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 102					
	vv		váha 1 desky 24,40kg					
	vv		3 "KD4		3,000			
139	K	95394-PC01	M-D montážní oko pro výtah	kus	1,000	3 529,00	3 529,00	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		celková váha 13,70kg					
	vv		1		1,000			
140	K	95394-PC02	M-D Ocelová prostupka - trubka pr. 38/4mm, dl. 0,33m, 4x R20, dl. 0,20m	kus	1,000	920,00	920,00	
	vv		statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
	vv		celková hmotnost 3,30kg					
	vv		1 "u sloupu D/6		1,000			
141	K	973031514	Vysekání kapes ve zdvihu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	vv		2 "strop rampy		2,000			
142	K	98000-PC01	Grafická oprava betonu - nápis JVK	kus	1,000	0,00	0,00	
	vv		1.Np na stěně v ose 2					
	vv		plocha 12,70m					
	vv		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				837 894,20	
143	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	3 808,610	220,00	837 894,20	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				39 464 471,61	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 583,16	
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	10,100	200,00	2 020,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-1					
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
145	M	1010102101	Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze skleněné tkaniny, shora s minerálním jemnozrnným posypem a zdola PE fólií	m2	11,615	200,00	2 323,00	
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-1					
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		10,10*1,15 "m.č. 1.31		11,615			
146	K	711461103	M-D hydroizolace - folie PVC	m2	17,200	800,00	13 760,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-1					
	vv		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-2					
	vv		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	vv		Součet		17,200			
147	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstvy ochranná	m2	17,200	80,00	1 376,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-1					
	vv		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-2					
	vv		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	vv		Součet		17,200			
148	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	18,060	60,00	1 083,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		skladby konstrukcí - čističí zóna-1, 2					
	vv		17,20*1,05 "m.č. 1.31, 32		18,060			
149	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,023	894,00	20,56	CS ÚRS 2018 01
D	712		Povlakové krytiny				1 715 314,97	
150	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 302,768	20,00	26 055,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		skladby konstrukcí - střecha 1					
	vv		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	vv		29,08*43,70 "vč. atiky		1 270,796			
	vv		-3,30*3,30*6		-65,340			
	vv		-3,34*3,34		-11,156			
	vv		-1,50*1,50*6		-13,500			
	vv		Mezisoučet		1 180,800			
	vv		0,49*(27,88+42,50)*2 "vytažení na stěny atiky		68,972			
	vv		0,535*(3,30+3,30)*2*6 "dtto na stěny světlíků		42,372			
	vv		0,535*(3,34+3,34)*2		7,148			
	vv		0,15*(4,62*2+7,00) "změny výškové úrovně - strop		2,436			
	vv		0,10*(2,00+3,20)*2		1,040			
	vv		Mezisoučet		121,968			
	vv		Součet		1 302,768			
151	M	111631	za studena zpracovatelná asfaltová penetrační emulze	t	0,462	42 000,00	19 404,00	
	vv		skladby konstrukcí - střecha 1					
	vv		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	vv		1180,80*0,00035 "vodorovná plocha		0,413			
	vv		121,968*0,0004 "vytažení na stěny		0,049			
	vv		Součet		0,462			
152	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	1 302,768	130,00	169 359,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		skladby konstrukcí - střecha 1					
	vv		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	vv		29,08*43,70 "vč. atiky		1 270,796			
	vv		-3,30*3,30*6		-65,340			
	vv		-3,34*3,34		-11,156			
	vv		-1,50*1,50*6		-13,500			
	vv		Mezisoučet		1 180,800			
	vv		0,49*(27,88+42,50)*2 "vytažení na stěny atiky		68,972			
	vv		0,535*(3,30+3,30)*2*6 "dtto na stěny světlíků		42,372			
	vv		0,535*(3,34+3,34)*2		7,148			
	vv		0,15*(4,62*2+7,00) "změny výškové úrovně - strop		2,436			
	vv		0,10*(2,00+3,20)*2		1,040			
	vv		Mezisoučet		121,968			
	vv		Součet		1 302,768			
153	M	62856	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková	m2	1 504,282	150,00	225 642,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		1180,80*1,15 "vodorovná plocha		1 357,920			
	VV		121,968*1,20 "vytažení na stěny		146,362			
	VV		Součet		1 504,282			
154	K	7123617	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - pro přitížení vč. všech doplňků	m2	1 160,674	300,00	348 202,20	
	VV		střecha 1					
	VV		1160,674 "viz geotextilie podkladní		1 160,674			
155	M	28322	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm (odolná proti prorůstání kořínků)	m2	1 337,401	270,00	361 098,27	
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		1108,158*1,15		1 274,382			
	VV		52,516*1,20 "stěny světlíků		63,019			
	VV		Součet		1 337,401			
156	K	71236-PC01	M+D povlakové krytiny střech do 10° fólií mPVC tl.1,50mm vč. kotvicích prvků a doplňků	m2	45,370	1 050,00	47 638,50	
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha-2					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		6,50*6,98		45,370			
157	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 160,674	20,00	23 213,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		27,88*42,50		1 184,900			
	VV		-3,00*3,00*6		-54,000			
	VV		-3,04*3,04		-9,242			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Mezisoučet		1 108,158			
	VV		0,535*(3,50+3,50)*2*6 "stěny světlíků		44,940			
	VV		0,535*(3,54+3,54)*2		7,576			
	VV		Mezisoučet		52,516			
	VV		Součet		1 160,674			
158	M	693112	ochranná geotextilie 250 g/m2	m2	1 337,401	25,00	33 435,03	
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		1108,158*1,15		1 274,382			
	VV		52,516*1,20 "stěny světlíků		63,019			
	VV		Součet		1 337,401			
159	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových novových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	1 147,700	28,00	32 135,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		27,88*42,50		1 184,900			
	VV		-3,50*3,50*6		-73,500			
	VV		-3,54*3,54		-12,532			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Mezisoučet		1 085,368			
	VV		0,635*(3,50+3,50)*2*6 "stěny světlíků		53,340			
	VV		0,635*(3,54+3,54)*2		8,992			
	VV		Mezisoučet		62,332			
	VV		Součet		1 147,700			
160	M	693341	fólie drenážní novová vegetačních střech tl 20 mm, HDPE, plný popis viz pozn. k položce	m2	1 322,971	128,00	169 340,29	
	P		Poznámka k položce: drenážní novová fólie z HDPE o výšce nopu 20 mm, plošná hmotnost min. 1000 g/m ² , pevnost v tlaku min. 180kN/m ² , kaširovaná filtrační PP rohoží plošné hmotnosti min. 100 g/m ²					
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		1085,368*1,15		1 248,173			
	VV		62,332*1,20		74,798			
	VV		Součet		1 322,971			
161	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	1 160,674	10,00	11 606,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		střecha 1					
	VV		1160,674 "viz geotextilie podkladní		1 160,674			
162	M	69334	textilie ochranná nenasáková vegetačních střech 300 g/m2, PP/PES	m2	1 337,401	18,00	24 073,22	
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		1108,158*1,15		1 274,382			
	VV		52,516*1,20 "stěny světlíků		63,019			
	VV		Součet		1 337,401			
163	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 085,368	60,00	65 122,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		27,88*42,50		1 184,900			
	VV		-3,50*3,50*6		-73,500			
	VV		-3,54*3,54		-12,532			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Součet		1 085,368			
164	M	10321230	substrát vegetačních střech extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	62,951	2 300,00	144 787,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,058*1085,368 "střecha 1		62,951			
165	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	50,717	280,00	14 200,76	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							1 063 146,45	
166	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	17,200	300,00	5 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	VV		Součet		17,200			
167	M	2837231	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 150mm	m2	17,544	235,00	4 122,84	
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	VV		Mezisoučet		17,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,20*0,02			0,344		
	VV		Součet			17,544		
168	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m ²) tl 80mm	m ²	17,544	140,00	2 456,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	VV		Mezisoučet			17,200		
	VV		17,20*0,02			0,344		
	VV		Součet			17,544		
169	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	138,664	160,00	22 186,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby - výkr.č. 101					
	VV		základové patky					
	VV		0,50*(1,60+2,36)		1,980			
	VV		0,50*(3,00+2,36*2)		3,860			
	VV		0,50*(1,75+2,36)		2,055			
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		0,50*(1,75*2+3,00)*4		13,000			
	VV		0,50*(3,50+3,50)*2*8		56,000			
	VV		0,50*(1,75*2+3,00)*4		13,000			
	VV		výtah					
	VV		1,20*(2,11*2+1,625)		7,014			
	VV		0,65*0,95*2		1,235			
	VV		Mezisoučet			98,144		
	VV		ŽB stěny tech. zázemí pod úrpní terénu					
	VV		viz řez A-A, B-B					
	VV		1,00*(21,80+9,36*2)		40,520			
	VV		Součet			138,664		
170	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m ²	100,107	52,00	5 205,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		98,144*1,02		100,107			
171	M	28376372	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m ²	41,330	263,00	10 869,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		ŽB stěny tech. zázemí pod úrpní terénu					
	VV		viz řez A-A, B-B					
	VV		1,00*(21,80+9,36*2)		40,520			
	VV		40,52*0,02		0,810			
	VV		Součet			41,330		
172	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	50,574	100,00	5 057,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		6,30*6,98 "střecha-2		43,974			
	VV		střecha-1 - PIR					
	VV		4,20+2,40 "ŽB strop s min. tl.		6,600			
	VV		Součet			50,574		
173	M	4519 0100	PIR FA 100, izolace pro ploché střechy oboustranně Al folie, λ=0,022, s ozubem	M ²	6,732	650,00	4 375,80	
	VV		střecha-1 - PIR					
	VV		4,20+2,40 "ŽB strop s min. tl.		6,600			
	VV		6,60*0,02		0,132			
	VV		Součet			6,732		
174	M	63153	deska izolační univerzální λ=0,037 tl 30mm	m ²	44,853	85,00	3 812,51	
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		6,30*6,98*1,02		44,853			
175	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	2 221,754	100,00	222 175,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		27,88*42,50		1 184,900			
	VV		-3,50*3,50*6		-73,500			
	VV		-3,54*3,54		-12,532			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Mezisoučet		1 085,368			
	VV		1085,368 "2. vrstva		1 085,368			
	VV		Mezisoučet		1 085,368			
	VV		0,535*(3,30+3,50)*2*6 "stěny světlíků		43,656			
	VV		0,535*(3,34+3,54)*2		7,362			
	VV		Mezisoučet		51,018			
	VV		Součet		2 221,754			
176	M	8591057302848	Isover EPS Grey 100 - 60mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 60 mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m ² při def. < 2%.	m ²	1 107,075	110,00	121 778,25	
	VV		1085,368*1,02 "střecha 1		1 107,075			
177	M	8591057302831	Isover EPS Grey 100 - 80mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 80 mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m ² při def. < 2%.	m ²	1 107,075	145,00	160 525,88	
	VV		1085,368*1,02 "střecha 1		1 107,075			
178	M	8591057302824	Isover EPS Grey 100 - 100mm, λD = 0,031 (W·m-1·K-1), 1000 x 500 x 100 mm, Izolační desky s grafitem pro maximální izolační účinek. Pro konstrukce s běžnými požadavky na zatížení. rvalá zatížitelnost v tlaku max. 2000 kg/m ² při def. < 2%.	m ²	52,038	180,00	9 366,84	
	VV		51,018*1,02 "stěny světlíků		52,038			
179	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m ²	43,974	51,80	2 277,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		6,30*6,98 "střecha-2		43,974			
180	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m ³	2,467	1 800,00	4 440,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		20 - 87mm					
	VV		0,055*6,30*6,98 "střecha 2		2,419			
	VV		2,419*0,02		0,048			
	VV		Součet		2,467			
181	K	713141321	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem zplna, spádová vrstva	m ²	1 094,904	180,00	197 082,72	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladby konstrukcí - střecha 1					
	VV		půdorys střechy - výkr.č. 106					
	VV		27,88*42,50		1 184,900			
	VV		-3,30*3,30*6		-65,340			
	VV		-3,34*3,34		-11,156			
	VV		-1,50*1,50*6		-13,500			
	VV		Součet		1 094,904			
182	M	28376141	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	145,184	1 800,00	261 331,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		20-210mm					
	VV		0,13*1094,904*1,02 "střecha-1		145,184			
183	K	71319-PC01	M+D separační netkaná geotextilie z PP/PES vláken 300 g/m2	m2	17,200	650,00	11 180,00	
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		10,10 "m.č. 1.31		10,100			
	VV		skladby konstrukcí - čistící zóna-1					
	VV		7,10 "m.č. 1.32		7,100			
	VV		Součet		17,200			
184	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	11,938	816,00	9 741,41	CS ÚRS 2018 01
D 725			Zdravotníka - zařízovací předměty				54 380,00	
185	K	72529-X/02	M+D UMYVADLOVÝ PULT 500/1000mm vč. umyvadla, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
	P		Poznámka k položce: popis: umyvadlový pult z corianu včetně umyvadla rozměr: 500x1000mm, (přesný rozměr doměřit na stavbě) kotvení:součástí dodávky je nosná podkonstrukce dle specifikace dodavatele barva - viz 900-Specifikace barevného řešení VIZ VÝKRES Č. JVK-DPS-D.1.1-703-00R					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
186	K	72529-X/07	M+D INVALIDNÍ MADLO SKLOPNÉ, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	P		Poznámka k položce: popis: madlo vedle wc sklopné, uzavřené s držákem na toaletní papír p.ú.: nerez mat umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
187	K	72529-X/08	M+D INVALIDNÍ MADLO PEVNÉ, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	P		Poznámka k položce: "Poznámka k položce: popis: madlo vedle wc pevné, uzavřené, p.ú.: nerez mat umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY"					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
188	K	72529-X/09	M+D MADLO NA STĚNU, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	P		Poznámka k položce: popis:pevné madlo rovné rozměry:délka 300mm, d=32mm kotvení:včetně kotvení do žb stěny p.ú.: nerez mat umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
189	K	72529-X/10	M+D VÝKLOPNÉ ZRCADLO 500/900mm, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	P		Poznámka k položce: popis: nástěnné zrcadlo v rámu výklopné rozměr:500/900mm kotvení:včetně kotvení do žb stěny p.ú.: nerez mat umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
190	K	72529-X/11	M+D KRYCÍ DESKA , plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: popis:krycí zastepovací deska pro wc nádržku na wc invalidé rozměry: dle zvoleného typu splachování p.ú.: nerez mat umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
191	K	72529-X/12	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 570,00	3 140,00	
	P		Poznámka k položce: kotveno do ŽB stěny					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.NP		2,000			
192	K	72529-X/13	M+D ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MYDLA VESTAVNÝ DO PULTU, kapacita 130ml , rozměr: 50x190mm, p.ú.: nerez mat	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	
	P		Poznámka k položce: umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			
193	K	72529-X/14	M+D ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MYDLA NÁSTĚNNÝ, kapacita 180ml , rozměr: 50x190mm, p.ú.: nerez mat	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		1 "1.NP		1,000			
194	K	72529-X/15	M+D ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ LIBROUSKY, zásobník na stěnu, rozměr 275/330/133mm, velká odolnost určeno do frekventovaných prostor, p.ú.: nerez mat	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		3 "1.NP		3,000			
195	K	72529-X/16	M+D WC ŠTĚTKA na stěnu, p.ú.: nerez mat	soubor	4,000	210,00	840,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		4 "1.NP		4,000			
196	K	72529-X/17	M+D HÁČEK NA STĚNU, váleček, d=20mm,včetně kotvení do žb stěny p.ú.: nerez mat	soubor	2,000	300,00	600,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.NP		2,000			
197	K	72529-X/18	M+D ZDRCADLO NA WC VEŘEJNOST 1000/1550 , plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
	P		Poznámka k položce: popis: zrcadlo lepené na stěnu na urovňovaný podklad, zabrušené hrany rozměr: 1000/1550mm umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1009POHLEDY NA STĚNY					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "m.č. 1.34, 1.35		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
198	K	72529-X/19	M+D ZDRCADLO NA WC ZAMĚSTNANCI 600/1000mm, zrcadlo lepené na stěnu na urovnaný podklad, zabroušené hrany	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV	1	"1.NP		1,000			
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							3 254 176,00	
199	K	74111-PC01	M+D dutinová podlaha tl. 44,50mm z kalcium-sulfátových desek s vysokou hustotou s nalepeným plechem na spodní straně, plný popis viz pozn. k položce	m2	1 102,700	2 880,00	3 175 776,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dutinová podlaha z kalcium-sulfátových desek s vysokou hustotou s nalepeným plechem na spodní straně, lepený spoj na pero a drážku, přesně nastavitelné výsoce únosné sloupky, patka sloupku přilepena k podlaze, deska přilepena k hlavici sloupku, rastr sloupků 600x600mm; reakce na oheň A1, požární odolnost REI15, provozní zatížení min 20kN - instalační prostor dutinové podlahy: 292,4mm					
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - stěrka-1					
	VV		337,50+765,20 "m.č. 1.33, 1.40		1 102,700			
200	K	74111-PC02	M+D dutinová podlaha tl. 40mm, kalcium-sulfátové desky s minerálními vlákny na stavitelných podložkách, únosnost 3 kN, reakce na oheň - min. B	m2	56,000	1 400,00	78 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - instalační prostor dutinové podlahy: 300mm					
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - stěrka-2					
	VV		10,30+8,80+28,40 "m.č. 1.34 - 1.39		47,500			
	VV		4,80+1,60+2,10		8,500			
	VV		Součet		56,000			
D 762 Konstrukce tesařské							70 243,55	
201	K	762341023	Bednění střech rovných z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	90,740	310,00	28 129,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		2x15mm					
	VV		6,50*6,98*2		90,740			
202	K	76234-PC01	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek tl. 30 mm kotveno k ocel. nosníkům nastřelovacími hřebíky s podložkou á 300mm	m2	41,875	550,00	23 031,25	
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		viz skladby konstrukcí - střecha 2					
	VV		6,25*6,70		41,875			
203	K	76234-PC02	M+D spádové nosníky z cementotřískových desek š. 54mm, výšky 80-117mm	m2	43,974	180,00	7 915,32	
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		viz skladby konstrukcí - střecha 2					
	VV		6,30*6,98		43,974			
204	K	76234-PC03	M+D náběhy z cementotřískových desek tl. 22mm, š. 80/40mm	m2	43,974	210,00	9 234,54	
	VV		arch. stavební řešení - výkr.č. 106 - střecha					
	VV		detail V23 - 25,28, 29					
	VV		viz skladby konstrukcí - střecha 2					
	VV		6,30*6,98		43,974			
205	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,324	1 460,00	1 933,04	CS ÚRS 2018 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							7 678 797,62	
206	K	76312-PC01	SDK stěna sachtová tl 75 mm profil desky H2 12,5 TI, EI-15-DP1, plný popis viz poznámka k položce	m2	12,580	789,00	9 925,62	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednoduchý rastr z profilů CW 50 (tl. plechu 0,6mm), rozteč ve vstříčných stěnách 625 mm, v podhledu 312,5 mm vyplněno minerální vlnou (U=0,037) 50 mm - opláštění sádkartonovými deskami do vlhkého prostředí (vše s PO-odolností EI-15-DP1) 12,5 mm					
	VV		skladby konstrukcí - S.02					
	VV		půdorys 1.NP - výkr.č. 105					
	VV		3,40*(1,90+1,80) "m.č. 1.34, 1.35		12,580			
207	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	205,000	515,00	105 575,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 2					
	VV		4,80 "m.č. 1.37		4,800			
	VV		legenda místnosti 1.PP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 4					
	VV		12,70+136,90+50,60 "m.č. 01.33, 34, 36		200,200			
	VV		Součet		205,000			
208	K	763131411.1	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD (s vytvořením otvoru pro světlík)	m2	38,188	565,00	21 576,22	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 763131411					
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 2					
	VV		28,40 "m.č. 1.36		28,400			
	VV		-3,04*3,04		-9,242			
	VV		1,565*(3,04+3,04)*2 "boky světlíku		19,030			
	VV		Součet		38,188			
209	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,800	545,00	12 426,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 5					
	VV		10,30+8,80 "m.č. 1.34, 1.35		19,100			
	VV		1,60+2,10 "m.č. 1.38, 1.39		3,700			
	VV		Součet		22,800			
210	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	265,988	26,30	6 995,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		205,00+38,188+22,80		265,988			
211	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	200,200	25,00	5 005,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.PP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 4					
	VV		12,70+136,90+50,60 "m.č. 01.33, 34, 36		200,200			
212	M	63150822	sádk tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací λ=0,039 tl 60mm	m2	204,204	81,90	16 724,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		200,20*1,02		204,204			
213	K	763131752.1	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do sklovláknobetonového podhledu	m2	982,855	242,00	237 850,91	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 763131752					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladby konstrukcí - podhled 1					
	VV		781,10+29,80+14,80 "m.č. 01.31, 32, 35		825,700			
	VV		přesah					
	VV		1,24*(43,20+32,20)		93,496			
	VV		1,54*11,00		16,940			
	VV		1,79*26,10		46,719			
	VV		Součet		982,855			
214	M	63150852	pás tepelný pro všechny druhy nezatežených izolací $\lambda=0,039$ tl. 160mm	m2	978,134	362,68	354 749,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		982,855*1,02 "podhled-1		1 002,512			
	VV		-23,90*1,02 "odpočet PIR		-24,378			
	VV		Součet		978,134			
215	M	4519 0060	PIR tl. 60mm	M2	24,378	440,00	10 726,32	
	VV		lokálně v m.č. 01.31v místě zabudovaných svítidel					
	VV		23,90*1,02		24,378			
216	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,700	35,00	129,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 5					
	VV		1,60+2,10 "m.č. 1.38, 1.39		3,700			
217	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	56,000	45,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 2					
	VV		28,40+4,80 "m.č. 1.36, 1.37		33,200			
	VV		skladby konstrukcí - podhled 5					
	VV		10,30+8,80 "m.č. 1.34, 1.35		19,100			
	VV		1,60+2,10 "m.č. 1.38, 1.39		3,700			
	VV		Součet		56,000			
218	K	76317-X/21	M+D BEZRÁMEČKOVÁ REVIZNÍ DVÍRKA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO TOPENÍ , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	P		Poznámka k položce: popis: revizní dvířka do sádrokartonu se skrytým rámečkem rozměr: bude upřesněn dle vybraného typu rozdělovače p.ú.:barva a povrch dtto sádrokartonová stěna Nutno koordinovat s dodavatelem podlahového topení, plechová skříň rozdělovače je součástí dodávky UT. viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		1 "m.č. 1.41		1,000			
219	K	76317-X/22-01	M+D BEZRÁMEČKOVÁ REVIZNÍ DVÍRKA V PODHLEDU 400/400mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	4,000	1 264,00	5 056,00	
	P		Poznámka k položce: popis: bezrámečková revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, v rovině s podhledem *) počet a rozměry jsou uvedeny v dokumentaci podhledů p.ú.:barva a povrch dtto podhled umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1003- SDK PODHLEDY viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		4		4,000			
220	K	76317-X/22-02	M+D BEZRÁMEČKOVÁ REVIZNÍ DVÍRKA V PODHLEDU 500/800mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	P		Poznámka k položce: popis: bezrámečková revizní dvířka do sádrokartonového podhledu, v rovině s podhledem *) počet a rozměry jsou uvedeny v dokumentaci podhledů p.ú.:barva a povrch dtto podhled umístění je koordinováno ve v.č.JVK-DPS-D.1.1-1003- SDK PODHLEDY viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		1		1,000			
221	K	76332-PC01	M+D zákrť instalač. šachet v 1.PPvč. povrchové úpravy, plný popis viz poznámka k položce	m2	2,621	2 550,00	6 683,55	
	P		Poznámka k položce: - jednoduchý rastr z profilů CW 50 (tl. plechu 0,6mm), rozteč ve svislých stěnách 625 mm, v podhledu 312,5 mm) 50 mm - opláštění nehořlavými (A1) deskami pro venkovní použití, s jádrem z portlandského cementu, obaťeným síťovinou ze skelných vláken 12,5 mm - penetrace a celoplošná stěrka s vložnou výztužnou tkaninou 160 g/m2 (dle výrobce podklad. desek) 2,5 mm - vrchní omítka probarvená akrylátová/silikátová, tenkovrstvá (dle výrobce podklad. desek půdorys 1.PP výkr.č. 102 skladby konstrukcí - S.05 viz řez B-B 0,55*(1,05*2+2,665)		2,621			
222	K	76333-PC02	Sklovláknobetonový podhled desky tl. 13mm zavěšený na systémovém Al roštu, plný popis viz pozn. k položce	m2	982,855	6 668,43	6 554 099,77	
	P		Poznámka k položce: - zavěšený systémový pozinkovaný/AL nosný rošt, vč. závěsů ...27 mm - montážní systémový pozinkovaný/AL rošt ... 27 mm - sklovláknobetonový podhledové desky (skryté kotvení na rubové trny nebo lepením) ... 13mm					
	VV		skladby konstrukcí - podhled 1					
	VV		781,10+29,80+14,80 "m.č. 01.31, 32, 35		825,700			
	VV		přesah					
	VV		1,24*(43,20+32,20)		93,496			
	VV		1,54*11,00		16,940			
	VV		1,79*26,10		46,719			
	VV		Součet		982,855			
223	K	76341-T/01	M+D DELIČI PRICKA WC KABINY A OBKLAD STĚNY INST.SACHTY, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	81 340,00	81 340,00	
	P		Poznámka k položce: příčka: rozměr- výška 2700mm, délka 1750mm(včetně dveří) plošný materiál tl. 38mm + oboustranný vysokotlaký laminát,kotvení do nosné ke v podhledu Z34 a do podlahy dle dokumentace dveří křídlo: 1xdveře 700/2100mm + plný nadsvětlik 700/600mm, masivní dubový rám+lehčená deska tl. 38mm+oboustranný vysokotlaký laminát dtto příčka, skryté závěsy pro dveře s polodrážkou, kování K3 (viz JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří) obklad stěny instalační šachty: rozměr -2x875x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat předstěna: rozměr 2x811x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat, včetně nosné podkonstrukce p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-503 Nutno koordinovat s dodavatelem ZTI a sanitárních zařízení a JVK-DPS-D.1.1-1000 KOORDINACE					
	VV		výrobky truhlářské - výpis					
	VV		1 "m.č. 1.39, 1.38		1,000			
224	K	76341-T/02A	M+D DELIČI PRICKA WC KABINY A OBKLAD STĚNY INST.SACHTY , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	84 340,00	84 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: příčka: rozměr- výška 2700mm, délka 2x1800mm (včetně dveří), plošný materiál tl. 38mm + oboustranný vysokotlaký laminát, kotvení do nosné kce v podhledu Z34 a do podlahy dle dokumentace dveřní křídlo: 2x dveře 800/2100mm + plný nadsvětlík 800/600mm, masivní dubový rám-lehčená deska tl. 38mm+oboustranný vysokotlaký laminát dtto příčka, skryté závěsy pro dveře s polodrážkou, kování K3 (viz JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří) obklad stěny instalační šachty: rozměr -2x900x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat, 1 díl otevíravý předstěna: rozměr 2x840x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat, včetně nosné podkonstrukce p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-503 Nutno koordinovat s dodavatelem ZTI a sanitárních zařízení a JVK-DPS-D.1.1-1000 KOORDINACE</p>					
	WV		výrobky truhlářské - výpis					
	WV		1 "m.č. 1.35			1,000		
225	K	76341-T/02B	M+D DELÍČÍ PŘÍČKA WC KABINY A OBKLAD STĚNY INST.ŠACHTY, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	130 266,00	130 266,00	
			<p>Poznámka k položce: příčka: rozměr- výška 2700mm, délka dle schématu.plošný materiál tl. 38mm + oboustranný vysokotlaký laminát, kotvení do nosné kce v podhledu Z34 a do podlahy dle dokumentace dveřní křídlo: 1x dveře 700/2100mm + plný nadsvětlík 700/600mm, 1x dveře 800/2100+plný nadsvětlík 800/600mm; masivní dubový rám-lehčená deska tl. 38mm+oboustranný vysokotlaký laminát dtto příčka, skryté závěsy pro dveře s polodrážkou, kování K3 (viz JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří) obklad stěny instalační šachty: rozměr -2x950x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat, 1 díl otevíravý předstěna: rozměr 910x2700mm, obkladová deska plošný materiál tl.18mm-jednostranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl. 1mm , skrytá montáž na podkladě "Z" profilů, možnost obklad demontovat, včetně nosné podkonstrukce p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-503 Nutno koordinovat s dodavatelem ZTI a sanitárních zařízení a JVK-DPS-D.1.1-1000 KOORDINACE</p>					
	WV		výrobky truhlářské - výpis					
	WV		1 "m.č. 1.34			1,000		
226	K	76343-PC01	M+D minerálního podhledu tl. 15mm, rastr 600/600mm, nosná podkonstrukce z T-profilů, rektifikovatelná legenda místnosti 1.NP	m2	23,598	850,00	20 058,30	
	WV		skladby konstrukcí - podhled 6					
	WV		3,45*6,84			23,598		
227	K	998763401.1	Přesun hmot pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				145 574,60	
228	K	76424-K/01	M+D OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL.0,8MM R.Š. 780 MM vč. separační strukturované rohože, plný popis viz poznámka k položce	m	145,600	750,00	109 200,00	
			<p>Poznámka k položce: OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL.0,8MM (PŘEDVĚTRALÝ POVRCH, PŘÍRODNÍ NEBO TMAVÁ PATINA DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA); R.Š. 780 MM, VČ. PŘÍPONEK; NA DILATOVANÉ ATICE (DILATACE PO 4,1M VIZ STATIKA) TUPE SPÁRY S PROFILOVANÝMI SPOJOVACÍMI (VLNKOVÝMI) PODLOŽKAMI UDS, KTERÉ UMOŽŇUJÍ PŘIPOJIT VRCHNÍ OPLECHOVÁNÍ BEZ DODATEČNÉ IZOLACE ODOLE PROTI DEŤI. SPECIÁLNÍ GEOMETRIE PROFILU ZAJIŠTUJE BEZPEČNOST PROTI KAPILÁRNÍMU VNIKUTÍ DEŠŤOVÉ VODY. OTEVŘENÝ SPOJ UMOŽŇUJE VOLNÝ POHYB KRYCÍCH PROFILŮ. DILATAČNÍ PRVKY NEJSOU POTŘEBA</p>					
	WV		výrobky klempířské - výpis					
	WV		145,60 "střecha			145,600		
229	K	76424-K/02	M+D OPLECHOVÁNÍ SVĚTLIKU - PŘÍSTAVBA - poplatovaný plech , plný popis viz poznámka k položce	m	97,700	350,00	34 195,00	
			<p>Poznámka k položce: OPLECHOVÁNÍ SVĚTLIKU - PŘÍSTAVBA - poplatovaný plech P1-60X60mm, nýtovaný - oplechování části světlíku v šířce 60mm - viz DETAIL V33, V34, V35</p>					
	WV		výrobky klempířské - výpis					
	WV		97,70 "střecha - světlíky			97,700		
230	K	998764201.1	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	soubor	1,000	2 179,60	2 179,60	
	D	766	Konstrukce truhlářské				549 910,00	
231	K	766-T/03	M+D ŠATNÍ SKŘÍNKY PRO VEŘEJNOST, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	255 550,00	255 550,00	
			<p>Poznámka k položce: popis: sestava 26ks šatních skříněk a obkladu nadpraží a pilíře rozměr: skřínky 6685/2100/300mm; obklad nadpraží 6685/1300mm; obklad pilíře 477/2100mm materiál: korpus - laminovaná DTD, dvířka a obklad nadpraží- DTD + vysokotlaký laminát; hrana ABS tl. 1mm vybavení skříněk: mincovní zámek, číselné označení skřínky, úchytky-nerex mat váleček Ø20mm, 2xvnitřní háček na oděvy nerez mat kotvení obkladu: neviditelné dle specifikace dodavatele p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1-900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-504 JVK-DPS-D.1.1-505 Výrobek T03 je v přímé návaznosti na dveře D 04 a výrobek T04. Sestava těchto tří výrobků bude dodávána jedním dodavatelem a bude mít shodnou povrchovou úpravu a barevnost</p>					
	WV		výrobky truhlářské - výpis					
	WV		1 "m.č. 1.39			1,000		
232	K	766-T/04	M+D OBKLAD NIKY NA NÁPOJOVÉ AUTOMATY , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	43 600,00	43 600,00	
			<p>Poznámka k položce: popis: sestava 2x otevíravého dílu obkladu s výjezy pro obsluhu nápojových automatů a obkladu nadpraží rozměr: 2x otevíravý díl 820/2100mm; obklad nadpraží 1640/1300mm materiál: otevíravý díl - masivní dubový rám-lehčená deska tl. 38mm+oboustranný vysokotlaký laminát, podlahový čep, rozvora uvnitř pasivního křídla, vložkový zámek (dtto dveře v obkladu T03), rozetové kování, bez kliky; obklad nadpraží - DTD + vysokotlaký laminát, hrana ABS tl.1mm kotvení obkladu: neviditelné dle specifikace dodavatele p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-504 JVK-DPS-D.1.1-505 Výrobek T04 je v přímé návaznosti na dveře D 04 a výrobek T03. Sestava těchto tří výrobků bude dodávána jedním dodavatelem a bude mít shodnou povrchovou úpravu a barevnost</p>					
	WV		výrobky truhlářské - výpis					
	WV		1 "m.č. 1.40			1,000		
233	K	766-T/05	M+D REGÁL NA KNIHY ZA VÝPUJČNÍM PULTEM , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	40 200,00	40 200,00	
			<p>Poznámka k položce: popis: regál jednostranný dvoupolcový, otevřený rozměr: 4385/1350mm, výška 750mm materiál: plošný materiál+oboustranný vysokotlaký laminát, hrana ABS tl.1mm p.ú.: viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení Viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-506</p>					
	WV		výrobky truhlářské - výpis					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	1	"m.č. 1.33					
234	K	766-X/06	M+D podlahová zarážka dveří nerez mat, tvar půlkoule, průměr 44mm, kotvení nerezovými kotvami	kus	6,000	360,00	2 160,00	
	WV		viz výrobky ostatní - výpis					
	WV	6	"1.NP		6,000			
235	K	D/01	M+D DŘEVĚNÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 800/2100mm vč. kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	42 600,00	42 600,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo: hladké plně tl. 52mm falcové, jednostranně obklad sklovláknobetonovými deskami tl. 6mm, jednostranně HPL zárubeň: bez zárubně dveřní závěsy: podlahový samozavírač, barva šedý kov práh: bez prahu kování: K5, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: HPL viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení viz výkres JVK-DPS-D.1.1-203-00R					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.39		1,000			
236	K	D/02	M+D DŘEVĚNÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 800/2100mm vč. dřevěné zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	42 600,00	42 600,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo: hladké plně tl. 60mm falcové, jednostranně obklad sklovláknobetonovými deskami tl. 6mm, jednostranně HPL zárubeň: dřevěná tl. 45mm, rámová s HPL dtto křídlo dveřní závěsy: skrytý závěs pro dveře s falcem, barva šedý kov práh: bez prahu kování: K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: HPL viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení viz výkres JVK-DPS-D.1.1-203-00R tl. stěny 200mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.34		1,000			
237	K	D/03	M+D DŘEVĚNÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 800/2400mm vč. dřevěné zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	43 800,00	43 800,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo: hladké plně tl. 60mm falcové, jednostranně obklad sklovláknobetonovými deskami tl. 6mm, jednostranně HPL zárubeň: dřevěná tl. 45mm, rámová s HPL dtto křídlo dveřní závěsy: skrytý závěs pro dveře s falcem, barva šedý kov práh: bez prahu kování: K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: HPL viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení provedení shodné s D02, zrcadlově obrácené tl. stěny 200mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.35		1,000			
238	K	D/04	M+D DŘEVĚNÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 800/2100mm V OBKLADU vč. kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	42 600,00	42 600,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo: hladké plně tl. 50mm s polodrážkou, oboustranný HPL světlík boční a horní: plný, HPL dtto křídlo zárubeň: zesílením obkladu v š.355mm plošný materiál tl.18+32mm, jednostranný HPL závěsy:skryté závěsy, barva šedý kov práh:bez prahu kování: K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: HPL viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení viz výkres JVK-DPS-D.1.1-503-00R					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.37		1,000			
239	K	D/05	M+D DŘEVĚNÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VNITŘNÍ 700/2100mm vč. dřevěné zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	36 800,00	36 800,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo: hladké plně tl. 40mm s polodrážkou, oboustranný HPL zárubeň: dřevěná rámová zárubeň tl. 45mm pro bezfalcové dveře,oboustranný HPL závěsy:skryté závěsy, barva šedý kov práh:bez prahu kování: K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: HPL barva mat, hladká viz JVK-DPS-D.1.1-1900-Tabulka barevného řešení viz výkres JVK-DPS-D.1.1-204-00R tl. stěny 150mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.38		1,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							1 462 914,12	
240	K	D/06	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLE VNITŘNÍ 1600/2100 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	20 938,00	20 938,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tk. stěny 150mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.33		1,000			
241	K	D/07	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLE VNITŘNÍ 1600/2100 PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 30 C DP3 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	40 750,00	40 750,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 30 C DP3 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 295mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.34		1,000			
242	K	D/08	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLE VNITŘNÍ 1600/2100 PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 45 C DP1 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	49 481,00	49 481,00	
	P		Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1 vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 45 C DP1 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 295mm					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.34		1,000			
243	K	Z/01	M+D prosklená stěna interiérová, zasklení bezrámové 3900/3400mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	109 504,00	109 504,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis: prosklená stěna interiérová, zasklení bezrámové rozměr: 3900/3400mm zasklení: bezpečnostní sklo vrstvené čiré tl. 22mm(10-2-10), s potiskem na pozici 2 dle návrhu architektka, svislé spáry šířky 10mm tmelené trvale pružným tmelem, zbrošené a leštěné hrany kotvení: hliníkový U- profil 40x40x3mm délka 3,9m v podlaže, v úrovni stropu strukturálně lepeno na hliníkový profil 40x40x3mm délka 3,9m doplňky: včetně oplechování nadpraží hliníkovým plechem tl. 3mm, rozměr 319x3900mm, neviditelné kotvení vlastnosti: vzduchová neprůzvučnost min. Rw=37dB p.ú.: prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-306-0R JVK-DPS-D.1.1-600-DETAILY D17</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			1 "m.č. 1.36		1,000			
244	K	Z/02	M+D prosklená stěna interiérová, zasklení bezrámové 3900/2700mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	79 680,00	79 680,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis:prosklená stěna interiérová, zasklení bezrámové rozměr: 3900/2700mm zasklení: bezpečnostní sklo vrstvené čiré tl.22mm (10-2-10), svislé spáry šířky 10mm tmelené trvale pružným tmelem, zbrošené a leštěné hrany kotvení: hliníkový U- profil 40x40x3mm v podlaže a v podhledu, v podhledu kotveno do Z13(nosná kce z jekl profilů) dveře: součástí jsou celoskleněné dveře D.09, kování na celoskleněné dveře nerez mat, ostré hrany,kování K1 , vložkový zámek barva šedý kov (přesná specifikace viz 200 Výpis dveří) vlastnosti: vzduchová neprůzvučnost min. Rw=37dB p.ú.:prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-306-00R JVK-DPS-D.1.1-600-DETAILY D16</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			1 "m.č. 1.36		1,000			
245	K	Z/03	M+D PODLAHOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA V PODLAŽE, plný popis viz poznámka k položce	m	136,500	280,00	38 220,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis:průběžná rolovací pochází ventilační mřížka příčná rozměr: šířka 200mm, výška 20mm materiál: nerez mat vlastnosti: volný průřez 71%, provedení bez okrajové lišty p.ú. viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1a-104-00R kniha detailů - Detail V02</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			136,50 "m.č. 1.33, 1.40		136,500			
246	K	Z/04	M+D PODHLEDOVÝ UZÁVĚR S VODICÍ KOLEJNICÍ PRO STINICÍ ZAVĚS, plný popis viz poznámka k položce	m	136,500	3 618,00	493 857,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis: závěsový systém na elektrický pohon, jednoduchá hliníková kolejnice na těžkou stinici tkaninu v.3,4m (tkanina součástí dodávky interiéru), spodní hrana kolejnice slicována se stropem,součástí dodávky je kotvení a doplechování podhledu hliníkovým plechem tl.3mm rozměr: šířka 175mm, délka 136,5mb materiál: hliník kotvení: skryté dle specifikace dodavatele doplňky:dálkové ovládání, motor skryt za závěsem p.ú prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1a-104-00R kniha detailů - Detail V01</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			136,50 "m.č. 1.33, 1.40		136,500			
247	K	Z/05	M+D VZDUCHOTECHNICKÁ MŘÍŽKA V PODHLEDU ZADVERÍ , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis: atypická vzduchotechnická mřížka, odnímatelná pro servis vzduchové clony a pohonu automatických dveří, dělení mřížky na jednotlivé dílce nebude viditelné rozměr: 3335x1690mm, dělení na 4 díly po 425mm (jiné členění nutno odsouhlasit architektem), max výška mřížky 30mm rám: obvodový rám z al profilu L30x50mm,3x středový al profil T30x30mm- obojí viditelná hrana v tl. profilu 3mm výplň: al lamely svislé pevné, kónický tvar s ostrými hranami, rozteč lamel 12,5mm, s rozpěnými trubkami kotvení: skryté dle specifikace dodavatele, součástí dodávky je závěsný systém dle specifikace dodavatele (dutina podhledu 120mm) p.ú. prášková barva - viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1a-104-00R kniha detailů - Detail V07 a V09</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			1 "m.č. 1.32		1,000			
248	K	Z/06	M+D VNITŘNÍ ČISTIČÍ ZÓNA V ZÁDVEŘÍ, plný popis viz poznámka k položce	m2	7,070	8 516,00	60 208,12	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis: čistící rohož interiérová rozměr: 3320/2090mm rám: obvodový hliníkový rámeček (L-profil), který nebude viditelný (pouze hrana) výplň: hliníkové profily šířky 27mm opatřené textilním kartáčem, rohož bude v rámu,textilní kartáč je možné po opotřebení vyměnit rohož uložena volně, orientace profilů kolmo ke směru chůze, rozdělení bez viditelné spáry podklad: odvodněná "vanička" (beton, stěrková hydroizolace)-dodávka stavby(sklada ČISTIČÍ ZÓNA-2), p.ú viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1a-104-00R kniha detailů - Detail V08,V10,V20</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			7,07 "m.č. 1.32		7,070			
249	K	Z/07	M+D PROSTUPKA V DUTINOVÉ PODLAŽE , plný popis viz poznámka k položce	kus	59,000	50,00	2 950,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis: prostupka pro kabeláž s víčkem materiál: hliníková kruhová trubka Ø120mm, v=53mm, tloušťka stěny 3mm, včetně odnímatelného víčka p.ú.:eloxovaný hliník -viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			59 "m.č. 1.33, 1.40		59,000			
250	K	Z/08	M+D POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> popis:požární žebřík z válcovaných ocelových profilů, včetně ochranného koše a madel pro bezpečný výstup na střechu profily: štenýře 180/80/8mm; příčle tr.Ø25/3,2mm dl. 430mm; kotvení do atíky a žb-fimsy pomocí konzoly l-80/80/8mm, kotevních plátů p-200/200/10mm a ocel. hmoždinek mØ16/160mm. ochranný koš z ploché oceli p-50/5mm; madla l-50/50/5mm povrchová úprava: všechny ocelové prvky budou žárově pozinkovány (min. 80 nm) viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-800-00R Detaily - D15</p>					
			výrobky zámečnické - výpis					
			1		1,000			
251	K	Z/09	M+D OPLÁŠTĚNÍ TECHNOLOGIÍ NA STŘEŠE, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: popis: zastřešené opláštění technologií na střeše, výška 500mm nad atikou, kotevní sloupky s přivařenými kotevními deskami budou osazeny na hrubou střešní desku, na pojistnou hydroizolaci, po dokončení střechy (tepelné izolace a hi-fólie) bude přišroubována vlastní část ohrady z rámu dle dokumentace rozměr: 3990x675mm rám: obvod a sloupky z ocelových uzavřených profilů 50x50x4mm výplň: protidešťová žaluzie-průběžný pás, lamely z tlacéného hliníkového profilu "Z", včetně kotvení, plocha celkem 4,7m2 zastřešení : kazeta z hliníkového plechu tl. 3mm, délka 3990mm, r.š. 775mm p.ú. prášková barva viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-303-00R</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		1		1,000			
252	K	Z/11	M+D ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉ RAMPY, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	36 830,00	36 830,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: ochranné zábradlí jednotyčové s výplní, volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, dle výkresové dokumentace rám: madlo 50x50x4mm, sloupky uzavřeny profil 50x50x4mm, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené výplň: vjplet nerezovou síti kotvení: chemické kotvy do betonu, vevařené tyč Ø42mm, délka 200mm dilatace: trubka v trubce, četnost dle specifikace dodavatele p.ú. žárový pozink viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-305-00R</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		1		1,000			
253	K	Z/12	M+D ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉ RAMPY, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	41 244,00	41 244,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: ochranné zábradlí jednotyčové s výplní, volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, dle výkresové dokumentace rám: madlo uzavřený profil 50x50x4mm, sloupky uzavřeny profil 50x50x4mm, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené výplň: vjplet nerezovou síti kotvení: chemické kotvy do betonu, vevařené tyč Ø42mm, délka 200mm dilatace: trubka v trubce, četnost dle specifikace dodavatele p.ú. žárový pozink viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-305-00R</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		1		1,000			
254	K	Z/13	M+D KOTEVNÍ KONSTRUKCE PRO SKLENĚNOU PŘÍČKU (Z02) NAD PODHLEDEM , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: kotevní konstrukce z uzavřených ocelových profilů , délka 3,900mb materiál ocel.kce: jakl 60x60x3 (5,22kg/mb) délka 3,9mb.....20,4kg jakl 60x40x3mm(4,25kg/mb) 4x0,595mm.....10,1kg jakl 40x40x2,5(2,885kg/mb) délka 3x0,880m.....7,3 kg kotevní plech P8/60 (3,77kg/mb) délka 1,2m.....4,5 kg celkem.+ 10% kotvy.....46,53kg p.ú: dvakrát základní nátěr opláštění: oboustranné opláštění 2xsdk tl. 12,5mm, výška 0,7m, délka 3,9m výplň: minerální izolace tl. 60mm v celé výšce vlastnosti: vzduchová neprůzvučnost min. Rw=37dB viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-800-00R Detaily - D16</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		hmotnost: 46,53kg					
	WV		1	"m.č. 1.36	1,000			
255	K	Z/14 - Z/25	NEOBSAZENO - NECENIT			0,00	0,00	
256	K	Z/26	M+D VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZONA V ZAVĚTRÍ 5200/1885mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	7 916,00	7 916,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: čistící rohož exteriérová rozměr: 5200/1885mm rám: na delších stranách obvodový hliníkový rámeček (L-profil), viditelná pouze hrana v tl. profilu, na kratších stranách L-profil 35x30mm, který doplňuje prostor k fasádě výplň: hliníkové profily šířky 27mm opatřené gumovým vraubkovým profilem, rohož bude v rámu skrytě ukotvena proti vjmuti a krádeži, orientace profilů kalmo ke směru chize, rozdělení bez viditelné spáry podklad: odvodněná "vanička" (beton, stěrková hydroizolace)-dodávka stavby(sklada ČISTIČÍ ZONA-1) p.ú prášková barva -viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1a-104-00R kniha detailů - Detail H4, H5, V6, V8, V16</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		1	"m.č. 1.31	1,000			
257	K	Z/27	M+D OCHRANNÁ SÍŤ PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH OSOB , plný popis viz poznámka k položce	m2	52,600	1 120,00	58 912,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: nerezová síť proti vniknutí cizích osob, osazena v exteriéru stavby kotvení: vypínací lanka a kotevní oka součástí dodávky, dle specifikace dodavatele materiál: nerez</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		52,60		52,600			
258	K	Z/28	M+D KRYCÍ ROŠT NA FASÁDĚ-VYFUK VZT 350/300mm , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: venkovní krycí rošt včetně kotvení rozměr: 350x300mm, konstrukce: lisovaný pororašt P2.30-33x50-2 ZN p.ú. : žárový pozink</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		1	"m.č. 01.34	1,000			
259	K	Z/30	M+D ZÁKRYT SVĚTLÍKU S FUNKCÍ SOZ 1500/1500mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	6,000	3 900,00	23 400,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: podhled z lisovaného pororaštu v rovině se stropní deskou rozměr: 1500x1500, nosný prut 20/3mm, rozpěrný prut 10/3mm, lemovací prut 30/3mm, rozteč oka 33/33mm kotvení: zavěšení na 4 ocelové tyče Ø12mm kotvené do stropní desky(chem. kotva) přes navařenou pásovinu tl.2mm p.ú:prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		6	"m.č. 1.32, 1.40	6,000			
260	K	Z/31	M+D MADLO PODEL VNITRNÍ RAMPY, výška 900mm, dl. 6,42m, plný popis viz poznámka k položce	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: popis: madlo jednotyčové bez výplně, volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, celková délka 6,42mb rám: madlo uzavřený profil 50x50x3mm délka 6,42MB, 4x sloupek uzavřený profil 50x50x4mm délka 0,9mb, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené, osová vzdálenost sloupků 2,125m kotvení: chemické kotvy do betonu dilatace: bez dilatace p.ú prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení</p>					
	WV		výrobky zámečnické - výpis					
	WV		2	"m.č. 1.41	2,000			
261	K	Z/32	M+D OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ POSUVNÝCH DVERÍ D53 , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: popis: oplechování nadpraží a pohonu posuvných automatických dveří rozměr: 370x6840mm, dělení na 3 díly, spáry na sraz podložené plechem materiál: hliníkový plech tl. 3mm kotvení: neviditelné kotvení p.ú prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-800-00R Detaily - D10					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV	1	"m.č. 1.01		1,000			
262	K	Z/33	M+D PROŠTUPKA PRO KABELÁŽ VYTAHOVOU ŠACHTOU , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	
	P		Poznámka k položce: popis: ocelový profil pro vedení kabelu SIL a SLP do podhledu v závěři, kotvený k ocelovému sloupku v šachtě výtahu ve sloupku bude výřez pro osazení tlačítkového hlásiče požáru rozměr: 120x40x 3400 mm p.ú. : základní nátěr+ barva šedá viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV	1	"m.č. 1.32		1,000			
263	K	Z/34	M+D KOTEVNÍ KONSTRUKCE PRO DĚLICÍ STĚNY NA WC, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	P		Poznámka k položce: popis: kotevní konstrukce z uzavřených ostrohranných ocelových profilů , délka 9,875mb materiál: jakl ostrohranný 40x40x3 (3,6kg/mb) délka 9,87m.....20,10kg jakl ostrohranný 40x40x3 (3,6kg/mb) délka 2*0,66m.....4,75kg kotevní plech P8/150X150 (9,4kg/mb) délka 0,3m.....2,82 kg celkem,+ 10% kotvy.....30,43kg p.ú: nátěr v barvě dělicí stěny, dodávku nutně koordinovat s dodavatelem dělicích stěn na wc- T01,T02A,T02B viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-503-00R T01,T02A,T02B					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV		hmotnost 30,43kg					
	VV	1	"m.č. 1.34, 1.35, 1.39		1,000			
264	K	X/01	M+D POŽÁRNÍ ROLETOVÝ TEXTILNÍ UZÁVĚR MEZI STÁVAJÍCÍ BUDOVOU A PRÍSTAVBOU 7000/3400mm, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	247 144,00	247 144,00	
	P		Poznámka k položce: popis: požární roleta před vstupem do stávající budovy knihovny, požární odolnost EI 30 DP3 rozměr: 7000/3400mm materiál: textilní roleta, pohon skrytý v podhledu, vodící lišty skryté v ostění vybavení: napojení na EPS, řídicí jednotka, skrápění, záložní zdroj kotvení: součástí dodávky je kotvení a pomocné konstrukce dle specifikace dodavatele p.ú.:prášková barva - viz 900-Tabulka barevného řešení VIZ VÝKRES Č. JVK-DPS-D.1.1-801-00R JVK-DPS-D.1.1-802-00R					
	VV		výrobky ostatní - výpis					
	VV	1	"m.č. 1.41		1,000			
D		767-01	F/01 STÍNICÍ LAMELOVÁ KONSTRUKCE - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				9 077 709,00	
265	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
266	M	F1.01	Skleněné lamely ve tvaru U 262x60x7 o délce 4455mm	ks	443,000	5 938,00	2 630 534,00	
267	M	F1.02	Pohony lamel s kabeláží a transformátorem	ks	33,000	45 000,00	1 485 000,00	
268	M	F1.03	podkonstrukce pod lamely	bm	132,500	35 790,00	4 742 175,00	
269	M	F1.04	doprava + výroba	souhrn	1,000	40 000,00	40 000,00	
270	M	F1.05	Montáž stínicí lamelové konstrukce	souhrn	1,000	180 000,00	180 000,00	
D		767-02	F/02 Sloupkopříčková fasáda s dveřmi- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				6 287 970,00	
271	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
272	M	F2.01	Skleněná výplň fasády - trojsklo 8 ESG HST-16CNSpArTh-5 ESG HTS-16CNSpArTh-VSG 66.2	m2	459,000	6 500,00	2 983 500,00	
273	M	F2.02	Skleněná výplň dveří - bezpečnostního sklo 8 ESG HTS-16 CNSpArTh-VSG 66.2	m2	2,190	5 000,00	10 950,00	
274	M	F2.03	Systémový hliník - sloupkopříčková fasáda	m2	596,000	5 000,00	2 980 000,00	
275	M	F2.04	Systémový hliník - dveře	m2	3,850	5 200,00	20 020,00	
276	M	F2.05	Oplechování a kotvení	bm	265,000	450,00	119 250,00	
277	M	F2.06	žlab tvořící U profil z ocelového poplastovaného plechu, který je upevněn na pojistnou EPDM folii, dotěsněn komprí páskou k bet. Konstrukci - počítáno se svody	bm	145,000	650,00	94 250,00	
278	M	F2.07	doprava + výroba	souhrn	1,000	30 000,00	30 000,00	
279	M	F2.08	Montáž sloupkopříčkové fasády s dveřmi	souhrn	1,000	50 000,00	50 000,00	
D		767-03	F/03 Celoskleněná stěna závětrí trojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				117 141,00	
280	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
281	M	F3.01	Zasklení stěny: Sklo 8 ESG HST-16CNSpArTh-5 ESG HTS-16CNSpArTh-VSG 66.2 s přesahem vnějšího skla na delší straně cca 40mm, rozměry skel 1900x3400mm	m2	6,460	6 500,00	41 990,00	
282	M	F3.02	V levém skle otvor 360x110 mm pro bibliobox	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
283	M	F3.03	Strukturální roh bez sloupku, AL jekl 30x30x3, AL L40x40x4 - celkem 2 kusy	bm	7,400	1 250,00	9 250,00	
284	M	F3.04	Strukturálně lepený "T" uzel (tepelně izolační vložka, strukturální tmel) - celkem 2 kusy	bm	7,400	1 250,00	9 250,00	
285	M	F3.05	Dolní rámový profil + plastový profil - 2ks	bm	4,000	750,00	3 000,00	
286	M	F3.06	Jeklový profil 60x40x3 pro osazení rámových profilů přes šrouby + pl. 20x3- 2ks	bm	4,000	2 500,00	10 000,00	
287	M	F3.07	Kotvení jeklového profilu včetně povrchové úpravy ZN a průvlak. kotev	ks	6,000	650,00	3 900,00	
288	M	F3.08	Interiérový AL plech 65x3 + distanční páska pro pružné napojení podlahy - 2 ks	bm	4,000	750,00	3 000,00	
289	M	F3.09	Parotěsné uzavření konstrukce	bm	4,000	90,00	360,00	
290	M	F3.10	Pozinkovaný plech P2 z int. A EXT výška 250mm -	bm	4,000	560,00	2 240,00	
291	M	F3.11	Prostor pod profilem tepelně izolován minerální vatou40+30mm	m3	0,070	1 300,00	91,00	
292	M	F3.12	pásek z ocelového poplastovaného plechu, ke kterému je navařena PVCm folie hydroizolace závětrí.	bm	4,000	1 250,00	5 000,00	
293	M	F3.13	Horní rámový profil - 2ks	bm	4,000	750,00	3 000,00	
294	M	F3.14	AL Kotevní pásovina - PL 130x6	bm	4,000	260,00	1 040,00	
295	M	F3.15	Ocel. Pozínk. L 70x50x6	ks	6,000	95,00	570,00	
296	M	F3.16	Tepelná izolace š. 80mm x 80mm	bm	6,000	85,00	510,00	
297	M	F3.17	AL L30x20x2	bm	4,000	85,00	340,00	
298	M	F3.18	Lepený spoj 6mm, páska, lepidlo	bm	4,000	150,00	600,00	
299	M	F3.19	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
300	M	F3.20	Montáž celoskleněné stěny závětrí trojsklo	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767-04			F/04 Celoskleněná stěna zádveří dvojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				233 921,70	
301	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
302	M	F4.04	Izolační dvojsklo stěn včetně přesahů skel	m2	21,726	6 500,00	141 219,00	
303	M	F4.05	Strukturální lepený "T" uzel (tepelně izolační vložka, strukturální tmel)	bm	10,200	1 250,00	12 750,00	
304	M	F4.06	Dolní rámový profil + plastový profil	bm	8,890	750,00	6 667,50	
305	M	F4.07	Jeklový profil 60x40x3 pro osazení rámových profilů přes šrouby + pl. 20x3	bm	8,890	2 500,00	22 225,00	
306	M	F4.08	Kotvení jeklového profilu včetně povrchové úpravy ZN a průvlak. kotev	ks	12,000	650,00	7 800,00	
307	M	F4.09	Interiérový AL plech 65x3 + distanční páska pro pružné napojení podlahy	bm	8,890	750,00	6 667,50	
308	M	F4.10	Parotěsné uzavření konstrukce	bm	5,560	90,00	500,40	
309	M	F4.11	Pozinkovaný plech P2 z int. A EXT výška 250mm -	bm	5,560	560,00	3 113,60	
310	M	F4.12	Prostor pod profilem tepelně izolován minerální vatou40+30mm	m3	0,098	1 500,00	147,00	
311	M	F4.13	pásek z ocelového poplastovaného plechu, ke kterému je navařena PVCm folie hydroizolace zádveří	bm	5,560	650,00	3 614,00	
312	M	F4.14	Horní rámový profil	bm	8,890	350,00	3 111,50	
313	M	F4.15	AL Kotevní pásovina - PL 130x6	bm	8,890	260,00	2 311,40	
314	M	F4.16	Ocel. Pozink. L 70x50x6	ks	10,000	95,00	950,00	
315	M	F4.17	Tepelná izolace š. 80mm x 80mm	bm	8,890	85,00	755,65	
316	M	F4.18	AL L30x20x2	bm	8,890	85,00	755,65	
317	M	F4.19	Lepený spoj 6mm, páska, lepidlo	bm	8,890	150,00	1 333,50	
318	M	F4.20	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
319	M	F4.21	Montáž celoskleněné stěny zádveří dvojsklo	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 767-05			F/05 Celoskleněná stěna výtahu dvojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				320 630,80	
320	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
321	M	F5.1	Skleněná výplň je z izolačního dvojskla s barevnou folií, skla s přesahem	m2	26,316	6 500,00	171 054,00	
322	M	F5.2	úprava ostění otvoru pro vstup do výtahu z Al. 2x L 40x40x2 profilu a Al. Je 40x40x2 včetně lepení a tmelení ke sklu	bm	6,800	1 250,00	8 500,00	
323	M	F5.3	Strukturální lepený "T" uzel (tepelně izolační vložka, strukturální tmel)	bm	2,340	860,00	2 012,40	
324	M	F5.4	Dolní rámový profil + plastový profil	bm	8,360	750,00	6 270,00	
325	M	F5.5	Jeklový profil 60x40x3 pro osazení rámových profilů přes šrouby + pl. 20x3	bm	8,360	2 500,00	20 900,00	
326	M	F5.6	Kotvení jeklového profilu včetně povrchové úpravy ZN a průvlak. kotev	ks	12,000	650,00	7 800,00	
327	M	F5.7	Interiérový AL plech 65x3 + distanční páska pro pružné napojení podlahy	bm	8,360	750,00	6 270,00	
328	M	F5.8	Parotěsné uzavření konstrukce	bm	2,000	90,00	180,00	
329	M	F5.9	Pozinkovaný plech P2 z int. A EXT výška 250mm -	bm	8,360	560,00	4 681,60	
330	M	F5.10	Prostor pod profilem tepelně izolován minerální vatou40+30mm	m3	0,146	1 500,00	219,00	
331	M	F5.11	pásek z ocelového poplastovaného plechu, ke kterému je navařena PVCm folie hydroizolace zádveří	bm	2,000	652,00	1 304,00	
332	M	F5.12	Horní rámový profil	bm	8,360	350,00	2 926,00	
333	M	F5.13	AL Kotevní pásovina - PL 130x6	bm	8,360	260,00	2 173,60	
334	M	F5.14	Ocel. Pozink. L 70x50x6	ks	12,000	95,00	1 140,00	
335	M	F5.15	Tepelná izolace š. 80mm x 80mm	bm	8,360	85,00	710,60	
336	M	F5.16	AL L30x20x2	bm	8,360	210,00	1 755,60	
337	M	F5.17	Lepený spoj 6mm, páska, lepidlo	bm	8,360	150,00	1 254,00	
338	M	F5.18	doprava + výroba	souhrn	1,000	45 000,00	45 000,00	
339	M	F5.19	Montáž celoskleněné stěny výtahu dvojsklo	souhrn	1,000	36 480,00	36 480,00	
D 767-06			Celoskleněná stěna krčku trojsklo- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				588 600,00	
340	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
341	M	F6.01	Skleněná výplň krčku - trojsklo 8 ESG HST-16CNSpArTh-5 ESG HTS-16CNSpArTh-VSG 66.2	m2	45,500	6 500,00	295 750,00	
342	M	F6.02	Systémový hliník	m2	51,700	5 000,00	258 500,00	
343	M	F6.03	Oplechování a kotvení	bm	41,000	350,00	14 350,00	
344	M	F6.04	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
345	M	F6.05	Montáž celoskleněné stěny krčku trojsklo	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
D 767-07			F/07 Prosklený světlík + stínění- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				2 339 482,80	
346	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
347	M	F7.01	skleněná výplň světlíku - trojsklo 12 ESG HTS-16CNSpArTh-8 ESG HTS-16CNSpArTh-VSG 66.2	m2	68,920	6 800,00	468 656,00	
348	M	F7.02	Systémový materiál na světlík	m2	76,230	7 200,00	548 856,00	
349	M	F7.03	Stínicí prvky světlíku - screenové rolety	ks	7,000	145 000,00	1 015 000,00	
350	M	F7.04	pohony na rolety	ks	7,000	18 300,00	128 100,00	
351	M	F7.05	kotvení a oplechování světlíku	bm	72,680	810,00	58 870,80	
352	M	F7.06	doprava + výroba	souhrn	1,000	50 000,00	50 000,00	
353	M	F7.07	Montáž proskleného světlíku + stínění	souhrn	1,000	70 000,00	70 000,00	
D 767-08			F/08 Al. Kryt střechy- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				309 898,80	
354	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
355	M	F8.1	Kotvení krytu střechy	m2	45,560	250,00	11 390,00	
356	M	F8.2	Podkonstrukce AL krytu střechy z jeklů AL 60x30x3	m2	45,560	1 500,00	68 340,00	
357	M	F8.3	AL střešní kazety z plechu tl. 3mm, včetně povrchové úpravy, spáry 20mm s výztužným lemem	m2	45,560	2 800,00	127 568,00	
358	M	F8.4	Vodorovná překližka tl. 12 + páska 30x2 jako výplň střešních kazet	m2	45,560	180,00	8 200,80	
359	M	F8.5	Okrajové kazety pro napojení k přístavbě a stávající budově vč. Podkonstrukce (bez překližky), odmontovatelné pro čištění žlabu, včetně telené izolace 2x80mm	bm	28,000	1 800,00	50 400,00	
360	M	F8.6	doprava + výroba	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00	
361	M	F8.7	Montáž hliníkové krytiny střechy	souhrn	1,000	24 000,00	24 000,00	
D 767-09			F/09 Al. Interiérový podhled krčku-Podhled-7, - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA				174 678,00	
362	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
363	M	F9.1	Podhled z perforovaného al plechu lepených na základní rastr	m2	48,900	2 200,00	107 580,00	
364	M	F9.2	Podkonstrukce pod podhled	m2	48,900	450,00	22 005,00	
365	M	F9.3	Tepelná izolace tl. 60mm s černou folií + kotvení	m2	48,900	140,00	6 846,00	
366	M	F9.4	Tepelná izolace tl. 2x80mm + kotvení	m2	48,900	230,00	11 247,00	
367	M	F9.5	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
368	M	F9.6	Montáž AL. interiérového podhledu krčku-Podhled-7	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00	
D 767-10 F/10 AL. Exteriérový podhled krčku-Podhled-10- výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA							68 328,00	
369	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
370	M	F10.1	Podhledové kazety včetně výztuhy	m2	14,400	1 890,00	27 216,00	
371	M	F10.2	podkosntrukce pod podhled	m2	14,400	750,00	10 800,00	
372	M	F10.2.1	Tepelná izolace tl. 2x80mm + kotvení	m2	14,400	230,00	3 312,00	
373	M	F10.3	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
374	M	F10.4	Montáž AL. exteriérového podhled krčku-Podhled-10	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00	
D 767-11 F/11 AL. podhled vstupu + čelo-Podhled-3 - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA							93 297,66	
375	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
376	M	F11.1	AL plech tl. 2mm lakovaný (podhled) + rastr z T profilů	m2	18,426	2 300,00	42 379,80	
377	M	F11.2	Tepelná izolace podhledu tl. 100mm	m2	18,426	110,00	2 026,86	
378	M	F11.3	Kotvení podhledu (izolace PIR, termoizol. Podložka, AL L kotva 115x50x3)	ks	23,000	280,00	6 440,00	
379	M	F11.4	lepny spoj podhledu (páska + lepidlo tl. 6mm)	bm	13,000	140,00	1 820,00	
380	M	F11.5	čelo podhledu - 4ks AL P2 RŠ cca 650mm	bm	5,300	1 800,00	9 540,00	
381	M	F11.6	kotvy čela + termoizolační podložky	ks	6,000	90,00	540,00	
382	M	F11.7	Pomocné průběžné AL L pro kotvení čelního plechu i podhledu	bm	5,300	560,00	2 968,00	
383	M	F11.8	zaizolování čela tepelně i hydroizolačně	bm	5,300	110,00	583,00	
384	M	F11.9	doprava + výroba	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
385	M	F11.10	Montáž AL. podhledu vstupu + čelo-Podhled-3	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00	
D 767-12 F/12 Automatické posuvné dveře - výrobek součástí dokumentace D.1.1a FASÁDA							430 335,00	
386	K	POZN. 01	Plný popis a provedení viz JVK-DPS-D.1.a-Fasáda - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
387	M	F12.01	2 ks automatických jednokřídlých posuvných dveří s pohonem „stimdrive“ o maximální výšce 80mm včetně skla	ks	2,000	190 200,00	380 400,00	
388	M	F12.02	kotvení dveří	bm	16,100	350,00	5 635,00	
389	M	F12.03	úprava ostění celoskleněné stěny pro automatické posuvné dveře z AL L 40x40x2 profilu a AL. Je 40x20x2 včetně lepení a tmelení ke sklu	bm	6,800	3 500,00	23 800,00	
390	M	F12.04	doprava + výroba	souhrn	1,000	3 500,00	3 500,00	
391	M	F12.05	Montáž Automatických posuvných dveří	souhrn	1,000	17 000,00	17 000,00	
D 777 Podlahy lité							3 123 353,83	
392	K	77762-PC01	Podlaha ze stěrkovatelné epoxidové pryskyřice bez obsahu rozpouštědel s povrch. úpravou PU lakem, celá skladba viz poznámka k položce (stěrka-1, stěrka-2)	m2	1 158,700	2 592,21	3 003 593,73	
Poznámka k položce:								
- povrchová úprava PU lakem - 2 x nátěr, uzavírací nátěr na bázi vodního polyuretanu ... 0,27mm								
- nivelace pohledové cementové designové stěrky s ARDURAPID efektem ve vrstvě 5 mm, max. 10 mm ... 9 mm								
- záspj křemičitým žárem sušeným pískem zrnitostí 0,3 ... 2 mm								
- stěrkovatelná epoxidová pryskyřice bez obsahu rozpouštědel pro vytvoření kontaktní vrstvy na dutinových podlahách pro cementové hmoty ... 0,8mm								
- skleněná síťovina vyztužená vlákny pro vyztužení dutinových podlah ... 1mm								
Součástí stěrky-1 jsou revizní otvory skrytým rámečkem 300/300mm - 9kusů + dilatace - viz výkr.č. 1007								
Součástí položky je i vnitrostaveništní přesun hmot								
VV legenda místností 1.NP								
VV skladby konstrukcí - stěrka-1								
VV 337,50+765,20 "m.č. 1.33, 1.40			1 102,700					
VV skladby konstrukcí - stěrka-2								
VV 10,30+8,80+28,40 "m.č. 1.34 - 1.39			47,500					
VV 4,80+1,60+2,10			8,500					
VV Součet			1 158,700					
393	K	77762-PC02	Podlaha z pohledové cementové designové stěrky s finální úpravou PU lakem, celá skladba viz poznámka k položce (stěrka-3)	m2	46,200	2 592,21	119 760,10	
Poznámka k položce:								
finální úprava transparentní PU lak								
- nivelace pohledové cementové designové stěrky s ARDURAPID efektem ve vrstvě 5 mm, max. 10 mm ... 9 mm								
Součástí položky je i vnitrostaveništní přesun hmot								
VV legenda místností 1.NP								
VV skladby konstrukcí - stěrka-3								
VV 46,20 "m.č. 1.41			46,200					
D 783 Dokončovací práce - nátěry							192 349,30	
394	K	78393-PC01	Akrylátový nástřik proti sprášení betonu (vytvrzující, těsnící a ošetřující přípravek na betonové povrchy - betonové podlahy	m2	215,000	60,00	12 900,00	
VV půdorys 1.PP								
VV 12,70+136,90+14,80+50,60 "skladba beton-PT-1			215,000					
395	K	78393-PC02	Uzavírací nátěr konstrukcí z pohledového betonu	m2	1 494,539	120,07	179 449,30	
VV půdorys 1.PP								
VV 2,45*(7,05*2+2,10) "m.č. 01.35			39,690					
VV -1,60*2,10*2			-6,720					
VV 2,45*2*Pi*0,20*3 "ŽB sloupy			9,236					
VV půdorys 1.NP								
VV 337,50+765,20 "stropy - m.č. 1.33, 1.40			1 102,700					
VV stěny								
VV 3,40*(16,30+4,60)*2 "m.č. 1.33, 1.40			142,120					
VV 3,40*0,90*2			6,120					
VV 0,30*2,125*4			2,550					
VV -3,90*3,40			-13,260					
VV -(0,80*2,085+0,80*2,10*3)			-6,708					
VV 3,40*(4,91*2+2,225+0,35) "m.č. 1.34			42,143					
VV -0,80*2,10			-1,680					
VV 3,40*(4,91*2+1,80) "m.č. 1.35			39,508					
VV -0,80*2,10			-1,680					
VV 3,40*(8,475*2+4,15+0,25) "m.č. 1.36, 1.37			72,590					
VV -(0,80*2,10+0,80*2,085+0,70*2,10)			-4,818					
VV 3,40*(2,31*2+1,75) "m.č. 1.38, 1.39			21,658					
VV -0,70*2,10			-1,470					
VV 0,73*(3,00+3,00)*2*6 "světlíky			52,560					
VV Součet			1 494,539					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				14 139,25	
396	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	36,163	15,00	542,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		púdorys 1.PP - výkr.č. 102					
	VV		2,45*(4,255+2,975) "m.č. 01.33		17,714			
	VV		2,45*(4,405+3,125) "m.č. 01.34		18,449			
	VV		Součet		36,163			
397	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	302,151	45,00	13 596,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		36,163 "viz penetrace		36,163			
	VV		265,988 "SDK podhledy		265,988			
	VV		Součet		302,151			
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				59 696,00	
398	K	78932-PC01	Nátěr ocelových konstrukcí proti korozi na korozní třídu agresivity C2, životnost nátěru min. 10 let, vč. otryskání před aplikací nátěrů na SA 2,5	m2	238,784	250,00	59 696,00	
	VV		statika - spojovací chodba - výkr.č. 106					
	VV		58,65 "strop rampy		58,650			
	VV		154,55 "podlaha rampy		154,550			
	VV		Mezisoučet		213,200			
	VV		213,20/100*12		25,584			
	VV		Součet		238,784			
D 796			Požární bezpečnostní řešení				17 900,00	
399	K	PBR01	Přenosný hasicí přístroj práškový s práškem A,B,C,D s hasicí schopností nejméně 21A včetně konzoly pro uchycení na stěnu. Přístroj certifikovaný pro použití v ČR	ks	8,000	950,00	7 600,00	
400	K	PBR02	Přenosný hasicí přístroj práškový s práškem A,B,C,D s hasicí schopností nejméně 21A, 113B včetně konzoly pro uchycení na stěnu. Přístroj certifikovaný pro použití v ČR	ks	2,000	980,00	1 960,00	
401	K	PBR03	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - s textem "Únikový východ". Velikost 30x15 cm	ks	6,000	250,00	1 500,00	
402	K	PBR04	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - Únikový východ vpravo. Velikost 30x15 cm	ks	6,000	250,00	1 500,00	
403	K	PBR05	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - Únikový východ vlevo. Velikost 30x15 cm	ks	4,000	250,00	1 000,00	
404	K	PBR06	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - s textem "Central stop, při požáru vypni". Velikost 10x10 cm	ks	1,000	150,00	150,00	
405	K	PBR07	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - s textem "Total stop, při požáru nevybíje, vypni jen v nebezpečí". Velikost 10x10 cm	ks	1,000	150,00	150,00	
406	K	PBR08	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - s textem "Tento výtah neslouží k evakuaci osob". Velikost 10x10 cm	ks	3,000	250,00	750,00	
407	K	PBR09	Fotoluminiscenční samolepící bezpečnostní tabulka s tiskem 2 barvy podle ČSN ISO 3864-1, ČSN ISO 16069 a ČSN EN ISO 7010 - s textem "Nepoužívat výtah v případě požáru". Velikost 10x10 cm	ks	3,000	250,00	750,00	
408	K	PBR10	Řetízkový závěs pro bezpečnostní tabulku	ks	4,000	80,00	320,00	
409	K	PBR11	Osazení objímek nebo držáků ve zdivu cihelném	ks	10,000	30,00	300,00	
410	K	PBR12	Osazení tabulky na stěnu	ks	18,000	80,00	1 440,00	
411	K	PBR13	Osazení tabulky na řetízkový závěs na stropní konstrukci	ks	6,000	80,00	480,00	
D M			Práce a dodávky M				746 370,00	
D 33-M			Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				746 370,00	
412	K	3300-PC01	M+D Výtah o nosnosti 630kg (kabina 110 /1400mm, dveře 900mm), 2 stanice, obvodový plášť v 1.NP prosklený - plný popis - viz poznámka k položce	kus	1,000	746 370,00	746 370,00	

Poznámka k položce:

M+D Výtah o nosnosti 630kg (kabina průchozí 110 /1400mm, dveře 900/2000mm), 2 stanice, obvodový plášť v 1.NP prosklený, vybavení v souladu s výhl.398/2009 Sb o bezbariérovém užívání staveb v provedení nerez mat; vnitřní obklad kabiny nerez mat vertikální členění; podlaha černá guma hladká; ovládací panely nerez mat;kabinové dveře prosklené s minimálním nerezovým rámem; šachetní dveře v 1.pp plně nerez mat, v 1.np prosklené s minimálním nerezovým rámem(koordinace s dodavatelem fasády)-podrobně popsáno v JVK-DPS-D.1.1-001 - Technická zpráva a v části D.1.1a-Fasáda

P

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14a - D.1.4a Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

709 927,81

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	709 927,81	21,00%	149 084,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

859 012,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14a - D.1.4a Zdravotně technické instalace**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	709 927,81
<u>_1 - Splašková kanalizace - Zemní práce, ležatá kanalizace</u>	<u>105 591,06</u>
<u>_2 - Splašková kanalizace - Odpadní a přípojovací potrubí</u>	<u>30 794,16</u>
<u>_3 - Splašková kanalizace - Tvarovky</u>	<u>21 613,00</u>
<u>_4 - Dešťová kanalizace - odpadní potrubí</u>	<u>247 281,00</u>
<u>_5 - Vodovod - potrubí</u>	<u>66 429,59</u>
<u>_6 - Vodovod - armatury</u>	<u>82 447,00</u>
<u>_7 - Zařizovací předměty - viz příloha 3 a 4 Výpis ZTI-armatury, zařizovací předměty</u>	<u>131 772,00</u>
<u>_8 - Ostatní</u>	<u>24 000,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14a - D.1.4a Zdravotně technické instalace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

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

Náklady soupisu celkem

709 927,81

D 1 Splašková kanalizace - Zemní práce, ležatá kanalizace

105 591,06

1	K	Pot143	Výkop pro potrubí o š. 0,8 m a hloubce do 1,5 m - těžitelnost odhad tř. 4-5	m3	32,486	1 650,00	53 601,90	
2	K	Pot144	Podsyp - písek	m3	4,061	1 150,00	4 670,15	
3	K	Pot145	Obsyp - štěrkopisek	m3	9,475	1 150,00	10 896,25	
4	K	Pot146	Zpětný zásyp výkopu vytěženou zeminou/dovezeným materiálem	m3	9,926	160,00	1 588,16	
5	K	Pot147	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 110 mm	m	13,800	499,00	6 886,20	
6	K	Pot148	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 160 mm	m	14,400	606,00	8 726,40	
7	K	Pot149	Obetonování přechodu na ležatou kanalizaci	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
8	K	Pot150	Utěsněný prostup podlahou	soubor	4,000	3 870,00	15 480,00	
9	K	Pot151	Temperace potrubí v 1.PP + izolace	m	2,000	746,00	1 492,00	

D 2 Splašková kanalizace - Odpadní a přípojovací potrubí

30 794,16

10	K	Pot152	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 40 mm	m	2,400	183,00	439,20	
11	K	Pot153	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 50 mm	m	14,400	201,00	2 894,40	
12	K	Pot154	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 110 mm	m	23,640	524,00	12 387,36	
13	K	Pot155	Potrubí PPR3 - DN 25 - odvod kondenzátu	m	13,200	156,00	2 059,20	
14	K	Pot156	Protipožární ucpávka	ks	9,000	1 446,00	13 014,00	

D 3 Splašková kanalizace - Tvarovky

21 613,00

15	K	Pot157	Odvětrávací hlavice DN 100	ks	1,000	500,00	500,00	
16	K	Pot158	Kuličkový sifon - připojení VZT jednotky	ks	3,000	701,00	2 103,00	
17	K	Pot159	Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrou - DN 100	ks	1,000	2 140,00	2 140,00	
18	K	Pot160	Protipožární ucpávka	ks	14,000	1 205,00	16 870,00	

D 4 Dešťová kanalizace - odpadní potrubí

247 281,00

19	K	Pot160	Protipožární ucpávka	ks	3,000	4 162,00	12 486,00	
20	K	Pot161	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o200 mm	m	45,000	830,00	37 350,00	
21	K	Pot162	Systém podtlakové kanalizace - návrh dodavatele systému, součástí 6ks střešních vtoků. Dimenze potrubí upřesní dodavatel systému. Délka rozvodů systému cca. 85 m. Součástí dodávky izolace potrubí a její kotvení ke konstrukcím.	soubor	1,000	153 800,00	153 800,00	
22	K	Pot163	Utěsněný prostup stěnou	soubor	1,000	5 530,00	5 530,00	
23	K	Pot164	Temperace potrubí v 1.PP + izolace	m	45,000	847,00	38 115,00	

D 5 Vodovod - potrubí

66 429,59

24	K	Pot143	Výkop pro potrubí o š. 0,8 m a hloubce do 1,5 m - těžitelnost odhad tř. 4-5	m3	9,562	1 650,00	15 777,30	
25	K	Pot144	Podsyp - písek	m3	1,195	1 150,00	1 374,25	
26	K	Pot145	Obsyp - štěrkopisek	m3	2,390	1 150,00	2 748,50	
27	K	Pot146	Zpětný zásyp výkopu vytěženou zeminou/dovezeným materiálem	m3	5,976	160,00	956,16	
28	K	Pot160	Protipožární ucpávka	ks	6,000	890,00	5 340,00	
29	K	Pot165	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8 mm	m	32,280	349,00	11 265,72	
30	K	Pot166	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5 mm	m	15,600	311,00	4 851,60	
31	K	Pot167	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 32x4,5 mm	m	24,240	380,00	9 211,20	
32	K	Pot168	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	12,000	33,00	396,00	
33	K	Pot169	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 25 mm - volně	m	7,800	35,00	273,00	
34	K	Pot170	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 32 mm - volně	m	24,240	52,00	1 260,48	
35	K	Pot171	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 20 mm - volně	m	20,280	136,00	2 758,08	
36	K	Pot172	Izolace návleková tl. 30 mm pro potrubí d 25 mm - volně	m	7,800	141,00	1 099,80	
37	K	Pot173	Výstražná fólie - VODA	m	8,500	12,00	102,00	
38	K	Pot174	Potrubí vodovodní HDPE 32x3,0 mm, PN 10 SDR 11	m	8,500	363,00	3 085,50	
39	K	Pot175	Podpurný žlab pro potrubí DN 25	m	10,000	28,00	280,00	
40	K	Pot176	Prostup do objektu v utěsněné chrániče DN 50	soubor	2,000	2 490,00	4 980,00	
41	K	Pot177	Napojení na stávající potrubí ve stávajícím objektu	soubor	1,000	670,00	670,00	

D 6 Vodovod - armatury

82 447,00

42	K	Pot178	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 15	ks	2,000	168,00	336,00	
43	K	Pot179	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 20	ks	1,000	223,00	223,00	
44	K	Pot180	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 25	ks	2,000	331,00	662,00	
45	K	Pot181	Pračkový ventil Prv 1/2"	ks	1,000	192,00	192,00	
46	K	Pot182	Kohout KK 1/2" - hadice - příprava pro potřeby VZT	ks	1,000	226,00	226,00	
47	K	Pot183	Zpětná klapka DN 25	ks	1,000	411,00	411,00	
48	K	Pot184	Pojistný ventil 1/2"	ks	1,000	339,00	339,00	
49	K	Pot185	Cirkulační čerpadlo	ks	1,000	7 088,00	7 088,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol186	Zásobník TUV o objemu 30 L - elektrický	ks	1,000	5 980,00	5 980,00	
51	K	Pol187	Protipožární ucpávky	ks	11,000	890,00	9 790,00	
52	K	Pol188	Napojení VZT zařízení, osazeno demineralizační zařízení - úprava na úroveň dle požadavku VZT	soubor	1,000	57 200,00	57 200,00	

D 7 Zařizovací předměty - viz příloha 3 a 4 Výpis ZTI-armatury, zařizovací předměty 131 772,00

53	K	Pol189	Umyvadlo - součásti sifon a baterie	ks	1,000	5 883,00	5 883,00	
54	K	Pol190	Umyvadlo součásti nábytku - součásti atyp. sifon a baterie	ks	2,000	5 191,00	10 382,00	
55	K	Pol191	Závěsný kolzet, přestěnový systém, součásti splachovací tlačítko a sklopné prkénko	ks	2,000	10 917,00	21 834,00	
56	K	Pol192	Pisoár keramický	ks	2,000	8 788,00	17 576,00	
57	K	Pol193	Výlevka závěsná, součásti výlevková baterie a sklopná mřížka	ks	1,000	11 703,00	11 703,00	
58	K	Pol194	Závěsný invalidní klozet, přestěnový systém, součásti splachovací tlačítko a sklopné prkénko, součásti madla	ks	2,000	24 061,00	48 122,00	
59	K	Pol195	Umyvadlo invalidní - součásti atyp. sifon a baterie	ks	2,000	8 136,00	16 272,00	

D 8 Ostatní 24 000,00

60	K	Pol196	Stavební přípomocce a práce	komplet	1,000	15 000,00	15 000,00	
61	K	Pol197	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	komplet	1,000	4 500,00	4 500,00	
62	K	Pol198	Dokumentace skutečného provedení	komplet	1,000	4 500,00	4 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 339 851,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 339 851,36	21,00%	491 368,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 831 220,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 339 851,36

_1 - Zařízení č. 1 - Větrání knihovny	1 143 005,92
_2 - Zařízení č. 2 - Chlazení knihovny	729 614,82
D1 - Zařízení č. 3 - Dveřní clona	63 231,00
D2 - Zařízení č. 4 - Chlazení kanceláře	33 459,73
D3 - Zařízení č. 5 - Odvětrání WC	15 952,05
D4 - Zařízení č. 6 - Odvětrání WC	15 951,63
D5 - Zařízení č. 7 - Odvětrání WC	12 154,53
D6 - Zařízení č. 9 - Větrání strojoven 1.PP	165 956,75
D7 - Zařízení č. 10 - Havarijné větrání strojovny chlazení	50 344,93
D8 - Projektové práce, ostatní	110 180,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

2 339 851,36

D **1**

Zařízení č. 1 - Větrání knihovny

1 143 005,92

1	K	Pol62	VZT jednotka: vnitřní provedení, vertikální - plný popis viz poznámka	ks	1,000	214 038,70	214 038,70	
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Přívod: Tlumicí manžeta, klapka, filtr EU4, rotační rekuperátor, směšovací komora, vodní ohřivač (80/60 °C, tp,z=22 °C);; přímý chladicí 2 okruhy (tp,l=19 °C), ventilátor (3250m3/h,220Pa, frekvenční měnič);; volná komora pro parní zvlhčovač, tlumicí manžeta (kontrola max. vlhkosti prostoru); Odvod: Tlumicí manžeta, filtr EU 4, ventilátor (3000m3/h,200Pa, frekvenční měnič);; směšovací komora, rotační rekuperátor, klapka, tlumicí manžeta; Parametry ext. Vzduchu : te,z=12 °C, te,l=35 °C, RH=40%; Parametry int. Vzduchu : ti,z=20 °C, ti,l=26 °C

P

2	K	Pol63	Parní zvlhčovač, výkon 10kg/h, včetně generátoru páry, hadice a distribučního elementu	ks	1,000	68 964,70	68 964,70	
3	K	Pol64	Kondenzační jednotka, ekologické chladivo, Qch=25kW, Lw(A)=73dB(A), kom. jednotka	ks	2,000	114 145,46	228 290,92	
4	K	Pol65	Rám pro kondenzační jednotku	ks	2,000	5 186,00	10 372,00	
5	K	Pol66	Ču potrubí - dvojice potrubí : plyn 22mm, kapalina 12mm, včetně ekologického chladiva	bm	145,000	1 062,00	153 990,00	
6	K	Pol67	Tlumič hluku buňkový, G250x500-2000mm	ks	10,000	3 322,00	33 220,00	
7	K	Pol68	Tlumič hluku buňkový, G200x500-1500mm	ks	2,000	1 355,38	2 710,76	
8	K	Pol69	Požární klapka, spouštění od EPS, se servopohonem, signalizace polohy, 400x400mm	ks	2,000	6 276,05	12 552,10	
9	K	Pol70	Protidešťový kryt zapuštěný 1200x500mm	ks	2,000	6 112,81	12 225,62	
10	K	Pol71	Ohebná hadice d=160mm	bm	3,000	232,30	696,90	
11	K	Pol72	Spiro do d=160 / 15 % tvar. dílů	bm	55,000	444,10	24 425,50	
12	K	Pol73	Síto kruhové, d=160mm	ks	1,000	537,58	537,58	
13	K	Pol74	Výústka čtyřhranná, 2 řadá, komfortní, 1225x125mm, integrovaný rámeček, RAL dle arch	ks	2,000	1 215,82	2 431,64	
14	K	Pol75	Tepelná izolace tl. 4 cm s Al. polepem	m2	55,000	342,20	18 821,00	
15	K	Pol76	Tepelná izolace tl. 10 cm s Al. polepem	m2	115,000	342,20	39 353,00	
16	K	Pol77	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	15,000	401,20	6 018,00	
17	K	Pol78	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I rovné do 1500 mm jedné strany	m2	350,000	571,10	199 885,00	
18	K	Pol79	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany (vč. náběhových plechů)	m2	175,000	571,10	99 942,50	
19	K	Pol80	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	Pol81	Požární ucpávky (prostupy: 2x500x150mm, 2x400x400mm)	ks	1,000	4 530,00	4 530,00	

D **2**

Zařízení č. 2 - Chlazení knihovny

729 614,82

21	K	Pol75	Tepelná izolace tl. 4 cm s Al. polepem	m2	45,000	342,20	15 399,00	
22	K	Pol77	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	20,000	401,20	8 024,00	
23	K	Pol78	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I rovné do 1500 mm jedné strany	m2	780,000	571,10	445 458,00	
24	K	Pol82	VZT jednotka: vnitřní provedení - plný popis viz poznámka	ks	1,000	121 872,10	121 872,10	

Poznámka k položce:

Přívod: Tlumicí manžeta, klapka, směšovací komora, filtr EU4; ; vodní chladicí (15/19 °C, tp,l=17 °C), ventilátor (10000m3/h,320Pa, frekvenční měnič);; tlumicí manžeta; Parametry ext. Vzduchu : te,z=12 °C, te,l=35 °C, RH=40%; Parametry int. Vzduchu : ti,z=20 °C, ti,l=26 °C

P

25	K	Pol83	Tlumič hluku buňkový, G250x500-1500mm	ks	12,000	1 300,11	15 601,32	
26	K	Pol84	Tlumič hluku buňkový, G250x500-1000mm	ks	12,000	848,62	10 183,44	
27	K	Pol85	Požární klapka, spouštění od EPS, se servopohonem, signalizace polohy, 1000x500mm	ks	2,000	8 997,98	17 995,96	
28	K	Pol86	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany	m2	150,000	571,10	85 665,00	
29	K	Pol87	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
30	K	Pol88	Požární ucpávky (prostup 2x400x400mm)	ks	1,000	2 416,00	2 416,00	

D **D1**

Zařízení č. 3 - Dveřní clona

63 231,00

31	K	Pol89	Dveřní clona s vodním ohřevem do podhledu (šířka clony 1,5m, výška dutiny v podhledu 220mm, výška clony nad podlahou 3,4m) bez mřížky (mřížka dodávkou stavby)	ks	1,000	63 231,00	63 231,00	
----	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D **D2**

Zařízení č. 4 - Chlazení kanceláře

33 459,73

32	K	Pol75	Tepelná izolace tl. 4 cm s Al. polepem	m2	6,000	342,20	2 053,20	
33	K	Pol86	Čtyřhranná ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany	m2	3,000	571,10	1 713,30	
34	K	Pol90.	Fancoil 2 trubkový, mezistropní, voda 15/19 °C, Qch,celk=3kW, Lw(A)=45dB(A) s drátovým nástěnným ovladačem, prokabelování, čerpadlo kondenzátu	ks	1,000	28 477,41	28 477,41	
35	K	Pol91	Výústka přívodní dvouřadá 1225x125mm, integrovaný rámeček, RAL dle arch	ks	1,000	1 215,82	1 215,82	

D **D3**

Zařízení č. 5 - Odvětrání WC

15 952,05

36	K	Pol100	Síto d=160mm	ks	1,000	538,00	538,00	
37	K	Pol101	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
38	K	Pol102	Požární ucpávky (prostup 1x200x200mm)	ks	1,000	604,00	604,00	
39	K	Pol92	Potrubní ventilátor (Vo=130m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 607,56	3 607,56	
40	K	Pol93	Spojovací manžety (pár)	ks	1,000	386,33	386,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol194	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	352,14	352,14	
42	K	Pol195	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=160mm	bm	2,000	232,30	464,60	
43	K	Pol196	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=100mm	bm	5,000	208,70	1 043,50	
44	K	Pol197	Taliřový ventil odvodní d=100mm, včetně zděže	ks	3,000	203,24	609,72	
45	K	Pol198	Spiro do d=160 / 30 % tvar. Dilů	bm	12,000	444,10	5 329,20	
46	K	Pol199	Izolovaný prostup střechou d=160mm	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	

D D4 Zařízení č. 6 - Odvětrání WC 15 951,63

47	K	Pol100	Síto d=160mm	ks	1,000	537,58	537,58	
48	K	Pol101	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	Pol102	Požární ucpávky (prostup 1x200x200mm)	ks	1,000	604,00	604,00	
50	K	Pol192	Potrubní ventilátor (Vo=130m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 607,56	3 607,56	
51	K	Pol193	Spojovací manžety (pár)	ks	1,000	386,33	386,33	
52	K	Pol194	Zpětná klapka RSK 160	ks	1,000	352,14	352,14	
53	K	Pol195	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=160mm	bm	2,000	232,30	464,60	
54	K	Pol196	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=100mm	bm	5,000	208,70	1 043,50	
55	K	Pol197	Taliřový ventil odvodní d=100mm, včetně zděže	ks	3,000	203,24	609,72	
56	K	Pol198	Spiro do d=160 / 30 % tvar. Dilů	bm	12,000	444,10	5 329,20	
57	K	Pol199	Izolovaný prostup střechou d=160mm	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	

D D5 Zařízení č. 7 - Odvětrání WC 12 154,53

58	K	Pol100	Síto d=160mm	ks	1,000	538,00	538,00	
59	K	Pol101	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
60	K	Pol102	Požární ucpávky (prostup 1x200x200mm)	ks	1,000	604,00	604,00	
61	K	Pol103	Potrubní ventilátor (Vo=80m3/h, Pext=90Pa)	ks	1,000	3 299,58	3 299,58	
62	K	Pol104	Spojovací manžety d=125mm (pár)	ks	1,000	365,09	365,09	
63	K	Pol105	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	328,78	328,78	
64	K	Pol106	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=125mm	bm	2,000	220,50	441,00	
65	K	Pol107	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=100mm	bm	2,000	208,70	417,40	
66	K	Pol108	Taliřový ventil odvodní d=100mm, včetně zděže	ks	2,000	203,24	406,48	
67	K	Pol109	Spiro do d=160 / 50 % tvar. Dilů	bm	8,000	444,10	3 552,80	
68	K	Pol110	Spiro do d=100 / 50 % tvar. Dilů	bm	2,000	350,70	701,40	

D D6 Zařízení č. 9 - Větrání strojoven 1.PP 165 956,75

69	K	Pol111	VZT přívodní sestavná jednotka: vnitřní provedení - úplný popis viz poznámka	ks	1,000	15 659,00	15 659,00	
----	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:
Přívod: Tlumící manžeta, klapka, filtr EU4, vodní ohřivač (80/60 °C, tp,z=21 °C); ventilátor (500m3/h, 130Pa), tlumící manžeta; Parametry ext. Vzduchu: te,z=-12 °C; Parametry int. Vzduchu: ti,z=19 °C

70	K	Pol112	Tlumič hluku buňkový, G200x500-1000mm	ks	1,000	797,28	797,28	
71	K	Pol113	Potrubní ventilátor (Vo=500m3/h, Pext=110Pa)	ks	1,000	4 770,80	4 770,80	
72	K	Pol114	Spojovací manžety d=200mm (pár)	ks	1,000	416,06	416,06	
73	K	Pol115	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	385,42	385,42	
74	K	Pol116	Spiro do d=250 / 40 % tvar. Dilů	bm	22,000	588,95	12 956,90	
75	K	Pol117	Spiro do d=200 / 40 % tvar. Dilů	bm	22,000	529,87	11 657,14	
76	K	Pol118	Spiro do d=160 / 40 % tvar. Dilů	bm	62,000	444,10	27 534,20	
77	K	Pol119	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=200mm	bm	2,000	250,00	500,00	
78	K	Pol120	Výústka přívodní do kruhového potrubí, 1-řadá, 525x75mm	ks	6,000	467,70	2 806,20	
79	K	Pol121	Výústka odvodní do kruhového potrubí, 1-řadá, 525x75mm	ks	2,000	467,70	935,40	
80	K	Pol122	Požární ucpávky (prostup 4x200x200mm)	ks	1,000	2 416,00	2 416,00	
81	K	Pol123	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
82	K	Pol168	Tlumič hluku buňkový, G200x500-1500mm	ks	1,000	1 197,43	1 197,43	
83	K	Pol175	Tepelná izolace tl. 4 cm s Al. polepem	m2	30,000	342,20	10 266,00	
84	K	Pol176	Tepelná izolace tl. 10 cm s Al. polepem	m2	10,000	342,20	3 422,00	
85	K	Pol178	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I rovné do 1500 mm jedné strany	m2	6,000	571,10	3 426,60	
86	K	Pol186	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany	m2	5,000	571,10	2 855,50	
87	K	Pol190	Fancoil 2 trubkový, mezistropní, voda 15/19 °C, Qch,celk=3kW, Lw(A)=45dB(A) s drátovým nástěnným ovladačem, prokabelování, čerpadlo kondenzátu	ks	2,000	28 477,41	56 954,82	

D D7 Zařízení č. 10 - Havarijné větrání strojovny chlazení 50 344,93

88	K	Pol102	Požární ucpávky (prostup 1x200x200mm)	ks	1,000	604,00	604,00	
89	K	Pol124	Potrubní ventilátor (Vp=400m3/h, 150Pa)	ks	1,000	4 770,80	4 770,80	
90	K	Pol125	Potrubní ventilátor (Vp=400m3/h, 100Pa)	ks	1,000	3 607,56	3 607,56	
91	K	Pol126	Elektrický ohřivač s plynoulou regulací výkonu 4kW	ks	1,000	12 814,96	12 814,96	
92	K	Pol127	Potrubní filtr (pro V=400m3/h)	ks	1,000	1 287,43	1 287,43	
93	K	Pol128	Klapka na servo d=200	ks	1,000	699,80	699,80	
94	K	Pol129	Spojovací manžety d=200mm (pár)	ks	2,000	416,06	832,12	
95	K	Pol130	Spojovací manžety d=160mm (pár)	ks	2,000	386,33	772,66	
96	K	Pol131	Zpětná klapka RSK 200	ks	1,000	385,42	385,42	
97	K	Pol132	Spiro do d=160 / 40 % tvar. Dilů	bm	40,000	444,10	17 764,00	
98	K	Pol133	Výústka přívodní, 1-řadá, 525x75mm	ks	1,000	520,80	520,80	
99	K	Pol134	Výústka odvodní, 1-řadá, 525x75mm	ks	1,000	520,80	520,80	
100	K	Pol135	Izolovaný prostup střechou d=160mm	ks	1,000	1 517,00	1 517,00	
101	K	Pol136	Síto d=160mm	ks	1,000	537,58	537,58	
102	K	Pol137	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
103	K	Pol176	Tepelná izolace tl. 10 cm s Al. polepem	m2	5,000	342,00	1 710,00	

D D8 Projektové práce, ostatní 110 180,00

104	K	Pol138	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
105	K	Pol139	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 440,00	9 440,00	
106	K	Pol140	Koordinace s ostatními profesemi - 40 hodin	hod	50,000	650,00	32 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	Po1141	Lešení, zdvihové mechanismy, pomocné konstrukce	ks	1,000	37 000,00	37 000,00	
108	K	Po1142	Ostatní dokumentace, zaregulování, uvedení do provozu	ks	1,000	21 240,00	21 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14c - D.1.4c Vytápění

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

3 553 594,50

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 553 594,50	21,00%	746 254,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 299 849,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14c - D.1.4c Vytápění

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	3 553 594,50
1 - Zemní práce	6 088,00
713 - Izolace tepelné	286 564,50
731 - Kotelny	266 401,00
733 - Rozvod potrubí	371 901,00
734 - Armatury	562 628,00
735 - Otopná tělesa	45 883,00
736 - Podlahové vytápění	71 200,00
739 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ	145 413,00
783 - Nátěry	23 632,00
799 - Ostatní - Akumulace betonového jádra	1 641 951,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	1 200,00
M34 - Montáže energetických a tepelných zařízení	130 733,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14c - D.1.4c Vytápění

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

3 553 594,50

D 1

Zemní práce

6 088,00

1	K	PC10	Pískové lože pod trubkou tl. 100 mm písku frakce 0-3 mm (8m x 1m x 0,1m)	m3	0,800	1 150,00	920,00	
2	K	PC11	Obsyp trubky nad, pod i vedle ní písekem tl. 100 mm písekem frakce 0-3 mm (8m x 1m x 0,3m)	m3	2,400	1 150,00	2 760,00	
3	K	PC12	Zасыпání výkopu zeminou s kamenivem frakce do 20 mm, v tl.200 mm nad obsypem potrubí (8m x 1m x 0,2m)	m3	1,600	160,00	256,00	
4	K	PC13	Příplatek za prohození sypání pro obsyp potrubí (8m x 1m x 0,3m)	m3	2,400	380,00	912,00	
5	K	PC14	Zhutnění výkopu vibrační deskou (8m x 1m)	m2	8,000	155,00	1 240,00	

D 713

Izolace tepelné

286 564,50

6	K	998713203T0	Přesun hmot pro izolaci tepelnou, výšky do 24m	soubor	1,000	5 840,00	5 840,00	
7	K	998713293T0	Přípl. za zvět. přesun do 500m	soubor	1,000	2 780,00	2 780,00	
8	K	PC10.2	Tep. izolace armatur z miner.vlny, povrch.úprava AL fólie	ks	110,000	550,00	60 500,00	
9	K	PC11.2	Tep. izolace armatur ze syntetického kaučuku, povrch.úprava AL fólie	ks	25,000	350,00	8 750,00	
10	K	PC12.1	Tep. izolace rozdělovače R2 ze syntetického kaučuku - viz TZ, tl. 50 mm, povrch.úprava AL fólie, včetně montáže	m2	4,000	2 087,00	8 348,00	
11	K	PC13.1	Tep. izolace rozdělovače R1 z minerální vlny - tl. 100 mm, povrch.úprava AL fólie, včetně montáže	m2	4,800	2 275,00	10 920,00	
12	K	PC14.1	Tep. izolace hydraulicky vyrovnávače z minerální vlny - tl. 100 mm, povrch.úprava AL fólie, včetně montáže	m2	1,100	3 045,00	3 349,50	
13	K	PC15	Tep. izolace potrubí ze syntetického kaučuku - 32x3 tl.iz 13 mm, povrch.úprava AL fólie	m	49,000	49,00	2 401,00	
14	K	PC16	Tep. izolace potrubí ze syntetického kaučuku - 40x3,7 tl.iz 13 mm, povrch.úprava AL fólie	m	110,000	55,00	6 050,00	
15	K	PC17	Tep. izolace potrubí z minerální vlny - 32x3 tl.iz 30 mm, povrch.úprava AL fólie	m	56,000	137,00	7 672,00	
16	K	PC18	Izolace tep. z miner.vlny - tl.20mm DN15 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	85,000	98,00	8 330,00	
17	K	PC19	Izolace tep. z miner.vlny - tl.20mm DN20 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	116,000	103,00	11 948,00	
18	K	PC20	Izolace tep. z miner.vlny - tl.30mm DN25 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	28,000	137,00	3 836,00	
19	K	PC21	Izolace tep. ze syntetického kaučuku - tl.13mm DN40 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	20,000	174,00	3 480,00	
20	K	PC22	Izolace tep. z miner.vlny - tl.40mm DN50 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	47,000	277,00	13 019,00	
21	K	PC23	Izolace tep. z miner.vlny - tl.50mm DN65 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	97,000	686,00	66 542,00	
22	K	PC24	Izolace tep. z miner.vlny - tl.60mm DN100 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	21,000	898,00	18 858,00	
23	K	PC25	Izolace tep. ze syntetického kaučuku - tl.23mm DN100 včetně povrchové úpravy hliníková fólie	m	4,000	374,00	1 496,00	
24	K	PC26	Izolace tep.topení-potrubí montáž	m	653,000	65,00	42 445,00	

D 731

Kotelny

266 401,00

25	K	998731202R0	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	soubor	1,000	4 410,00	4 410,00	
26	K	998731293R0	Příplatek zvětšený přesun, kotelny do 500 m	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
27	K	PC10.3	Montáž strojního zařízení v kotelně + příplatek za montáž v kotelních	hod	194,000	300,00	58 200,00	
28	K	PC11.3	Tabulky označení potrubí	ks	9,000	138,00	1 242,00	
29	K	PC12.2	Rozdělovač R2 pro smyčky aktivace beton.jádra DN150, ocel.svařov.potrubí včetně nátěrů, návarků, dna, uložení na podlahu (stěnu) dl. 2050 mm	ks	1,000	23 880,00	23 880,00	
30	K	PC13.2	Sběrač R2 pro smyčky aktivace beton.jádra DN150, ocel.svařov.potrubí včetně nátěrů, návarků, dna, uložení na podlahu (stěnu) dl. 2050 mm	ks	1,000	23 880,00	23 880,00	
31	K	PC14.2	Sdružený rozdělovač, sběrač R1 modul 150, včetně nátěrů, návarků, uložení na podlahu, dl. 2800 mm	ks	1,000	28 930,00	28 930,00	
32	K	PC15.1	Hydraulicky vyrovnávač DN150, včetně nátěrů, návarků, dna a uložení na podlahu	ks	1,000	9 400,00	9 400,00	
33	K	PC16.1	Separátor vzduchu a nečistot DN100, tlak.ztráta 0,5 KPa včetně izolace kaučukové	ks	1,000	42 828,00	42 828,00	
34	K	PC17.1	Separátor vzduchu a nečistot DN100, tlak.ztráta 0,5 KPa včetně izolace z minerální vlny	ks	1,000	42 828,00	42 828,00	
35	K	PC18.1	Separátor vzduchu a nečistot DN65, tlak.ztráta 0,5 KPa včetně izolace z minerální vlny	ks	1,000	28 203,00	28 203,00	

D 733

Rozvod potrubí

371 901,00

36	K	733111313R00	Potrubí závitové bezešvé běžné svařova. v kotelních DN 15	m	85,000	312,00	26 520,00	
37	K	733111315R00	Potrubí závitové bezešvé běžné svařova. v kotelních DN 25	m	28,000	408,00	11 424,00	
38	K	733111317R00	Potrubí závitové bezešvé běžné svařova. v kotelních DN 40	m	20,000	595,00	11 900,00	
39	K	733111314R00	Potrubí závitové bezešvé běžné svařova. v kotelních DN 20	m	116,000	348,00	40 368,00	
40	K	733121218R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelních D 57/2,9	m	47,000	764,00	35 908,00	
41	K	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelních D 76 x 3,2 mm	m	97,000	877,00	85 069,00	
42	K	733121228R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelních D 108/4,0	m	25,000	1 469,00	36 725,00	
43	K	733123110R00	Příplatek za zhotovení přípojek OT	ks	6,000	172,00	1 032,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: montáž potrubí je v ceně potrubí ocelového a plastového; Poznámka: cena potrubí je včetně přechodových kusů a uložení - ocel + plast; Poznámka: cena potrubí ocelového a plastového je včetně všech tvarovek</i></p>								
44	K	733171116R02	Potrubí plastohliník PE-RT - pojivo-hliník-pojivo 32 x 3 mm	m	105,000	333,00	34 965,00	
45	K	733171117R02	Potrubí plastohliník PE-RT - pojivo-hliník-pojivo 40 x 3,7 mm	m	110,000	645,00	70 950,00	
46	K	998733203R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	soubor	1,000	11 360,00	11 360,00	
47	K	998733293R0	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	soubor	1,000	5 680,00	5 680,00	

D 734

Armatury

562 628,00

48	K	734-00000027	Termost.ventil G 1/2 - přímý, rohový pro otopná tělesa včetně montáže	ks	6,000	440,00	2 640,00	
49	K	734-00000028	Šroubení přímé, rohové -s vypouštěním G1/2, pro otop.těle včetně montáže	ks	6,000	307,00	1 842,00	
50	K	734-00000032ac	Montáž termostatických hlavice	ks	5,000	53,00	265,00	
51	K	734-00000032ad	Montáž hlavice termopohonu	ks	1,000	53,00	53,00	

P

Poznámka k položce:
Montáž armatur závitových je v ceně dodávky; Montáž armatur přírubových je v ceně dodávky

52	K	734111415R00	Klapka uzavírací DN 50/16	ks	6,000	2 044,00	12 264,00	
53	K	734111416R00	Klapka uzavírací DN 65/16	ks	14,000	2 226,00	31 164,00	
54	K	734111418R00	Klapka uzavírací DN 100/16	ks	8,000	3 467,00	27 736,00	
55	K	734211120U00	Ventil odvzd G1/2 PN14-120° C automat	kus	50,000	226,00	11 300,00	
56	K	734242419U01	Klapka zpětná DN 100/16	kus	1,000	2 988,00	2 988,00	
57	K	734245421R00	Klapka zpětná DN 15	kus	3,000	179,00	537,00	
58	K	734245422R00	Klapka zpětná DN 20	kus	2,000	246,00	492,00	
59	K	734245423R00	Klapka zpětná DN 25	kus	3,000	314,00	942,00	
60	K	734245426R00	Klapka zpětná DN 50	kus	2,000	817,00	1 634,00	
61	K	734245427R00	Klapka zpětná DN 65	kus	1,000	1 806,00	1 806,00	
62	K	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	ks	60,000	123,00	7 380,00	
63	K	734291114R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 3/4	kus	5,000	218,00	1 090,00	
64	K	734291243U00	Filtr při vnit záv PN16 -130° C G3/4	kus	3,000	265,00	795,00	
65	K	734291244U00	Filtr při vnit záv PN16 -130° C G 1	kus	2,000	308,00	616,00	
66	K	734291247U00	Filtr při vnit záv PN16 -130° C G2	kus	2,000	1 007,00	2 014,00	
67	K	734291249U00	Filtr přírubový 65/16	kus	1,000	3 070,00	3 070,00	
68	K	734291251U00	Filtr přírubový 100/16	kus	1,000	5 511,00	5 511,00	
69	K	734292714U00	Kulo koh vnit záv PN42 -185° C G 3/4	kus	11,000	220,00	2 420,00	
70	K	734292715U00	Kulo koh vnit záv PN42 -185° C G 1	kus	13,000	328,00	4 264,00	
71	K	734292717U00	Kul koh vnit záv PN42 -185° C G1 1/2	kus	10,000	736,00	7 360,00	
72	K	734292718U00	Kul koh vnit záv PN42 -185° C G 2	kus	4,000	1 012,00	4 048,00	
73	K	734411122R00	Teploměr rohový s pouzdrzem 0-100 °C	kus	26,000	459,00	11 934,00	
74	K	734421101U00	Tlakoměr	kus	26,000	1 935,00	50 310,00	
75	K	998734203R0	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	soubor	1,000	2 197,00	2 197,00	
76	K	998734293R0	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	soubor	1,000	3 296,00	3 296,00	
77	K	PC12.3	Montáž teploměrů,tlakoměrů	ks	52,000	150,00	7 800,00	
78	K	PC13.3	Armatury dodávané MaR - pouze montáž, závitové DN15	ks	2,000	435,00	870,00	
79	K	PC14.3	Armatury dodávané MaR - pouze montáž, závitové DN20	ks	3,000	618,00	1 854,00	
80	K	PC15.2	Armatury dodávané MaR - pouze montáž, závitové DN25	ks	1,000	885,00	885,00	
81	K	PC16.2	Armatury dodávané MaR - pouze montáž, závitové DN32	ks	1,000	1 263,00	1 263,00	
82	K	PC17.2	Armatury dodávané MaR - pouze montáž, přírubové DN100	ks	4,000	2 034,00	8 136,00	
83	K	PC18.2	Armatury na stávající otopná tělesa - pouze montáž, závitové DN15	ks	8,000	64,00	512,00	
84	K	PC19.1	Termostatická hlavice do veřejných prostor přípojo. šrou. pro otopná tělesa , závit M30x1,5	ks	5,000	396,00	1 980,00	
85	K	PC20.1	Hlavice termopohon 230 V dvoubodový , bez proudu otevřen,M30*1,5	ks	1,000	701,00	701,00	
86	K	PC21.1	Nastavení, vyvážení regul. armatur	hod	12,000	1 500,00	18 000,00	
87	K	PC22.1	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 240 l/h, 20 Kpa, 18 W, 0,18 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	3 511,00	3 511,00	
88	K	PC23.1	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 490 l/h, 28 Kpa, 18 W, 0,18 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	3 511,00	3 511,00	
89	K	PC24.1	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 3680 l/h, 31 Kpa, 91 W, 0,75 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	10 452,00	10 452,00	
90	K	PC25.1	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 0,48 m3/h, 18 Kpa, 18 W, 0,18 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	3 511,00	3 511,00	
91	K	PC26.1	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 0,612 m3/h, 47 Kpa, 50 W, 0,44 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	6 615,00	6 615,00	
92	K	PC27	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 0,52 m3/h, 38 Kpa, 34 W, 0,32 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	4 043,00	4 043,00	
93	K	PC28	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 20,09 m3/h, 58 Kpa, 513 W, 2,3 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	29 077,00	29 077,00	
94	K	PC29	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 4,4 m3/h, 22 Kpa, 56 W, 0,46 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	10 452,00	10 452,00	
95	K	PC30	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 6,5 m3/h, 20 Kpa, 91 W, 0,75 A, 230 V, včetně izolace a přípojovacího šroubení	ks	1,000	10 452,00	10 452,00	
96	K	PC31	Montáž oběhových čerpadel	ks	9,000	662,00	5 958,00	
97	K	PC32	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 240 l/h, 20 Kpa, 18 W, 0,18 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	3 511,00	3 511,00	
98	K	PC33	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 3680 l/h, 31 Kpa, 91 W, 0,75 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	10 452,00	10 452,00	
99	K	PC34	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 0,612 m3/h, 47 Kpa, 50 W, 0,44 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	6 615,00	6 615,00	
100	K	PC35	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporcio.dif.tlak, 0,52 m3/h, 38 Kpa, 34 W, 0,32 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	4 043,00	4 043,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	PC36	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporčno.dif.tlak, 20,09 m ³ /h, 58 Kpa, 513 W, 2,3 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	29 077,00	29 077,00	
102	K	PC37	Oběhové čerpadlo elektricky regulované, možnost nastavit konstantní nebo proporčno.dif.tlak, 4,4 m ³ /h, 22 Kpa, 56 W, 0,46 A, 230 V, - záloha do skladu	ks	1,000	10 452,00	10 452,00	
103	K	PC38	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN15 bez vypouštění	ks	4,000	1 419,00	5 676,00	
104	K	PC39	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN20 bez vypouštění	ks	8,000	1 621,00	12 968,00	
105	K	PC40	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN25 bez vypouštění	ks	1,000	1 736,00	1 736,00	
106	K	PC41	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN32 bez vypouštění	ks	3,000	2 200,00	6 600,00	
107	K	PC42	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN40 bez vypouštění	ks	6,000	2 804,00	16 824,00	
108	K	PC43	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN50 bez vypouštění	ks	3,000	3 443,00	10 329,00	
109	K	PC44	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN65 bez vypouštění	ks	1,000	9 891,00	9 891,00	
110	K	PC45	Vyvažovací ventil - uzavírání, měření průtoku, teplot a tlaků, PN16, 120° C, DN100 bez vypouštění	ks	2,000	25 379,00	50 758,00	
111	K	PC46	Přechody, redukce v směšovacích uzlech na rozdělovačích jako komplet - 1 ks	ks	1,000	39 500,00	39 500,00	
112	K	PC47	Přechod ocel - plast DN20 - 32x3	ks	4,000	227,00	908,00	
113	K	PC48	Přechod ocel - plast DN25 - 32x3	ks	4,000	271,00	1 084,00	
114	K	PC49	Zaslep. příruba DN40/6	ks	5,000	437,00	2 185,00	
115	K	PC50	Nové hrdla stávajícího rozdělovače DN65	ks	2,000	484,00	968,00	
116	K	PC51	Příruby na hrdle stávajícího rozdělovače DN65/6	ks	2,000	570,00	1 140,00	
117	K	PC52	Zprava stáv.rozdělovače nové hrdla, zapravení, oprava izolace, nátěr	hod	10,000	450,00	4 500,00	
118	K	PC53	Návarky a jímky - návarky dle požadavku MaR	ks	12,000	155,00	1 860,00	

D 735 Otopná tělesa 45 883,00

119	K	735159111R00	Montáž deskových těles do délky 1600 mm	kus	5,000	418,00	2 090,00	
120	K	735159111R01	Montáž konvektorů do podlahy do délky 4000 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
121	K	998735203R0	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	soubor	1,000	1 132,00	1 132,00	
122	K	998735293R0	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	soubor	1,000	522,00	522,00	
123	K	PC10.4	Uložení těles	ks	6,000	120,00	720,00	
124	K	PC11.4	Otopné těleso deskové, ocelové 70/50° C - 843 W, boční připojení výška 500 mm, délka 1000 mm, tl. 63 mm, včetně mon.sady	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
125	K	PC12.4	Otopné těleso deskové, ocelové 70/50° C - 1624 W, boční připojení výška 500 mm, délka 1000 mm, tl. 100 mm, včetně mon.sady	ks	2,000	2 166,00	4 332,00	
126	K	PC13.4	Otopné těleso deskové, ocelové 70/50° C - 2818 W, boční připojení výška 900 mm, délka 1000 mm, tl. 155 mm, včetně mon.sady	ks	2,000	4 966,00	9 932,00	
127	K	PC14.4	Otopné těleso - konvektor do podlahy s přirozenou konvekcí, 70/50° C - 1393 W, hloubka 300 výška 140 mm, délka 3900 mm atyp, včetně mon.sady, (doměřit na stavbě), mřížka - upřesní architekt	ks	1,000	24 455,00	24 455,00	

D 736 Podlahové vytápění 71 200,00

128	K	PC10.5	Rozdělovač pro 5 okruhů včetně všech uzavíracích, vypouštěcích a odvzdušňovacích arma. pro PDL s průtokoměry, včetně uložení	ks	1,000	3 576,00	3 576,00	
129	K	PC11.5	Skříň pod omtku pro 5 okruhů - typ 1, šířka 555 mm, výška 820-910 mm, hloubka 120-180 mm včetně uložení	ks	1,000	2 145,00	2 145,00	
130	K	PC12.5	Potrubi pro podlahové vytápění Pe-Xa do 90° C, 6 bar, kyslíková bariéra 16x2 (včetně 10% na prořez)	m	450,000	23,00	10 350,00	
131	K	PC13.5	Fixační vodičí oblouk pro PDL vytápění na 16x2	ks	10,000	22,00	220,00	
132	K	PC14.5	Potěrová složka - plastifikátor (v případě betonové směsi)	kg	16,000	86,00	1 376,00	
133	K	PC15.3	Dilatační pás obvodový samolepicí s folii 150/10	m	70,000	18,00	1 260,00	
134	K	PC16.3	Systémová deska pro trubku 16x2 /rozteč po 50mm, výška včetně nopu 48 mm (včetně 20% na prořez)	m ²	96,000	239,00	22 944,00	
135	K	PC17.3	Spona - fixační příchytka pro trubku 16x2 - délka 75 mm	ks	700,000	2,00	1 400,00	
136	K	PC18.3	Ochranné trubky pro trubku 16x2	m	10,000	12,00	120,00	
137	K	PC19.2	Vsuvka PRES 16/16 pro spojení trubky 16x2	ks	5,000	87,00	435,00	
138	K	PC20.2	Připojení na rozdělovač včetně tvarovek	soubor	1,000	2 450,00	2 450,00	
139	K	PC21.2	Lepicí páska 50 mm	ks	2,000	77,00	154,00	
140	K	PC22.2	Připojovací svěrné šroubení 3/4 na 16x2 na rozdělovač PDL vytápění	ks	10,000	77,00	770,00	
141	K	PC23.2	Montáž podlahového vytápění 80 m ²	hod	40,000	600,00	24 000,00	

D 739 PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ 145 413,00

142	K	PC10.6	Montáž potrubí předizolovaného 75x6,8/200 ve výkopu	m	8,500	352,00	2 992,00	
143	K	PC11.6	Montáž potrubí předizolovaného 75x6,8/200 ve výkopu	m	8,500	352,00	2 992,00	
144	K	PC12.6	Předizolovaného potrubí jednoduché Pe-Xa, max. 6 bar 95° C 75x6,8/200	m	8,500	1 594,00	13 549,00	
145	K	PC13.6	Předizolovaného potrubí jednoduché Pe-Xa, max. 6 bar 95° C 75x6,8/200	m	8,500	1 594,00	13 549,00	
146	K	PC14.6	K předizolo. potrubí - Pryžová koncová zátko 200 pro 75-90-110	ks	4,000	870,00	3 480,00	
147	K	PC15.4	K předizolo. potrubí - Přechodová spojka 75x6,8-G2 AG, 6 bar	ks	4,000	2 041,00	8 164,00	
148	K	PC17.4	K předizolo. potrubí - Hrdlo pro pevný bod 63+75, G2 IG / R2 AG včetně o kroužku	ks	4,000	604,00	2 416,00	
149	K	PC18.4	K předizolo. potrubí - Stěnová průchodka proti tlakové vodě, otvor 250, plášť potrubí 200	ks	4,000	7 817,00	31 268,00	
150	K	PC19.3	K předizolo. potrubí - Ocelová konstrukce pevného bodu včetně třmenů	kg	45,000	155,00	6 975,00	
151	K	PC20.3	K předizolo. potrubí - Potrubí z vláknocementu 200 (odolné proti tlakové vodě)	ks	4,000	6 378,00	25 512,00	
152	K	PC21.3	K předizolo. potrubí - Epoxid set pro PWP, 1.45 Kg/cca 3.5 m ²	sada	1,000	2 824,00	2 824,00	
153	K	PC22.3	K předizolo. potrubí - Nátěr pro domovní prostup, 0.75 l	ks	2,000	703,00	1 406,00	
154	K	PC23.3	K předizolo. potrubí - Výstražný vytyčovací pás, červený, 250 m	ks	1,000	946,00	946,00	
155	K	PC24.2	K předizolo. potrubí - Přídavné těsnění pro stěnovou průchodku 200	ks	4,000	7 335,00	29 340,00	

D 783 Nátěry 23 632,00

156	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	418,000	49,00	20 482,00	
157	K	PC10.7	Nátěry doplňkových konstrukcí Z+2x jako komplet	m ²	18,000	175,00	3 150,00	

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

D 799 Ostatní - Akumulace betonového jádra 1 641 951,00

158	K	PC09	prvky pro akumulaci betonového jádra - montáž,včetně hlavních rozvodů DN40	m2	680,000	595,00	404 600,00	
159	K	PC10.8	ON modul pro potrubí 14x2,0 mm/ háky, přechodky, systémové moduly, fibrované podložky	m2	680,000	558,00	379 440,00	
160	K	PC11.7	Pipe PLUS PE-Xa potrubí 14x2,0, 6 bar, kotouč 960 m	m	8 200,000	35,00	287 000,00	
161	K	PC12.7	Pipe PLUS PE-Xa potrubí 20x2,0, 6 bar, kotouč 120 m	m	120,000	47,00	5 640,00	
162	K	PC13.7	Pipe PE-Xa potrubí 40x3,7, natural, 6 bar, kotouč 50 m	m	900,000	173,00	155 700,00	
163	K	PC14.7	PPSU redukováný T-kus 40-20-40	ks	340,000	262,00	89 080,00	
164	K	PC15.5	PPSU redukována spojka 40-32	ks	20,000	140,00	2 800,00	
165	K	PC16.4	PPSU redukována spojka 32-25	ks	20,000	80,00	1 600,00	
166	K	PC17.5	PPSU redukována spojka 25-20	ks	20,000	49,00	980,00	
167	K	PC18.5	Q&E Objímka 40, natural	ks	950,000	18,00	17 100,00	
168	K	PC19.4	Q&E Objímka 32, natural	ks	40,000	14,00	560,00	
169	K	PC20.4	Q&E Objímka 25, natural	ks	40,000	9,00	360,00	
170	K	PC21.4	Q&E Objímka 20, natural	ks	400,000	7,00	2 800,00	
171	K	PC22.4	Radi Pipe PE-Xa potrubí32x2,9, natural, 6 bar, tyč 6 m	m	6,000	114,00	684,00	
172	K	PC23.4	Radi Pipe PE-Xa potrubí25x2,3, natural, 6 bar, tyč 6 m	m	6,000	72,00	432,00	
173	K	PC24.3	PE-Xa Q&E redukce 20-14, se dvěma PE-Xa kroužky	ks	350,000	96,00	33 600,00	
174	K	PC25.2	Kabelové třmeny, délka 280 mm	ks	2 300,000	2,00	4 600,00	
175	K	PC26.2	Q&E PPSU spojka 40-40	ks	15,000	141,00	2 115,00	
176	K	PC27.1	Q&E PPSU koleno 90° 40-40	ks	100,000	285,00	28 500,00	
177	K	PC28.1	Q&E Přechod - vnitřní závit 40-6/4"	ks	20,000	498,00	9 960,00	
178	K	PC29.1	Contec ON Podložka	ks	12 240,000	15,00	183 600,00	
179	K	PC30.1	PE-Xa Q&E spojka 14-14, se dvěma PE-Xa kroužky	ks	100,000	135,00	13 500,00	
180	K	PC31.1	Q&E Přechod - vnější závit 40 - R1 1/4"	ks	20,000	829,00	16 580,00	
181	K	PC32.1	Q&E Objímka 40, natural	ks	40,000	18,00	720,00	

D 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení 1 200,00

182	K	PC10.1	Vizuální kontrola spojů	hod	3,000	300,00	900,00	
183	K	PC11.1	Sepsání protokolu	hod	1,000	300,00	300,00	

D M34 Montáže energetických a tepelných zařízení 130 733,00

184	K	PC10.9	Doplňkové konstrukce	kg	183,600	155,00	28 458,00	
185	K	PC11.8	Stavebně montážní průzkum	hod	10,000	300,00	3 000,00	
186	K	PC12.8	Protipožární prostupy - prostup z m.č. 01.34 do Š.B.	ks	1,000	7 250,00	7 250,00	
187	K	PC13.8	Protipožární prostupy - tmely	ks	16,000	750,00	12 000,00	
188	K	PC14.8	Zednické výpomoci	hod	36,000	300,00	10 800,00	
189	K	PC15.6	Vypuštění otopného systému	hod	4,000	300,00	1 200,00	
190	K	PC16.5	Napuštění otopného systému	hod	10,000	300,00	3 000,00	
191	K	PC17.6	Napuštění otopného systému upravenou vodou 7,5 m3	m3	7,500	1 950,00	14 625,00	
192	K	PC18.6	Napojení, zapojení, vyvážení otopných těles	hod	6,000	300,00	1 800,00	
193	K	PC19.5	Napojení nového hrdla na stávající rozdělovač - sběrač jako komplet	ks	2,000	4 500,00	9 000,00	
194	K	PC20.5	Tlaková zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00	
195	K	PC21.5	Topná zkouška	hod	72,000	450,00	32 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14d - D.1.4d Chlazení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

2 727 677,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 727 677,35	21,00%	572 812,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 300 489,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14d - D.1.4d Chlazení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 727 677,35
<u>_1 - Strojní zařízení</u>	<u>1 762 103,00</u>
<u>_2 - Armatury</u>	<u>233 533,00</u>
<u>_3 - Potrubí, ohebné napojení</u>	<u>282 018,00</u>
<u>_4 - Izolace a nátěry</u>	<u>131 650,00</u>
<u>_5 - Zemní práce</u>	<u>43 468,35</u>
<u>_6 - Pomocné ocelové konstrukce</u>	<u>12 400,00</u>
<u>_7 - Ostatní</u>	<u>262 505,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14d - D.1.4d Chlazení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

2 727 677,35

D 1

Strojní zařízení

1 762 103,00

1	K	C1	Dvouokruhový zdroj chladu s odděleným kondenzátorem, chladicí výkon Q _{ch} =126 kW, teplotní spád výparníku 14,5/18,5 °C; kondenzační teplota 52 °C, 3 výkonové stupně, min. Výkon 30%; ekologické chladivo R10a; příkon P=31 kW; 3x400V/50Hz; akustický výkon 73 d	ks	1,000	383 268,00	383 268,00	
2	K	C10	Atypická akumulační nádoba (HVDT) objem 800l/PN10, 3x varné hrdlo DN100, nátrubky DN15 a DN20, detail ve výkresové dokumentaci	ks	1,000	33 639,00	33 639,00	
3	K	C2	Vzduchem chlazený jednookruhový kondenzátor, chladicí výkon Q _{chl} =98 kW; příkon P=1,37 kW (2,56 kW max.) 3x400V/50Hz při te=35 °C; akustický výkon 76 dB(A), Lp(A)=48 dB v 10m; včetně plynulé regulace otáček ventilátorů, EC motory, tlakového čidla, čidla te	ks	1,000	112 113,00	112 113,00	
4	K	C3	Vzduchem chlazený jednookruhový kondenzátor, chladicí výkon Q _{chl} =82 kW; příkon P=1,37 kW (2,56 kW max.) 3x400V/50Hz při te=35 °C; akustický výkon 76 dB(A), Lp(A)=48 dB v 10m; včetně plynulé regulace otáček ventilátorů, EC motory, tlakového čidla, čidla te	ks	1,000	141 525,00	141 525,00	
5	K	C4	Jednostupňové odstředivé suchoběžné čerpadlo v uspořádání in-line, pro provoz s upravenou chladnou vodou, integrovaný frekvenční měnič; Q=27,5 m ³ /h; H=9,0m; P=1,1kW 3x400V/50Hz, PN6/10, uvedení do provozu, odzkoušení, předání, zaučení obsluhy	ks	1,000	52 149,00	52 149,00	
6	K	C5	Jednostupňové odstředivé suchoběžné čerpadlo v uspořádání in-line, pro provoz s upravenou chladnou vodou, integrovaný frekvenční měnič; Q=28,0 m ³ /h; H=10,5m; s čidlem dP pro provoz na proporcionální křivku, P=1,5kW 3x400V/50Hz, PN6/10, uvedení do provozu,	ks	1,000	65 571,00	65 571,00	
7	K	C6	Jednostupňové odstředivé mokroběžné čerpadlo v uspořádání in-line, pro provoz s upravenou chladnou vodou, integrovaný frekvenční měnič; Q=20,0 m ³ /h; H=8,0m; s čidlem dP pro provoz na proporcionální křivku, P=0,8kW 1x230V/50Hz, PN6/10, uvedení do provozu,	ks	1,000	59 272,00	59 272,00	
8	K	C7	Cyklonové vakuové odplyňovací a dopouštěcí zařízení, P=1,1 kW, 1x230V/50Hz, PN6, odplynění na základě podtlaku až -1 bar, integrovaný ventil pro dopouštění, řídicí jednotka s displayem, včetně uvedení do provozu a zaučení obsluhy	ks	1,000	99 050,00	99 050,00	
9	K	C8	Tlaková expanzní nádoba objem 140/6bar + servisní armatura DN20, nastavení tlaku plynu v nádobě dle TZ	ks	1,000	8 056,00	8 056,00	
10	K	C9	Automatická úpravna vody; průtok 0,6-2,5m ³ /h, 230/50Hz, automatická regenerace změkčovacího filtru, automatické doplňování inhibitoru koroze. Obsahuje: automatický změkčovací filtr, dávkovací nádobu, filtr mechanických nečistot, sestavu obtokových ventilů	ks	1,000	50 652,00	50 652,00	
11	K	PN01	Ocelová rámová konstrukce pro uložení kondenzátorů na podlaze, ve výšce cca 700 mm, provedení žárové pozinkování	kg	420,000	96,00	40 320,00	
12	K	PN02	Propojení měděným potrubím chladiva mezi zdrojem chladu a kondenzátorem d28x1,5 - odfuk od PV	bm	24,000	1 656,00	39 744,00	
13	K	PN03	Propojení měděným potrubím chladiva mezi zdrojem chladu a kondenzátorem d35x1,5	bm	84,000	1 863,00	156 492,00	
14	K	PN04	Propojení měděným potrubím chladiva mezi zdrojem chladu a kondenzátorem d42x2	bm	84,000	2 070,00	173 880,00	
15	K	PN05	Okruh chladiva vybaven filtrdehydrátory, průhleditkami, uzavíracími ventily před jednotkami a kondenzátory a zpětnými klapkami, servisními armaturami a kontrolními kohouty	kpl.	2,000	32 500,00	65 000,00	
16	K	PN06	Rozebíratelné připojení pojistných ventilů zdroje chladu pomocí vlnovcové nerezové flexibilní hadice, dimenze dle skutečné dimenze PV	kpl.	2,000	1 450,00	2 900,00	
17	K	PN06.1	Izolace potrubí chladiva, řezaná potrubní pozdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou folií se sklen.mřížkou, max.teplota +25C(trída reakce na oheň je A2-s1 d0-podle ČSN EN 13501-1),součinitel tep.vodivosti min 0,038W/m*K - 35x20	bm	84,000	179,00	15 036,00	
18	K	PN07	Izolace potrubí chladiva, řezaná potrubní pozdra z kamenné vlny kaširovaná hliníkovou folií se sklen.mřížkou, max.teplota +25C(trída reakce na oheň je A2-s1 d0-podle ČSN EN 13501-1),součinitel tep.vodivosti min 0,038W/m*K - 42x20	bm	84,000	179,00	15 036,00	
19	K	PN08	Chladivo R410a + práce za naplnění (cena k 06/2018)	kg	120,000	2 070,00	248 400,00	
20	K	poznámka	Před realizací provést přepočty dimenzí potrubí chladiva na konkrétní výrobek a výkony zařízení - NECENTIT		0,000	0,00	0,00	

D 2

Armatury

233 533,00

21	K	PN09	Pojistný ventil membránový DN 15/20, otev. tlak 400kPa	ks	1,000	332,00	332,00	
22	K	PN10	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou, PN16,materiál tělesa:tvárná litina GGG40.3,disk:nerez,manžeta:um.hmota EPDM-XV, teploty použití -20až +130 °C - DN80	ks	3,000	3 858,00	11 574,00	
23	K	PN11	Mezipřírubová uzavírací klapka s pákou, PN16,materiál tělesa:tvárná litina GGG40.3,disk:nerez,manžeta:um.hmota EPDM-XV, teploty použití -20až +130 °C - DN100	ks	7,000	4 701,00	32 907,00	
24	K	PN12	Mezipřírubová zpětná klapka PN16 Těleso:tvárná litina, disk:nerez - DN 80	ks	1,000	3 836,00	3 836,00	
25	K	PN13	Mezipřírubová zpětná klapka PN16 Těleso:tvárná litina, disk:nerez - DN100	ks	2,000	5 132,00	10 264,00	
26	K	PN14	Přírubový filtr PN16,těleso:tvárná slitina, sito:nerez - DN80	ks	1,000	3 984,00	3 984,00	
27	K	PN15	Přírubový filtr PN16,těleso:tvárná slitina, sito:nerez - DN100	ks	2,000	5 511,00	11 022,00	
28	K	PN16	Kulový ventil vnitřní závitý,mater. tělesa:mosaz M5 58 potažená niklem a chromem, koule:poniklovaná a pochromovaná, těsnění:2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek,teplota použití do 120 °C,tlak 1,6Mpa - DN20	ks	6,000	220,00	1 320,00	
29	K	PN17	Kulový ventil vnitřní závitý,mater. tělesa:mosaz M5 58 potažená niklem a chromem, koule:poniklovaná a pochromovaná, těsnění:2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek,teplota použití do 120 °C,tlak 1,6Mpa - DN32	ks	2,000	477,00	954,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	PN18	Kulový ventil vnitřní závit, mater. tělesa: mosaz M5 58 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2 PTFE podložky a vitonový O-kroužek, teplota použití do 120 ° C, tlak 1,6 Mpa - DN50	ks	3,000	1 012,00	3 036,00	
31	K	PN19	Vyvažovací ventil závitový (do DN50) / přírubový (od DN65) s měřicími ventilkami, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 ° C - DN15	ks	3,000	1 419,00	4 257,00	
32	K	PN20	Vyvažovací ventil závitový (do DN50) / přírubový (od DN65) s měřicími ventilkami, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 ° C - DN50	ks	1,000	3 443,00	3 443,00	
33	K	PN21	Vyvažovací ventil závitový (do DN50) / přírubový (od DN65) s měřicími ventilkami, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 ° C - DN65	ks	2,000	9 891,00	19 782,00	
34	K	PN22	Vyvažovací ventil závitový (do DN50) / přírubový (od DN65) s měřicími ventilkami, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 ° C - DN80	ks	2,000	17 874,00	35 748,00	
35	K	PN23	Vypouštění kulový uzávěr R608 vnější závit, kul. uzávěr se šroub. spojem a štěrb. ovládním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz OT58, těsnění: guma, koule: mosaz OT58 potažena chromem a zabroušena, tepl. použití do 100 ° C, tlak 1,5 Mpa - DN15	ks	20,000	123,00	2 460,00	
36	K	PN24	Vypouštění kulový uzávěr R608 vnější závit, kul. uzávěr se šroub. spojem a štěrb. ovládním, mosazný nástavec na hadici, zátky, materiál tělesa: mosaz OT58, těsnění: guma, koule: mosaz OT58 potažena chromem a zabroušena, tepl. použití do 100 ° C, tlak 1,5 Mpa - DN20	ks	2,000	218,00	436,00	
37	K	PN25	Manometr Ø80mm, rozsah 0-600kPa, s kapalinovou náplní vč. příslušenství: manometrový kohout třicestný, těsnění, manometrová matice M 20x1,5, tlakoměrová přípojka M 20x1,5 L/P, (koleno) přířovací	ks	10,000	1 935,00	19 350,00	
38	K	PN26	Teploměr přímý 80mm, rozsah 0 až +60 ° C včetně příslušenství: jímky, návarku DN 15, PN16	ks	12,000	459,00	5 508,00	
39	K	PN27	Automatický odvězdušovací ventil DN15 + kulový kohout, MF, DN15, motýlek	ks	14,000	311,00	4 354,00	
40	K	PN28	Odvězdušovací nádobka DN 50, s manuálním odvězdušovacím ventilem DN15	ks	2,000	707,00	1 414,00	
41	K	PN29	Manuální odvězdušovací ventil	ks	10,000	166,00	1 660,00	
42	K	PN30	Dvoucestný regulační zdvihový ventil - pouze montáž (dodávka MaR) - DN15	ks	3,000	290,00	870,00	
43	K	PN31	Dvoucestný regulační zdvihový ventil - pouze montáž (dodávka MaR) - DN32	ks	1,000	842,00	842,00	
44	K	PN32	Dvoucestný regulační zdvihový ventil - pouze montáž (dodávka MaR) - DN50	ks	1,000	2 206,00	2 206,00	
45	K	PN33	Mezipřírubová uzavírací klapka se servopohonem - pouze montáž (dodávka MaR) - DN80	ks	2,000	1 527,00	3 054,00	
46	K	PN34	Kulový uzávěr vnitřní závit, se servopohonem - pouze montáž (dodávka MaR) - DN50	ks	2,000	2 206,00	4 412,00	
47	K	PN35	Gumový kompenzátor přírubový (chladicí systémy) se svěrnými táhly, materiál tlumící hmoty: pryž zesílená osnou z kordu a kovu, teplota použití do 90 ° C, tlak PN16 - DN80	ks	2,000	4 905,00	9 810,00	
48	K	PN36	Gumový kompenzátor přírubový (chladicí systémy) se svěrnými táhly, materiál tlumící hmoty: pryž zesílená osnou z kordu a kovu, teplota použití do 90 ° C, tlak PN16 - DN100	ks	6,000	5 783,00	34 698,00	

D 3

Potrubí, ohebné napojení

282 018,00

49	K	PN37	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - DN15	bm	6,000	312,00	1 872,00	
50	K	PN38	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - DN20	bm	96,000	348,00	33 408,00	
51	K	PN39	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - DN25	bm	12,000	408,00	4 896,00	
52	K	PN40	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - DN50	bm	42,000	764,00	32 088,00	
53	K	PN41	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - 89x3.2	bm	54,000	1 117,00	60 318,00	
54	K	PN42	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek - 108x4	bm	60,000	1 469,00	88 140,00	
55	K	PN43	Potrubí je osazeno návarky a odběry pro teploměry, tlakoměry a prvky (čidla) profese MaR	ks	10,000	155,00	1 550,00	
56	K	PN44	Hadice pro vypouštění systému, objímka k připevnění na stěnu DN 15 / 10m	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
57	K	PN45	Přírubové spoje DN 65-100 PN6 a PN16, cca 70 ks	kpl.	1,000	6 650,00	6 650,00	
58	K	PN46	Ohebné hadice plnopřítočné, délka 400mm, materiál: EPDM hadice, opleť nerez, přípojky poniklovaná mosaz, provoz. teplota -20 až +100 ° C, provoz. tlak: DN19 až 32-10bar, DN 40 až 70 - 6bar, napojení VZT a FC, Pár DN 50 (dle přesných dimenzí napojení skutečně dodané VZT)	kpl.	1,000	4 524,00	4 524,00	
59	K	PN47	Vlnité trubky z ušlech. oceli plnopřítočné MEIBES INOFLEX DN20/600mm - úplný popis viz poznámka	kpl.	3,000	1 004,00	3 012,00	

Poznámka k položce:

mater. č. 1.4541 dle DIN 17441, provoz. teplota -20 až +100 ° C, provoz. tlak 10bar, napoj. FC, komplet: 2x0,6m vlnité trubky DN20, 4xsada šroubení vnitřní závit DN20, 4xpůlkroužky a těsnění, 2xsvůvka vnější závit DN 20

P

60	K	PN48	Předizolované ocelové potrubí pro bezkanalové vedení, vnější plášť PEHD, izolace z pur pěny, mediové potrubí ocel. trubka svařovaná, mat. 235TR1 DN50/125	bm	18,000	2 025,00	36 450,00	
61	K	PN49	Spojka 125 kompletní	ks	6,000	35,00	210,00	
62	K	PN50	Ukončovací manžeta	ks	4,000	45,00	180,00	
63	K	PN51	Labyrintové těsnění 125	ks	4,000	310,00	1 240,00	
64	K	PN52	Monitorovací systém (bez monitorovací jednotky)	bm	18,000	305,00	5 490,00	
65	K	PN53	Výstražná fólie s nápisem chladicí voda	bm	20,000	12,00	240,00	

D 4

Izolace a nátěry

131 650,00

66	K	PN54	Izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 ° C) 22x19 (průměr potrubí x tl. izolace) - úplný popis viz poznámka	bm	6,000	125,00	750,00	
----	---	------	---	----	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 ° C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 ° C až +110 ° C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy

P

67	K	PN55	Izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 ° C) 28x19 - úplný popis viz poznámka	bm	100,000	145,00	14 500,00	
----	---	------	--	----	---------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy</i>					
68	K	PN56	Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C) 35x19- úplný popis viz poznámka	bm	12,000	160,00	1 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy</i>					
69	K	PN57	Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C) 60x25 - úplný popis viz poznámka	bm	44,000	285,00	12 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy</i>					
70	K	PN58	Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C) 89x25 - úplný popis viz poznámka	bm	54,000	359,00	19 386,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy</i>					
71	K	PN59	Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C) 108x25- úplný popis viz poznámka	bm	60,000	442,00	26 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy</i>					
72	K	PN60	nekonečná deska šíře 1m tloušťky 25mm	m2	35,000	546,00	19 110,00	
73	K	PN61	potrubní izolační závěs pro O28	ks	48,000	61,00	2 928,00	
74	K	PN62	potrubní izolační závěs pro O35	ks	6,000	82,00	492,00	
75	K	PN63	potrubní izolační závěs pro O60	ks	14,000	118,00	1 652,00	
76	K	PN64	potrubní izolační závěs pro O89	ks	14,000	180,00	2 520,00	
77	K	PN65	potrubní izolační závěs pro O108	ks	14,000	196,00	2 744,00	
78	K	PN66	Samolepicí páska 50mm x 15m x 3mm	ks	5,000	396,00	1 980,00	
79	K	PN67	Lepidlo na kaučukovou izolaci, čistič - pro výměry izolaci viz. výše	kpl.	1,000	1 950,00	1 950,00	
80	K	PN68	Izolace armatur	kpl.	1,000	11 760,00	11 760,00	
81	K	PN69	Nátěry potrubí, uložení potrubí, pomocných konstrukcí, zařízení: izolované potrubí pod izolaci - 2x základní nátěr, (výměry v m2 udávají plochu potrubí)	m2	59,000	122,00	7 198,00	
82	K	PN70	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí	kpl.	1,000	2 250,00	2 250,00	
83	K	PN71	Označení a výstražné značení pro stroje	kpl.	1,000	1 450,00	1 450,00	

D 5 Zemní práce 43 468,35

84	K	PN72	Výkop rýhy pro potrubí, průměrná hloubka 1,4 m, 80% ručně, 20% strojně, vodorovné přemístění výkopku, třída zeminy 3-5 85%, třída zeminy 6 15%, 30% příplatek za lepitost	m3	11,760	1 650,00	19 404,00	
85	K	PN73	Pažení výkopu příložným pažením	m2	33,000	550,00	18 150,00	
86	K	PN74	Podsyp + obsyp+nadsyp, písek frakce 0-8mm	m3	2,200	1 150,00	2 530,00	
87	K	PN75	Zásyp, prosetá zemina z výkopu	m3	9,560	160,00	1 529,60	
88	K	PN76	Odvoz zeminy na skládku do 20km	m3	2,200	225,00	495,00	
89	K	PN77	Zpětné zatravnění zeleného pásu	m2	7,350	185,00	1 359,75	

D 6 Pomocné ocelové konstrukce 12 400,00

90	K	PN78	Pomocné ocelové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení	kg	80,000	155,00	12 400,00	
----	---	------	--	----	--------	--------	-----------	--

D 7 Ostatní 262 505,00

91	K	PN79	Jádrový vrt do ŽB do průměru 200mm, délka 1m	m	2,000	1 800,00	3 600,00	
	VV		1,00'2			2,000		
92	K	PN80	Voděodolný (pro netlakovou vodu) prostup potrubí stěnou, průměr 200mm + zapravení prostupu	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	
93	K	PN81	přesuny hmot 1%	kpl.	1,000	26 077,00	26 077,00	
94	K	PN82	Doprava 3,6%	kpl.	1,000	93 878,00	93 878,00	
95	K	PN83	Jeřáb pro přesun a osazení odděleného kondenzátoru	kpl.	1,000	6 500,00	6 500,00	
96	K	PN84	těsnící a spojovací materiál, závěsy, spojovací materiál (celkem 96 ks závěsů)	kpl.	1,000	32 400,00	32 400,00	
97	K	PN85	Protipožární ucpanky, cca 24 ks prostupů DN20-DN50	kus	1,000	21 450,00	21 450,00	
98	K	PN86	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
99	K	PN87	Vytýčení potrubní trasy předizolovaného potrubí chlazení	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
100	K	PN88	Zaměření skutečného vedení předizolovaného potrubí chlazení	kpl.	1,000	1 500,00	1 500,00	
101	K	PN89	Koordinace na stavbě	hod	30,000	300,00	9 000,00	
102	K	PN90	atesty, předávací protokoly, certifikáty o shodě	kpl.	1,000	2 500,00	2 500,00	
103	K	PN91	tlačková a provozní zkouška 72 hodin + zkoušky dle technické zprávy, včetně proplachu systému, odzdušnění, čištění všech filtrů (min. 5x)	hod	72,000	450,00	32 400,00	
104	K	PN92	zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul. (celkem 8 armatur)	kpl.	1,000	5 200,00	5 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 274 510,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 274 510,05	21,00%	1 317 647,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 592 157,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	6 274 510,05
1. - Dodávky	830 285,05
2. - Svítidla vč. Zdrojů - viz Příloha 1 - Kniha svítidel	3 722 383,98
3. - Materiál	1 503 091,02
D1 - ZEMNÍCI SOUSTAVA A HROMOSVOD	254 084,43
4. - HZS	41 300,00
5. - Revize	52 500,00
6. - Zemní práce, zednické přípomocce, ostatní	124 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

6 274 510,05

D 1.

Dodávky

830 285,05

1	K	EH2	Ohřev okapového žlabu cca 15m - topný kabel, příchytky, regulátor do rozvaděče, čidlo teploty, čidlo ledu, propojovací kabely	ks	1,000	26 880,00	26 880,00	
2	K	EH3	Samoregulační topný kabel na potrubí cca DN75 délky cca 40m - vodorovná část potrubí v 1.pp. Vč. izolace a fólie, koordinovat s dodavatelem ZTI.	ks	1,000	4 515,00	4 515,00	
3	K	MS	Ovládací skříň osvětlení, pod infopultem knihovny, Max. 10x modulový spínač + 10x signalizační modul. Viz výkresová dokumentace. Provedení konzultovat s architektem!!!	ks	1,000	19 730,00	19 730,00	
4	K	Pol59	Montáž dodávek	sada	1,000	6 500,00	6 500,00	
5	K	RH	RH - nový rozvaděč nové budovy. Skříňový 2 pole 800x400x2000, In=250A/10kA. IP43/IP20. Jističové a stykačové vývody pro světla, zásuvky a technologie budovy nové přístavby podle výkresové dokumentace	ks	1,000	208 499,35	208 499,35	
6	K	RK	RK - nový kompenzační rozvaděč. Oceloplechový nástěnný. Chráněný proti vyšším harmonickým. Příkon podle analýzy sítě při zkušebním provozu. Předběžně 45kVAR.	ks	1,000	99 264,50	99 264,50	
7	K	TERMOSTAT	Nebude. Řídí a napájí profese MaR - NECENIT	ks	0,000	0,00	0,00	
8	K	úprava MS stávající	Výměna MTI za 3 kusy cca 250/5A cejchované. Hodnotu určí EON ve smlouvě - informaci dodá investor.	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	úprava R-NN-STÁV	doplnění jističů do 3x250A/35kA nastavený na cca 160A + s vypinací spouští (pro Total stop), jističe 1x6A/10kA pr oovl.obvody a jističe 3x 40A/10kA pro UPS (RPO) pro SHZ - plný popis viz pozn. k položce	ks	1,000	26 236,95	26 236,95	

P

Poznámka k položce:
doplnění jističů do 3x250A/35kA nastavený na cca 160A + s vypinací spouští (pro Total stop), jističe 1x6A/10kA pr oovl.obvody a jističe 3x 40A/10kA pro UPS (RPO) pro SHZ, osazení, zapojení, úprava přípojnic podle popisu v TZ. Úpravu navrhne detailně elektromontážní firma ve spolupráci s technikem investora.

10	K	UPSRPO	Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 171023885-2 ze dne 23.10.2017 - plný popis viz pozn. k položce	kpl	1,000	433 659,25	433 659,25	
----	---	--------	---	-----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 171023885-2 ze dne 23.10.2017. Vel. 1650x820x370mm, hmotnost 641kg. Záložní zdroj pro čerpadlo např. SHZ EMU K86 10kW/400V/23A. Ověřit, může být dodáno i čerpadlo 3x400V/5,5kW!!! Doba zálohy 60min. Spuštění EPS, odstavení total stop. Včetně rozvaděče RPO v krytu EI45 DP1-S! Specifikace před objednávkou ověřit a případně doplnit u dodavatele SHZ !!! Konstrukční řešení a zapojení provede dodavatel UPS. Včetně zprovoznění a zaškolení obsluhy.

D 2.

Svítlidla vč. Zdrojů - viz Příloha 1 - Kniha svítidel

3 722 383,98

11	K	A	Světelná lišta se směrovými reflektory - plný popis viz pozn. k položce	ks	28,000	19 457,06	544 797,68	
----	---	---	---	----	--------	-----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Světelná lišta se směrovými reflektory - osazeno nad pultem. Reflektor má válcový tvar, pokud je světelná namířena vertikálně dolů, nosná konzola se spojí se svítidlem. Konzola, lišta a reflektor s průsvitným nástřikem v bílé barvě RAL 9010. Zdroj Floodlight 12W LED 840 WF49° DALI white / neutral white. Rozměry D114x102mm. 17ks reflektorů a cca 16,3m lišty + 12ks reflektorů a 12m lišty

12	K	B	Světelná lišta se směrovými reflektory - osazeno ve světlíku - plný popis viz pozn. k položce	ks	58,000	18 677,62	1 083 301,96	
----	---	---	---	----	--------	-----------	--------------	--

P

Poznámka k položce:
Světelná lišta se směrovými reflektory - osazeno ve světlíku. Reflektor má válcový tvar, pokud je světelná namířena vertikálně dolů, nosná konzola se spojí se svítidlem. Konzola, lišta a reflektor s průsvitným nástřikem v bílé barvě RAL 9010. Zdroj Floodlight 12W LED 840 WF49° DALI white / neutral white. Rozměry D114x102mm. 2x 5ks reflektorů a cca 2x 1,5 až 2m lišty + 2x 4ks reflektorů a cca 2x 3m lišty (celkem 58ks reflektorů a celkem cca 21m až 26m lišty)

13	K	C	Stojanové LED svítidlo pro jedno nebo dvě pracoviště se samostatným ovládním přímého/nepřímého světla - plný popis viz pozn. k položce	ks	14,000	34 520,91	483 292,74	
----	---	---	--	----	--------	-----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Stojanové LED svítidlo pro jedno nebo dvě pracoviště se samostatným ovládním přímého/nepřímého světla. Hlavice a sloupek svítidla s průřezem jen 25 x25 mm. Navádění světla přímo přes asymetrické reflektory z kvalitního kompozitního materiálu pro lepší stejnoměrnost. Nepřímé navádění světla pomocí speciální optiky s delší homogenní vzařovací charakteristikou. vzařovací charakteristika přímé/nepřímé světlo v poměru 71:29. Svítidlo s průsvitným nástřikem v bílé barvě RAL 9010. Sloupek svítidla z hliníku a podložka z oceli pro vysokou stabilitu. Ovládací panel se zpětnovazební LED je optimálně ergonomicky zabudován do sloupku svítidla. Přípojný kabel: černý, délka 2,5 m. LED-měníč upevněný na sloupu svítidla. Rozměry této svítidla 1239x2225mm, podstavec svítidla 630x300mm. Zdroj např. 11040lm D/1, 69-84W, 4000K

14	K	D	Lineární LED svítidlo pro přisazenou /závěsnou montáž - plný popis viz pozn. k položce	ks	20,000	5 488,40	109 768,00	
----	---	---	--	----	--------	----------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Lineární LED svítidlo pro přisazenou /závěsnou montáž. Možnost vytváření nekonečných linek. Konstrukce svítidla vyrobena z etoxovaného hliníkového profilu. Satinovaný difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník. LED, 3160lm, 4000K, 23.3W, 75x88x1130mm.

15	K	D/IP	Lineární LED svítidlo pro přisazenou /závěsnou montáž - plný popis viz pozn. k položce	ks	2,000	15 327,53	30 655,06	
----	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:
Lineární LED svítidlo pro přisazenou /závěsnou montáž. Možnost vytváření nekonečných linek. Konstrukce svítidla vyrobena z etoxovaného hliníkového profilu. Satinovaný difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník. LED, 3160lm, 4000K, 23.3W, 75x88x1130mm. Krytí IP54

16	K	E	Lineární LED svítidlo pro přisazenou /závěsnou montáž - plný popis viz pozn. k položce	ks	54,000	15 327,53	827 686,62	
----	---	---	--	----	--------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Lineární LED svítidlo pro přisazenou / závěsnou montáž. Možnost vytváření nekonečných linek. Konstrukce svítidla vyrobena z etalovaného hliníkového profilu. Satinovaný difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník. LED, 14400lm, 4000K, 107.6W, 75x88x2814mm</p>					
17	K	F	Přisazené lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno, barva bílá RAL 9010. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník. LED, 54W, cca 5630lm - 6000lm, 4000K. 112x60mm	ks	90,000	4 628,98	416 608,20	
18	K	H	Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65 - plný popis viz pozn. k položce	ks	21,000	1 033,15	21 696,15	
P			<p>Poznámka k položce: Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z vstříkovaného polykarbonátu šedé barvy. Difuzor je vyroben z čírého polykarbonátu. Elektronický předřadník. Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z vstříkovaného polykarbonátu šedé barvy. Difuzor je vyroben z čírého polykarbonátu. Elektronický předřadník. 2xT8 36W EVG IP65. Rozměry cca 1200x136x101mm</p>					
19	K	LED2 PÁSEK	LED pásek v drážce ve stropě, plynulý pás. Hliníkový profil k vestavbě do drážky v betonu 20x30mm. Difuzor Clip, opál, materiál PMMA. Profil prášková barva šedá RAL 9006. 15x30mm. P=14,4W/m. Včetně zdrojů / transformátorů.	m	45,000	1 500,00	67 500,00	
20	K	LED2/S PÁSEK	LED pásek v drážce v sádkartonovém podhledu, plynulý pás. Hliníkový profil k vestavbě do sádkartonu. Difuzor Clip, opál, materiál PMMA. Profil prášková barva bílá RAL 9010. 12x22mm. P=7,6W/m. Včetně zdrojů / transformátorů.	m	20,000	900,00	18 000,00	
21	K	N	vestavné LED svítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP65. tělo svítidla je vyrobeno z hliníku. Rámeček svítidla je práškově lakován šedou barvou RAL 9006. Opalový PMMA difuzor. D 230x175mm. LED 40W, 2900lm	ks	2,000	3 456,75	6 913,50	
22	K	N1	Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina, autotest. Asymetrická křivka vyzařování pro osvětlení koridoru. Rozměry D90x4,4mm, Zdroj LED 2W 320lm rec.coridor ST 1H	ks	2,000	3 456,75	6 913,50	
23	K	N1box	Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina, autotest. Asymetrická křivka vyzařování pro osvětlení koridoru. Rozměry D90x4,4mm, Zdroj LED 2W 320lm rec.coridor ST 1H- VĚ- boxu do betonu	ks	11,000	5 188,65	57 075,15	
24	K	N2	Stropní vestavné nouzové svítidlo - plný popis viz pozn. k položce	ks	10,000	2 719,65	27 196,50	
P			<p>Poznámka k položce: Stropní vestavné nouzové svítidlo. Plastiková zobrazovací plocha v plechovém práškově lakovaném šedém rámečku - RAL 9006. Oboustranný piktoqram, rozeznatelnost piktoqramu ze vzdálenosti až 30m. Svítící při výpadku napájení, osvětluje unikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku., Estetický rámeček z polykarbonátu, práškově lakováno šedou barvou. Oboustranný piktoqram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktoqramu ze vzdálenosti až 30m. Elektronický předřadník. LED VSD-S1, 2TA1H 1,2W LED IP40. Rozměrycca 32x164mm</p>					
25	K	N4	Přisazené stropní nebo nástěnné LED nouzové svítidlo, svítící pi výpadku napájení - plný popis viz pozn. k položce	ks	4,000	2 744,73	10 978,92	
P			<p>Poznámka k položce: Přisazené stropní nebo nástěnné LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Tělo svítidla polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Oboustranný piktoqram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktoqramu 20m. IP65 LED TA 1h. Zdroj 2W. Rozměry 90x4,4mm</p>					
26	K	Po160	Montáž svítidel	sada	1,000	10 000,00	10 000,00	
27	K	poznámka svítidla	Vypočty svítidel provedl a garantuje firma Hormen - ing. Martin Zhoř, mzhor@hormen.cz		0,000	0,00	0,00	

D 3. **Material** 1 503 091,02

28	K	3.1	Vypínací tlačítko pod sklem pro vypnutí elektrické energie při požáru, 2x kontakt 230V/6A, kompletní, včetně montáže (=CENTRAL STOP, TOTAL STOP) - BEZ TLAČÍTEK SPOUŠTĚNÍ ODVĚTRÁNÍ)	ks	2,000	796,43	1 592,86	
29	K	3.12	Spínač jednopólový zapuštěný IP 44 řaz.1	ks	1,000	264,25	264,25	
30	K	3.14	Ventilátorové doběhové relé v odbočné krabici, včetně montáže	ks	3,000	518,37	1 555,11	
31	K	3.15	Přepínač trojpolový IP44 ř. 3 kompletní, včetně montáže	ks	2,000	584,70	1 169,40	
32	K	3.17	Cídllo pohybu - pro osazení na strop, P=3680W (16A) s úhlem detekce 360° st, dosah r=10-12m. Pro spínání i kapacitní zátěže. Př.: IR28B + Profi design vybere architekt a investor	ks	4,000	1 973,00	7 892,00	
33	K	3.18	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá s clonkami, kompletní, včetně montáže (obsahuje zásuvky i do podlahových krabic - typ podle krabice)	ks	65,000	226,71	14 736,15	
34	K	3.19	Zásuvka dvojnásobná vodorovná sestava 230/16A bílá s clonkami a pootočenými dutinkami, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	355,79	711,58	
35	K	3.20	Zásuvka trojnásobná vodorovná sestava 230/16A bílá s clonkami a pootočenými dutinkami, s přepětovou ochranou tř.T3 kompletní, včetně montáže	ks	20,000	1 195,25	23 905,00	
36	K	3.21	Zásuvka čtyřnásobná vodorovná sestava 230/16A bílá s clonkami a pootočenými dutinkami, s přepětovou ochranou tř.T3 kompletní, včetně montáže	ks	5,000	1 369,80	6 849,00	
37	K	3.22	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá, IP44, včetně montáže	ks	7,000	215,40	1 507,80	
38	K	3.23	Zásuvka 3x400V/16A 3+PE+N nástěnná	ks	3,000	305,25	915,75	
39	K	3.24	Krabice přístrojová KU68, nebo KP67/3..... včetně montáže	ks	200,000	94,38	18 876,00	
40	K	3.25	Krabice protahovací KO100E, včetně montáže	ks	20,000	160,47	3 209,40	
41	K	3.26	Krabice plast. se svorkovnicí 8112, vč. montáže	ks	65,000	198,05	12 873,25	
42	K	3.27	Krabice 8110 PO6 (s požární odolností)	ks	25,000	1 055,90	26 397,50	
43	K	3.28	Krabice KT250/1 s víkem (234 x 176 x 79mm)	ks	4,000	435,35	1 741,40	
44	K	3.29	Sestava krabice do betonu: Krabice KBT-2 + spodek KBS-2 + víčko KBV-2 + podpěra KBP-1 + rozpěrná trubka.	ks	50,000	687,54	34 377,00	
45	K	3.30	Sestava do betonu vývodka BV2532 a koncovka BK25	ks	50,000	200,04	10 002,00	
46	K	3.31	Kabel CYKY, CYKYLo 2Ax1,5, včetně montáže	m	150,000	25,39	3 808,50	
47	K	3.32	Kabel CYKY, CYKYLo 2Dx1,5, včetně montáže	m	250,000	25,39	6 347,50	
48	K	3.33	Kabel CYKY, CYKYLo 3Ax1,5, včetně montáže	m	50,000	29,00	1 450,00	
49	K	3.34	Kabel CYKYLo, CYKY-J 3x1,5 , včetně montáže	m	4 500,000	29,00	130 500,00	
50	K	3.35	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1 d0 3x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže (v podhledu CHÚC)	m	30,000	38,75	1 162,50	
51	K	3.36	Kabel CYKY 3Dx1,5 , včetně montáže	m	100,000	29,00	2 900,00	
52	K	3.37	Kabel CYKY-J 4x1,5 (CYKY 5Cx1,5), včetně montáže	m	60,000	36,51	2 190,60	
53	K	3.38	Kabel CYKY-J 5x1,5 (CYKY 5Cx1,5), včetně montáže	m	850,000	38,18	32 453,00	
54	K	3.39	Kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5), včetně montáže	m	4 800,000	36,24	173 952,00	
55	K	3.4	Vypínač jednopólový ř.1, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	213,75	427,50	
56	K	3.40	Kabel CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5), včetně montáže	m	580,000	49,23	28 553,40	
57	K	3.41	Kabel CYKY-J 5x4 (CYKY 5Cx4), včetně montáže	m	30,000	72,10	2 163,00	
58	K	3.42	Kabel CYKY-J 5x6 (CYKY 5Cx6), včetně montáže	m	150,000	96,07	14 410,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	3.43	Kabel CYKY-J 5x10 včetně montáže	m	30,000	141,90	4 257,00	
60	K	3.44	Kabel CYKY-J 5x25 včetně montáže	m	40,000	316,07	12 642,80	
61	K	3.45	Kabel CYKY-J 5x35 včetně montáže	m	20,000	436,96	8 739,20	
62	K	3.46	Kabel CYKY-J 5x50 (4x50), včetně montáže	m	35,000	608,46	21 296,10	
63	K	3.47	Kabel AYKY-J 3x185+95 včetně montáže (nebo 2x paralelně AYKY-J 3x70+50)	m	95,000	331,96	31 536,20	
64	K	3.48	Kabel CSKH-V FE 180/30 B2ca s1d0 2x1,5, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (příchytky)	m	110,000	37,71	4 148,10	
65	K	3.49	Kabel CXXH-V nebo CSKH-V FE 180/30 B2ca s1d0 3x1,5, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (příchytky)	m	30,000	42,70	1 281,00	
66	K	3.5	Vypínač jednopólový se signálkou orientační ř.1/So , 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	268,70	268,70	
67	K	3.50	Kabel CXXH-V nebo CSKH-V FE 180/30 B2ca s1d0 5x1,5, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (příchytky)	m	40,000	57,88	2 315,20	
68	K	3.51	Kabel CXXH-V nebo CSKH-V FE 180/30 B2ca s1d0 3x2,5, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (příchytky)	m	20,000	52,10	1 042,00	
69	K	3.52	Kabel CXXH-V nebo CSKH-V FE 180/30 B2ca s1d0 5x4, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (příchytky)	m	50,000	149,55	7 477,50	
70	K	3.53	Kabel CGSG 3Jx1,5	m	40,000	34,66	1 386,40	
71	K	3.54	Kabel CGSG 5Jx1,5	m	40,000	45,44	1 817,60	
72	K	3.55	Kabel JYTY 7x1, včetně montáže,	m	38,000	39,02	1 482,76	
73	K	3.56	Kabel JYTY 14x1, včetně montáže,	m	38,000	57,14	2 171,32	
74	K	3.57	Podlahová krabice protahovací s víkem, cca 150x150mm - dodávku koordinovat se SLP	ks	10,000	5 257,75	52 577,50	
75	K	3.58	Kabelový kanál 150/28 do zdvojené podlahy s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže - dodávku koordinovat se SLP	m	250,000	557,30	139 325,00	
76	K	3.59	Rošt š. 200mm se zákrtem (bílá) vč. spojek , nosných konstrukcí a montáže	m	40,000	525,54	21 021,60	
77	K	3.6	Přepínač seriový ř.5, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže - provedení bílý plast, hranatý tvar	ks	2,000	260,04	520,08	
78	K	3.60	Žlab zinkovaný 500/100 s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	m	15,000	599,54	8 993,10	
79	K	3.61	Žlab zinkovaný 300/100 s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	m	10,000	726,40	7 264,00	
80	K	3.62	Žlab zinkovaný 200/100 s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	m	110,000	638,82	70 270,20	
81	K	3.63	Žlab zinkovaný 100/100 s víkem, vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	m	25,000	458,54	11 463,50	
82	K	3.64	Trubka plast.ohebná P20, včetně montáže	m	3 500,000	29,20	102 200,00	
83	K	3.65	Trubka plastová ohebná P40, včetně montáže	m	2 500,000	39,40	98 500,00	
84	K	3.66	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi KF 09040, včetně montáže	m	20,000	43,73	874,60	
85	K	3.67	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi KF 09063, včetně montáže	m	20,000	52,16	1 043,20	
86	K	3.68	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi KF 09110, včetně montáže	m	10,000	74,98	749,80	
87	K	3.69	Trubka plastová dělená pro ochranu vedení v zemi Kopolalf 06110/2, včetně montáže - podle potřeby pro ochranu v.vedení ve vjezdu	m	60,000	336,60	20 196,00	
88	K	3.7	Přepínač střídavý ř. 6, 250V/10A, kompletní, včetně montáže	ks	2,000	247,04	494,08	
89	K	3.70	Trubka plastová tuhá P25, včetně montáže	m	150,000	35,44	5 316,00	
90	K	3.71	Trubka plastová tuhá P32, včetně montáže	m	100,000	41,17	4 117,00	
91	K	3.72	Trubka pancéřová kovová pozinkovaná P63 vč. kolen a spojek, včetně montáže - HDV v garáži na stěně	m	20,000	169,75	3 395,00	
92	K	3.73	Lišta vkladací s víkem, hranatá 20x20, včetně montáže	m	40,000	39,51	1 580,40	
93	K	3.74	Lišta vkladací s víkem, hranatá 40x40, včetně montáže	m	40,000	63,50	2 540,00	
94	K	3.75	Elektroinstalční kanál EK 120x40, včetně montáže	m	20,000	297,73	5 954,60	
95	K	3.76	Vodič CY 6 z/žl, včetně montáže	m	200,000	30,90	6 180,00	
96	K	3.77	Vodič CY 10 z/žl, včetně montáže	m	50,000	40,87	2 043,50	
97	K	3.78	Vodič CYA 25 z/žl, včetně montáže	m	85,000	71,28	6 058,80	
98	K	3.79	svorka Bernard + nerez. pásek, včetně montáže	ks	40,000	139,32	5 572,80	
99	K	poznámka materiál	Provedení spínačů a zásuvek - nezaoblený tvar, barva bílá ledová - předběžně pro ocenění. Bude upřesněno architektem a investorem.		0,000	0,00	0,00	

D D1 ZEMNÍ SOUSTAVA A HROMOSVOD 254 084,43

100	K	3.100	Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,000	2 500,00	2 500,00	
101	K	3.80	Vodič AlMgSi D8 mm, včetně montáže	m	380,000	61,80	23 484,00	
102	K	3.81	Vodič FeZn D 10 mm, včetně montáže	m	100,000	51,31	5 131,00	
103	K	3.82	Vodič FeZn D 10 mm s PVC izolací z/žl., včetně montáže	m	30,000	92,27	2 768,10	
104	K	3.83	Pásek FeZn 30x4, včetně montáže	m	250,000	55,15	13 787,50	
105	K	3.84	Svorka připojovací SP1, včetně montáže	ks	200,000	79,45	15 890,00	
106	K	3.85	Svorka zkušební SZ, včetně montáže	ks	12,000	129,79	1 557,48	
107	K	3.86	Svorka SS, SU, SO včetně montáže	ks	100,000	79,84	7 984,00	
108	K	3.87	Svorka pásek/drát SR3a, včetně montáže	ks	20,000	122,49	2 449,80	
109	K	3.88	Svorka pásek/pásek SR2b, včetně montáže	ks	40,000	111,91	4 476,40	
110	K	3.89	Označovací štítky s číslem vývodu uzemnění , včetně montáže	ks	10,000	53,57	535,70	
111	K	3.90	Podpěra vedení na ploché střechy	ks	800,000	73,83	59 064,00	
112	K	3.91	Protikorozní ochrana vývodů uzemnění	ks	13,000	36,50	474,50	
113	K	3.92	Pomocný materiál pro uzemnění	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
114	K	3.93	Trubka pro zatažení svodu např. 1532HF FA	m	150,000	95,23	14 284,50	
115	K	3.94	Krabice pro zkušební svorku, nerez	ks	10,000	1 875,50	18 755,00	
116	K	3.95	Jimací tyč AlMgSi D16, l=1,5-2,0m, s popěrami, se svorkou	ks	15,000	998,75	14 981,25	
117	K	3.96	Izolační tyč ITV 0,6m	ks	30,000	444,04	13 321,20	
118	K	3.97	Rozebiratelná požární ucpávka trubky D100	ks	2,000	6 137,50	12 275,00	
119	K	3.98	Požární utěsnění prostupů stěnou	m2	4,000	1 497,50	5 990,00	
120	K	3.99	Kabelový štítek	ks	500,000	55,75	27 875,00	
121	K	Pol61	Montáž materiálů	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	

D 4. HZS

41 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	4.1	Připojování spotřebičů	h	60,000	350,00	21 000,00	
123	K	4.3	Doplnění podkladů od dodavatelů příp. zař.	h	10,000	350,00	3 500,00	
124	K	4.4	Příprava ke komplexní zkoušce	h	16,000	350,00	5 600,00	
125	K	4.5	Zkušební provoz	h	32,000	350,00	11 200,00	

D 5. Revize 52 500,00

126	K	5.3	Spolupráce s revizním technikem	h	60,000	350,00	21 000,00	
127	K	5.1	Revizní práce + dokumentace skut.provedení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
128	K	5.2	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

D 6. Zemní práce, zednické přípomoce, ostatní 124 950,00

129	K	6.1	Výkop 70x50 pro zemnicí soustavu okolo budovy, zahrnutí, provizorní úpravy terénu	m	10,000	1 120,00	11 200,00	
130	K	6.3	Výkop 110x80, pískové lože, včetně mech. Ochrana trubka DN100, fólie, zához, provizorní úprava terénu	m	25,000	1 450,00	36 250,00	
131	K	6.4	Vrtání otvoru D10mm v betonovém stropu, nebo stěně	ks	50,000	850,00	42 500,00	
132	K	6.5	Zednické přípomoce, drážky + zapravení	Kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

2 052 087,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 052 087,00	21,00%	430 938,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 483 025,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 052 087,00

1 - Strukturovaná kabeláž	1 720 678,00
2 - Elektrická zabezpečovací signalizace EZS	311 988,00
4 - Signalizace z WC pro postižené	19 421,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

2 052 087,00

D 1

Strukturovaná kabeláž

1 720 678,00

1	K	vlastní	Dvojzásuvka 2xRJ45 KAT 6A design, společné rámečky se silnoproudem	ks	85,000	230,00	19 550,00	
2	K	vlastní.1	MONT ZÁSUVKY, DVOJZÁSUVKY 2xRJ 6A	ks	85,000	70,00	5 950,00	
3	K	vlastní.2	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU KAT6A	ks	340,000	55,00	18 700,00	
4	K	vlastní.3	MĚŘENÍ 1 KABELU 6A, VYHOT. PROTOKOLU	ks	160,000	55,00	8 800,00	
5	K	vlastní.4	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU KAT6A - zakončení v panelech pro kabely rezervní nezapojené v zásuvkách	ks	330,000	60,00	19 800,00	
6	K	vlastní.5	Rozvaděč rack, 19inch, 800x800, v=42U	kpl	2,000	13 900,00	27 800,00	
7	K	vlastní.6	UPS zdroj pro rack, kompletní včetně baterii, RM, 2200VA	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
8	K	vlastní.7	Panel černý, 24 port 6A	ks	21,000	1 600,00	33 600,00	
9	K	vlastní.8	Panel pomocný - organizér	ks	21,000	144,00	3 024,00	
10	K	vlastní.9	Panel 230V s přepětovými ochranami	ks	4,000	706,00	2 824,00	
11	K	vlastní.10	MONTAZ PANELU	ks	46,000	100,00	4 600,00	
12	K	vlastní.11	Kabel kategorie 6A, HFFR-ISZH, Bžca, S1, D0	ks	26 000,000	14,30	371 800,00	
13	K	vlastní.12	ZATAŽ KABELU DO LIŠT, TRUBEK, ŽLABŮ	m	26 000,000	16,00	416 000,00	
14	K	vlastní.13	PATCH CORD - 2m 6A	ks	40,000	45,00	1 800,00	
15	K	vlastní.14	PATCH CORD - 3m 6A	ks	40,000	45,00	1 800,00	
16	K	vlastní.15	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka, případně do betonu, SDK	ks	40,000	58,00	2 320,00	
17	K	vlastní.16	Trubka instalační, na povrch, do podlahy do drážky i do betonu do bednění, d= 23-36 pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	410,000	45,00	18 450,00	
18	K	vlastní.17	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	410,000	16,00	6 560,00	
19	K	vlastní.18	AY 2,5 B	m	410,000	9,00	3 690,00	
20	K	vlastní.19	Instalační žlab do zdvojené podlahy, 250/50	m	240,000	370,00	88 800,00	
21	K	vlastní.20	Aktivní prvek - 48 portů 1GBPS Poe včetně optiky 1G, s managementem, stohovatelný včetně realizovaného propojení do stohu	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
22	K	vlastní.21	Aktivní prvek - 48 portů 1GBPS Poe bez optiky 1G, s managementem, stohovatelný včetně realizovaného propojení do stohu	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
23	K	vlastní.22	Telefonní ústředna, a/b porty, 1x ISDN30, v provedení do racku, do 140 portů ve dvou šlefech, vybaveno pro 70 funkčních portů	ks	1,000	190 000,00	190 000,00	
24	K	vlastní.23	Telefonní přístroj klasický	ks	25,000	700,00	17 500,00	
25	K	vlastní.24	Telefonní přístroj manažerský	ks	25,000	4 500,00	112 500,00	
26	K	vlastní.25	Připojková skříň telefonní vnitřní, pod omítku, D+M, do 100pp	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
27	K	vlastní.26	Práce související s úpravou přívodu Cetin, včetně montážního materiálu	hod	8,000	1 000,00	8 000,00	
28	K	vlastní.27	Oživení, zpřístupnění přívodu, číslovací plán, ranžirování	hod	32,000	550,00	17 600,00	
29	K	vlastní.28	WIFI AP, stropní, dodávka i montáž	ks	4,000	3 400,00	13 600,00	
30	K	vlastní.29	Řadič pro WIFI AP včetně licencí pro AP	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
31	K	vlastní.30.1	Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem - plný popis viz pozn. k položce	ks	5,000	1 888,00	9 440,00	

Poznámka k položce:

Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem, víko lze zavřít i při zapojení standardních zástrček rovného nebo zahnutého tvaru, víko lze použít oboustranně, buď jako přírodní hliník eloxovaný popř. s nátěrem, nebo s vytlitím podlahové krytiny (cementová stěrka) do tl. 5mm, dimenzováno pro individuální zátěže do 200 kg, předpokladem je odborná instalace, instalace shora a upevnění za pomoci bočních závrtných šroubů, popř.montážního lepidla,přívod boční, popř. zespada vždy 2x 25 mm otvory , D+M, vybaveno 2x230V-viz Výpis koncových prvků SLP a SIL

P

32	K	vlastní.30.2	Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem - plný popis viz pozn. k položce	ks	5,000	1 888,00	9 440,00	
----	---	--------------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem, víko lze zavřít i při zapojení standardních zástrček rovného nebo zahnutého tvaru, víko lze použít oboustranně, buď jako přírodní hliník eloxovaný popř. s nátěrem, nebo s vytlitím podlahové krytiny (cementová stěrka) do tl. 5mm, dimenzováno pro individuální zátěže do 200 kg, předpokladem je odborná instalace, instalace shora a upevnění za pomoci bočních závrtných šroubů, popř.montážního lepidla,přívod boční, popř. zespada vždy 2x 25 mm otvory , D+M, vybaveno 2x230V-viz Výpis koncových prvků SLP a SIL

P

33	K	vlastní.30.3	Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem - plný popis viz pozn. k položce	ks	10,000	1 888,00	18 880,00	
----	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Podlahová kruhová zásuvka z masivního hliníku s vkládacím víkem, víko lze zavřít i při zapojení standardních zástrček rovného nebo zahnutého tvaru, víko lze použít oboustranně, buď jako přírodní hliník eloxovaný popř. s nátěrem, nebo s vytlitím podlahové krytiny (cementová stěrka) do tl. 5mm, dimenzováno pro individuální zátěže do 200 kg, předpokladem je odborná instalace, instalace shora a upevnění za pomoci bočních závrtných šroubů, popř.montážního lepidla,přívod boční, popř. zespada vždy 2x 25 mm otvory , D+M, vybaveno 2x230V-viz Výpis koncových prvků SLP a SIL

P

34	K	vlastní.31	Podlahová krabice pro 12 instalačních zařízení, vhodná pro dutinové podlahy - plný popis viz pozn. k položce	ks	4,000	4 580,00	18 320,00	
----	---	------------	--	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Podlahová krabice pro 12 instalačních zařízení, vhodná pro dutinové podlahy, kryt pro vylití podlahové krytiny(cementová stěrka), kryt lze snadno otevřít a aretovat v otevřené poloze, průchodky pro 12 kabelů, kryt lze uzavřít i při zapojení vodičů napájecích kabelů,dodávka včetně instalačních vaniček a rámečků,přichytky kabelů součástí dodávky,lze osadit popisnými štítky, D+M, včetně výbavy 8xRJ45, 8x230V-viz Výpis koncových prvků SLP a SIL

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	vlastní.32	Pro montáž do pultu, nábytku - kanál 170/70 plastový, D+M včetně spotřebního materiálu	m	32,000	488,00	15 616,00	
36	K	vlastní.33	Trubka d=50mm do podlahy, D+M	m	60,000	30,00	1 800,00	
37	K	vlastní.38	Kabel 12vl.5M, propojení racků dodávka	m	130,000	35,00	4 550,00	
38	K	vlastní.39	UKONČENÍ - svár včetně pig-tailu a včetně změření	m	24,000	100,00	2 400,00	
39	K	vlastní.40	SYKFY25x2x0,5 propojení racků dodávka	m	110,000	56,00	6 160,00	
40	K	vlastní.41	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU SYKFY	ks	2,000	55,00	110,00	
41	K	vlastní.11	Kabel kategorie 6A, HFFR-ISZH, B2ca, S1, D0	ks	880,000	14,30	12 584,00	
42	K	vlastní.2	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU KAT6A	ks	320,000	55,00	17 600,00	
43	K	vlastní.12	ZATÁŽ KABELU DO LÍŠT, TRUBEK, ŽLABŮ	m	420,000	16,00	6 720,00	
44	K	vlastní.42	Panel optický pro 24 konektorů včetně vany pro optiku do racku	ks	2,000	4 680,00	9 360,00	
45	K	vlastní.43	Panel černý, 25 port pro telefony	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
46	K	vlastní.72	Monitorování prostředí - plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	

Poznámka k položce:

Monitorování prostředí - centrální jednotka pro měření, řízení, kontrolu vstupu s podporou Event managementu, 1x LAN, 1x RS485 MIOS bus / transparentní RS485 port, 2x transparentní RS232 port, 4x digitální vstupy s podporou vyvážených smyček, 2x programovatelné relé, 32x IP watchdog, podpora SNMPv1,2,3, SMTP, SMTP, podpora MODBUS, provozní teplota - 40° C do +70° C, včetně zdroje a SW, D+M

P

47	K	vlastní.73	Detektor zaplavení, kompatibilní s centrální jednotkou, D+M	kus	1,000	3 210,00	3 210,00	
48	K	vlastní.74	Detektor vlhka/teploty, kompatibilní s centrální jednotkou, D+M	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
49	K	vlastní.75	Robustní podstavec pod rozvaděč rack, svařovaná ocelová konstrukce, včetně povrchové úpravy, nosnost min. 300 kg, příšroubováno pod rackovou skříň, atup	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	

D 2

Elektrická zabezpečovací signalizace EZS

311 988,00

50	K	vlastní.44	Hlásič EZS - detektor pohybu duální	ks	4,000	860,00	3 440,00	
51	K	vlastní.45	Hlásič EZS - detektor pohybu s dlouhým dosahem	ks	12,000	880,00	10 560,00	
52	K	vlastní.46	Hlásič EZS - tříštění skla	ks	12,000	970,00	11 640,00	
53	K	vlastní.47	Tišňový hlásič	ks	4,000	787,00	3 148,00	
54	K	vlastní.48	Magnetický detektor otevření dveří	ks	1,000	610,00	610,00	
55	K	vlastní.49	Montáž hlásiče	ks	40,000	250,00	10 000,00	
56	K	vlastní.50	Klávesnice pro systém EZS (sjednocení klávesnic)	ks	5,000	3 690,00	18 450,00	
57	K	vlastní.51	Montáž drátové klávesnice	ks	5,000	450,00	2 250,00	
58	K	vlastní.52	ÚVEZENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU (programování)	ks	40,000	450,00	18 000,00	
59	K	vlastní.53	Ústředna EZS kompletní, včetně skříně a baterií, D+M	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
60	K	vlastní.54	Montáž systému (ústředny)	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
61	K	vlastní.55	Demontáž stávající ústředny	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
62	K	Pot55	Koncentrátor 16 vstupů (expander) D+M vše vedle ústředny, vč. Boxu	ks	5,000	2 960,00	14 800,00	
63	K	Pot56	Zapojení stávající instalace do nové ústředny, včetně případného nutného upgradu SW i HW	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
64	K	vlastní.56	Kabel pro EZS	m	3 200,000	9,00	28 800,00	
65	K	vlastní.57	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	3 200,000	16,00	51 200,00	
66	K	vlastní.58	Krabice instalační pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	55,000	58,00	3 190,00	
67	K	vlastní.59	Trubka instalační, na povrch i do betonu do bednění 16mm pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	1 600,000	45,00	72 000,00	
68	K	vlastní.35	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	1 600,000	16,00	25 600,00	
69	K	vlastní.36	AY 2,5 B	ks	1 600,000	3,00	4 800,00	

D 4

Signalizace z WC pro postižené

19 421,00

70	K	vlastní.60	SET - Distress alarm WC komplet pro jedno WC, až 4 volací tlačítka ve WC, jedno signalizační svítidlo nade dveře + dveřní kombinaceviz - Výpis koncových prvků SLP a SIL	ks	2,000	4 800,00	9 600,00	
71	K	vlastní.61	SET - montáž kompletu	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
72	K	vlastní.62	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka	ks	12,000	58,00	696,00	
73	K	vlastní.35	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	65,000	3,00	195,00	
74	K	vlastní.36	AY 2,5 B	ks	65,000	16,00	1 040,00	
75	K	vlastní.59	Trubka instalační, na povrch i do betonu do bednění 16mm pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	65,000	42,00	2 730,00	
76	K	vlastní.57	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	90,000	16,00	1 440,00	
77	K	vlastní.63	Kabel 2x0,8 - JYSTY	ks	90,000	8,00	720,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

230 115,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 115,00	21,00%	48 324,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

278 439,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

230 115,00

č.pol. - Popis položky

230 115,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

230 115,00

D	č.pol.	Popis položky	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						230 115,00	
1	K	vlastní	MONTÁŽ ZÁSUVKY A HLÁSIČE NA STROPĚ	ks	30,000	350,00	10 500,00
2	K	vlastní.1	Hlásič kouře optický + teplotní	ks	30,000	1 555,00	46 650,00
3	K	vlastní.11	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	ks	45,000	55,00	2 475,00
4	K	vlastní.12	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	ks	45,000	50,00	2 250,00
5	K	vlastní.13	ÚVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	ks	45,000	50,00	2 250,00
6	K	vlastní.14	PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS.	ks	45,000	100,00	4 500,00
7	K	vlastní.15	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	ks	35,000	15,00	525,00
8	K	vlastní.16	Kabel 2x0,8 pro čidla	m	570,000	15,00	8 550,00
9	K	vlastní.17	Kabel pro čidla montáž	m	570,000	16,00	9 120,00
10	K	vlastní.18	Trubka instalační, na povrch i do betonu do bednění 16mm pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	550,000	45,00	24 750,00
11	K	vlastní.19	Kabel Bžca, s1, d0, P30-R pro ovládaná zařízení, 4x1,5 D+M (do žlabu, trubky, na přichytky)	m	180,000	55,00	9 900,00
12	K	vlastní.2	MONTÁŽ MANUÁLNÍHO HLÁSIČE EPS	ks	5,000	350,00	1 750,00
13	K	vlastní.20	Svorkovnice s krabíci, s funkční odolností P30-R, D+M	ks	5,000	650,00	3 250,00
14	K	vlastní.21	Připojení ovládaného zařízení (OTK, siréna, závora, SOZ a pod) - oživení vazby	ks	3,000	700,00	2 100,00
15	K	vlastní.22	Žlab do 100/100, pro ohniodolné kabely, D+M včetně potřebných konzol, hmoždinek	m	20,000	388,00	7 760,00
16	K	vlastní.23	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 30 cm	ks	4,000	250,00	1 000,00
17	K	vlastní.24	Požární ucpávka do 100x100	ks	4,000	550,00	2 200,00
18	K	vlastní.25	Výchozí revize EPS	hod	12,000	1 000,00	12 000,00
19	K	vlastní.26	Štítek pro hlásič	ks	90,000	15,00	1 350,00
20	K	vlastní.27	Komplexní zkoušky všech navazujících zařízení	hod	12,000	1 000,00	12 000,00
21	K	vlastní.28	Revize EPS	hod	12,000	1 000,00	12 000,00
22	K	vlastní.3	Adresné tlačítko	ks	5,000	1 390,00	6 950,00
23	K	vlastní.4	Patice pro hlásič	ks	30,000	150,00	4 500,00
24	K	vlastní.5	Siréna 24V s majákem, EN54, červená	ks	3,000	1 320,00	3 960,00
25	K	vlastní.6	Siréna 24V montáž	ks	3,000	250,00	750,00
26	K	vlastní.7	Řídicí jednotka lineárního teplotního hlásiče D+M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00
27	K	vlastní.8	Teplotní kabel - dodávka	m	245,000	110,00	26 950,00
28	K	vlastní.9	Teplotní kabel - montáž do zdvojené podlahy	m	245,000	25,00	6 125,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 588 946,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 588 946,95	21,00%	333 678,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 922 625,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 588 946,95

D1 - Rozvaděče MR 1 - sil.	71 090,00
D2 - Rozvaděče MR 1 - MaR	110 820,00
D3 - Montážní materiál	391 365,00
D4 - Řídicí systém	413 795,00
D5 - Kabeláž + kabel. trasy	192 154,95
D5.1 - Montážní práce	281 622,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	128 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

1 588 946,95

D D1 Rozvaděče MR 1 - sil. 71 090,00

1	K	MR101	Skříňový rozvaděč 800x2000x400, oceloplechový, včetně soku 800x100x400	kus	1,000	17 120,00	17 120,00	
2	K	MR102	Montážní panel	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
3	K	MR103	Náplň rozvaděče	kus	1,000	26 470,00	26 470,00	
4	K	MR104	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,000	16 400,00	16 400,00	
5	K	MR105	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	MR106	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklosti výrobce (spoj. materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	

P *Poznámka k položce:*

Dodávka celkem :

D D2 Rozvaděče MR 1 - MaR 110 820,00

7	K	MR201	Skříňový rozvaděč 800x2000x400, oceloplechový, včetně soku 800x100x400	kus	1,000	17 120,00	17 120,00	
8	K	MR202	Montážní panel	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	MR203	Náplň rozvaděče	kus	1,000	41 698,00	41 698,00	
10	K	MR204	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,000	31 602,00	31 602,00	
11	K	MR205	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	MR206	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklosti výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	

P *Poznámka k položce:*

Dodávka celkem :

D D3 Montážní materiál 391 365,00

13	K	VG301	Venkovní snímač teploty Ni1000/5000, -50...+70° C	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
14	K	VG302	Ponorný snímač teploty Ni1000/5000 - s jímkou 100mm, -30...+130° C	kus	8,000	1 456,00	11 648,00	
15	K	VG303	Ponorný snímač teploty Ni1000/5000 - s jímkou 150mm, -30...+130° C	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
16	K	VG304	Snímač teploty, Ni 1000/5000 -VZT, l=240 mm	kus	4,000	1 067,00	4 268,00	
17	K	VG305	Snímač teploty, Ni 1000/6180 - příložný	kus	6,000	1 067,00	6 402,00	
18	K	VG306	Snímač teploty, Ni1000/6180 - prostorový	kus	5,000	722,00	3 610,00	
19	K	VG307	Kanálové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	kus	2,000	5 736,00	11 472,00	
20	K	VG308	Prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V	kus	2,000	5 652,00	11 304,00	
21	K	VG309	Čidlo rosného bodu s integr. senzorem	kus	3,000	1 366,00	4 098,00	
22	K	VG310	Regulátor tlaku - 0-6bar, vč. ventil tlakoměr. zkušební	kus	1,000	1 529,00	1 529,00	
23	K	VG311	Snímač tlaku analogový, 0-6bar, 0-10V, vč. ventil tlakoměr. zkušební	kus	2,000	1 726,00	3 452,00	
24	K	VG312	Snímač kvality vzduchu, 0-10V	kus	1,000	6 655,00	6 655,00	
25	K	VG313	Čidlo slunečního osvětlení	kus	4,000	13 358,00	53 432,00	
26	K	VG314	Detektor úniku chladiva - dvoustupňový	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
27	K	VG315	Ústředna pro detektor	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	
28	K	VG316	Snímač zaplavení	kus	2,000	920,00	1 840,00	
29	K	VG317	Protimrazová ochrana vzt - kapil. 6 m	kus	3,000	2 714,00	8 142,00	
30	K	VG318	Dif. manostat vzduch., 50-500 Pa	kus	6,000	1 107,00	6 642,00	
31	K	VG319	Dif. manostat vzduch., 20-300 Pa	kus	1,000	1 106,00	1 106,00	
32	K	VG320	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V, 2P	kus	2,000	2 688,00	5 376,00	
33	K	VG321	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V, 0-10V	kus	2,000	3 639,00	7 278,00	
34	K	VG322	Klapkový servopohon, 24V, 0-10V	kus	3,000	3 465,00	10 395,00	
35	K	VG323	Dvouc. regulační ventil, Kv1,6; DN15 + pohon 24V, 0-10V	kus	3,000	9 249,00	27 747,00	
36	K	VG324	Dvouc. regulační ventil, Kv16; DN32 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	11 125,00	11 125,00	
37	K	VG325	Dvouc. regulační ventil, Kv40; DN50 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	14 292,00	14 292,00	
38	K	VG326	Dvouc. uzavírací ventil, DN50 + pohon 24V, 2P	kus	4,000	10 816,00	43 264,00	
39	K	VG327	Dvouc. uzavírací ventil, DN100 + pohon 24V, 2P	kus	4,000	12 569,00	50 276,00	
40	K	VG328	Troj. regulační ventil, Kv0,4; DN15 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	9 282,00	9 282,00	
41	K	VG329	Troj. regulační ventil, Kv1; DN15 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
42	K	VG330	Troj. regulační ventil, Kv2,5; DN20 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
43	K	VG331	Troj. regulační ventil, Kv4; DN20 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	9 964,00	9 964,00	
44	K	VG332	Troj. regulační ventil, Kv6,3; DN25 + pohon 24V, 0-10V	kus	2,000	10 008,00	20 016,00	
45	K	VG333	Troj. regulační ventil, Kv16; DN32 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	12 579,00	12 579,00	
46	K	VG334	Termoelektrický pohon, 230V	kus	2,000	541,00	1 082,00	
47	K	VG335	Havarijní tlačítko v krabici	kus	1,000	702,00	702,00	
48	K	VG336	Ovládač v krabici se signalizací (pro VZT)	kus	2,000	650,00	1 300,00	
49	K	VG337	Ovládač v krabici se signalizací, uzamykatelný (pro žaluzie)	kus	4,000	671,00	2 684,00	

P *Poznámka k položce:*

Dodávka celkem :

D D4 Řídicí systém 413 795,00

50	K	RS401	Řídicí podstanice 350 I/O, BacNET/IP	kus	1,000	24 550,00	24 550,00	
51	K	RS402	Univerzální rozšiřující modul, 8 I/O	kus	9,000	7 420,00	66 780,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	RS403	Rozšiřující modul 16x digit. vstupy	kus	6,000	6 982,00	41 892,00	
53	K	RS404	Rozšiřující modul 6x digit. výstupy	kus	12,000	5 214,00	62 568,00	
54	K	RS405	Modul pro systémové integrace	kus	1,000	22 160,00	22 160,00	
55	K	RS406	Převodním M-bus/RS485	kus	1,000	5 987,00	5 987,00	
56	K	RS407	Napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice	kus	2,000	1 684,00	3 368,00	
57	K	RS408	Adresové kolíčky	kus	6,000	1 140,00	6 840,00	
58	K	RS410	Ovládací panel pro podstanice	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
59	K	RS411	SW za jeden datový bod	kus	221,000	250,00	55 250,00	
60	K	RS412	SW dispečinku	kus	332,000	250,00	83 000,00	
61	K	RS413	Zpracování obrazovek dispečinku	kus	12,000	2 100,00	25 200,00	

p *Poznámka k položce:
Dodávka celkem :*

D D5 Kabeláž + kabel. trasy 192 154,95

62	K	KT501	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 2x1	m	2 348,000	7,04	16 529,92	
63	K	KT502	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	590,000	9,59	5 658,10	
64	K	KT503	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	562,000	12,78	7 182,36	
65	K	KT504	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 7x1	m	54,000	21,01	1 134,54	
66	K	KT505	STP cat 6 4x2x0,5	m	84,000	12,39	1 040,76	
67	K	KT506	Kabel J-Y(ST)-Y 2x2x0,8	m	96,000	8,15	782,40	
68	K	KT507	Kabel PVC silový CYKY-O 2x1,5	m	86,000	8,59	738,74	
69	K	KT508	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	396,000	11,29	4 470,84	
70	K	KT509	Kabel PVC silový CYKY-J 3x2,5	m	698,000	18,44	12 871,12	
71	K	KT510	Kabel PVC silový CYKY-J 4x1,5	m	534,000	16,43	8 773,62	
72	K	KT511	Kabel PVC silový CYKY-J 4x2,5	m	22,000	26,43	581,46	
73	K	KT512	Kabel PVC silový CYKY-J 5x1,5	m	130,000	18,39	2 390,70	
74	K	KT513	Kabel PVC silový CYKY-J 5x2,5	m	36,000	29,93	1 077,48	
75	K	KT514	Kabel PVC silový CYKY-J 7x1,5	m	136,000	27,26	3 707,36	
76	K	KT515	Kabel PVC H05VV-F 2x1,5	m	44,000	10,11	444,84	
77	K	KT516	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	12,000	310,00	3 720,00	
78	K	KT517	Koncovky topných kabelů	kus	2,000	870,00	1 740,00	
79	K	KT518	Cu vodič PVC 6	m	186,000	14,61	2 717,46	
80	K	KT519	Kabelový žlab drátěný, 250/100	m	6,000	180,48	1 082,88	
81	K	KT520	Kabelový žlab drátěný, 150/50	m	32,000	101,88	3 260,16	
82	K	KT521	Kabelový žlab drátěný, 100/50	m	54,000	155,45	8 394,30	
83	K	KT522	Kabelový žlab drátěný, 50/50	m	190,000	64,55	12 264,50	
84	K	KT523	Kabelový žlab, 2m, 62x50 vč. víka	m	118,000	118,42	13 973,56	
85	K	KT524	Nosník žlabu 100 mm	kus	10,000	72,46	724,60	
86	K	KT525	Nosník žlabu 50 mm	kus	280,000	68,95	19 306,00	
87	K	KT526	Spojka žlabu	kus	280,000	11,85	3 318,00	
88	K	KT527	Spojka žlabu uzemňovací	kus	250,000	38,65	9 662,50	
89	K	KT528	Spojovací materiál (šroub+matice+podložky)	kus	100,000	3,04	304,00	
90	K	KT529	Přichytky na strop kovové	kus	36,000	10,20	367,20	
91	K	KT530	Ocel. nosné konstr. do 5kg	kus	10,000	185,00	1 850,00	
92	K	KT531	Elektroinstalční trubka ohebná D32	m	48,000	10,06	482,88	
93	K	KT532	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	174,000	21,63	3 763,62	
94	K	KT533	Protipožární ucpávky pro kabelové průchody stavební konstrukci, velikost: do 100 x 100 mm (ucpávky musí vykazovat požární odolnost schodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují)	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
95	K	KT534	Servisní vypínač 1f, 10A	kus	12,000	380,00	4 560,00	
96	K	KT535	Servisní vypínač 3f, 16A (32A)	kus	5,000	415,81	2 079,05	
97	K	KT536	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	

D D5.1 Montážní práce 281 622,00

98	K	MP601	Mt. teplotní čidla	kus	29,000	180,00	5 220,00	
99	K	MP602	Mt. snímače tlaku	kus	3,000	200,00	600,00	
100	K	MP603	Mt. snímače rosného bodu, osvětlu	kus	7,000	200,00	1 400,00	
101	K	MP604	Mt. detektorů úniku chladiva	kus	1,000	200,00	200,00	
102	K	MP605	Pohon ventilu DN 15-100	lus	22,000	180,00	3 960,00	
103	K	MP606	Klapkový servopohon	kus	7,000	180,00	1 260,00	
104	K	MP607	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY - volně uložený	m	3 734,000	28,00	104 552,00	
105	K	MP608	Kabel PVC silový CYKY - volně uložený	m	2 082,000	28,00	58 296,00	
106	K	MP609	Samoregulační topný kabel 15W/m	m	12,000	28,00	336,00	
107	K	MP610	Vodič nn a vn CY 6 mm2 - volně uložený	m	186,000	28,00	5 208,00	
108	K	MP611	Žlab ocel.	m	400,000	120,00	48 000,00	
109	K	MP612	Trubka tuhá z PVC uložená pevně	m	174,000	35,00	6 090,00	
110	K	MP613	Řídicí systém	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
111	K	MP614	Moduly řídicího systému	kus	27,000	750,00	20 250,00	
112	K	MP615	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	kus	15,000	550,00	8 250,00	
113	K	MP616	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	

D D6 Hodinové zúčtovací sazby 128 100,00

114	K	H5701	Výrobní dokumentace	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
115	K	H5702	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	56,000	550,00	30 800,00	
116	K	H5703	Doprava a přesun osob a materiálu v době zakázky	set	1,000	4 000,00	4 000,00	
117	K	H5704	Přesun materiálu v místě stavby	set	1,000	5 000,00	5 000,00	
118	K	H5705	Zaučení obsluhy	hod	1,000	4 200,00	4 200,00	
119	K	H5706	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	32,000	450,00	14 400,00	
120	K	H5707	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	450,00	3 600,00	
121	K	H5708	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	6,000	350,00	2 100,00	
122	K	H5709	Zkušební provoz	hod	48,000	350,00	16 800,00	
123	K	H5710	Revizní technik	hod	16,000	450,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	H5711	Dokumentace skutečného provedení	hod	1,000	2 000,00	2 000,00	

p

*Poznámka k položce:
Celkem :*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 041 010,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 041 010,00	21,00%	428 612,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 469 622,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	2 041 010,00
<u>_1 - Soustava SHZ</u>	<u>173 060,00</u>
<u>_2 - Podzemní potrubí</u>	<u>40 000,00</u>
<u>_3 - Nádrž a strojovna</u>	<u>780 950,00</u>
<u>_4 - Elektročást</u>	<u>966 000,00</u>
<u>_5 - Testy a uvedení do provozu</u>	<u>81 000,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

2 041 010,00

D 1

Soustava SHZ

173 060,00

1	K	Pol1	Sprinkler podhledový SSP 1/2", K=80, QR, 68 °C, s rozetou	ks	138,000	250,00	34 500,00	
2	K	Pol10	Potrubí plast červené F5 50	bm	198,000	95,00	18 810,00	
3	K	Pol11	Potrubí plast červené F5 90	bm	52,000	140,00	7 280,00	
4	K	Pol12	Testovací sprinkler DN 25	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	Pol13	Vrtání prostupu do stěny nebo podlahy, utěsnění	ks	5,000	3 000,00	15 000,00	
6	K	Pol2	Sprinkler stranový SW 1/2", K=80, QR, 68 °C, s rozetou	ks	7,000	490,00	3 430,00	
7	K	Pol3	Sprinkler SSU 1/2", K=80, SR, 68 °C, mosaz (ve strojovně)	ks	2,000	210,00	420,00	
8	K	Pol4	Ocelové potrubí DN 25	bm	33,000	310,00	10 230,00	
9	K	Pol5	Ocelové potrubí DN 32	bm	4,000	320,00	1 280,00	
10	K	Pol6	Ocelové potrubí DN 40	bm	19,000	340,00	6 460,00	
11	K	Pol7	Ocelové potrubí DN 65	bm	37,000	400,00	14 800,00	
12	K	Pol8	Izolace potrubí DN65 proti požáru (obaleno rohožemi)	bm	37,000	1 100,00	40 700,00	
13	K	Pol9	Potrubí plast červené F5 40	bm	185,000	90,00	16 650,00	

D 2

Podzemní potrubí

40 000,00

14	K	Pol14	Podzemní potrubí plast HDPE d75 včetně přírub	bm	8,000	3 000,00	24 000,00	
15	K	Pol15	Prostup hydroizolací stavby, chránička, utěsnění	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	

D 3

Nádrž a strojovna

780 950,00

16	K	Pol16	Nádrž na vodu o užitém objemu 10 m3 včetně vystrojení	ks	1,000	325 000,00	325 000,00	
17	K	Pol17	Plováková klapka DN80	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
18	K	Pol18	Uzavírací klapka DN 80	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
19	K	Pol19	Filter DN 80	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
20	K	Pol20	Manometr s tlakovým spínačem (na napouštění)	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
21	K	Pol21	Hlavní čerpadlo 700 L/min@3bar	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	
22	K	Pol22	Doplňovací čerpadlo 30 L/min@10bar	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
23	K	Pol23	Rozdělovač DN65	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
24	K	Pol24	Mokrý ventilová stanice DN65 kompletní	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
25	K	Pol25	Poplachový zvon včetně filtru	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
26	K	Pol26	Ocelové potrubí DN 20	bm	3,000	280,00	840,00	
27	K	Pol27	Ocelové potrubí DN 65	bm	15,000	400,00	6 000,00	
28	K	Pol28	Ocelové potrubí DN 80	bm	12,000	450,00	5 400,00	
29	K	Pol29	Uzavírací šoupátko DN 80	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
30	K	Pol30	Uzavírací šoupátko DN 65	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
31	K	Pol31	Uzavírací klapka DN 65	ks	4,000	3 900,00	15 600,00	
32	K	Pol32	Zpětná klapka DN 65	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	
33	K	Pol33	Zpětná klapka DN 32	ks	1,000	500,00	500,00	
34	K	Pol34	Kulový kohout DN 32	ks	2,000	500,00	1 000,00	
35	K	Pol35	Průtokoměr DN65	ks	1,000	53 000,00	53 000,00	
36	K	Pol36	Manometr glycerin	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	Pol37	Sada náhradních sprinklerů	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
38	K	Pol38	Sběrač mobilní techniky 2 x B75	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
39	K	Pol39	Úkapová vaná plastová	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	
40	K	Pol4	Ocelové potrubí DN 25	bm	9,000	310,00	2 790,00	
41	K	Pol40	Ocelové nosné konstrukce	kg	100,000	150,00	15 000,00	
42	K	Pol5	Ocelové potrubí DN 32	bm	4,000	330,00	1 320,00	

D 4

Elektročást

966 000,00

43	K	Pol41	Elektorozvaděč čerpadel	ks	1,000	140 000,00	140 000,00	
44	K	Pol42	Kabely k čerpadlům včetně uchycení	bm	13,000	54 000,00	702 000,00	
45	K	Pol43	Tlakový spínač čerpadla s manometrem	ks	3,000	7 500,00	22 500,00	
46	K	Pol44	Monitoring zaplavení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
47	K	Pol45	Snímač hladiny nádrže	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
48	K	Pol46	Monitoring včetně kabelů	ks	1,000	94 000,00	94 000,00	

D 5

Testy a uvedení do provozu

81 000,00

49	K	Pol47	Tlaková zkouška dílčí - plastové potrubí	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
50	K	Pol48	Tlaková zkouška celková - plastové potrubí	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
51	K	Pol49	Dokumentace skutečného provedení - plastové potrubí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
52	K	Pol50	Tlaková zkouška soustavy	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
53	K	Pol51	Tlaková zkouška strojovny	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
54	K	Pol52	Uvedení do provozu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pot53	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
56	K	Pot54	Předávací dokumentace	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

236 050,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 050,00	21,00%	49 570,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 620,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

236 050,00

_1 - Specifikace dodávky a montáže

236 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

236 050,00

D_1

Specifikace dodávky a montáže

236 050,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	SOZ01	Sendvičová klapka s SOZ rozměr (OKD) : 150 x 150 cm typ: SOZ, termočidlo C02/FA C02 provedení výplně: plech+ PVC a skelná vlákna (GF-UP) +plech, izolované polyuretanem protihluková izolace: zvukový útlum 32 dB nebo vyšší hořlavost: dle ČSN 730862 C - 1 n	ks	6,000	28 960,00	173 760,00	
2	K	SOZ02	Požární skříňka typ: 1 x CO2 bombička 750 g - (otevřeno) vyměnitelná, s pákovým nárazovým ventilem, šroubení 6 mm, uzamykatelná čtyřhranným klíčem provedení (v. x š. x hl.): 650 x 200 x 130 mm, na omítku, v barvě červené možnosti napojení: 6 skupiny, 6 ks	ks	1,000	14 030,00	14 030,00	
3	K	SOZ03	Tlakový spínač elektricko vzduchový spínač signalizující otevření klapky (např. k EPS) umístění: v požární skříňce	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	
4	K	SOZ04	Cu-trubička 6/1mm pro propojení požární skříňky s CO2 bombičkou a klapkami SOZ	bm	115,000	110,00	12 650,00	
5	K	SOZ05	Elektromotor zdvih : 30 cm zdvihová síla : 500 N napájení : 230 V frekvence : 50 Hz přidavný výkon : 140 W druh ochrany : IP 54 přívodní kabel : 5 x 1,5	ks	1,000	21 300,00	21 300,00	
6	K	SOZ06	Centrála řízení pro vítr a déšť se stěnovou konzolou bez ukazatele síly větru možnost napojení : pro 1 skupiny, max. 6 motorků/skupina	ks	1,000	13 230,00	13 230,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady: Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

6 098 931,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 098 931,91	21,00%	1 280 775,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 379 707,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 098 931,91

HSV - Práce a dodávky HSV	1 367 528,00
1 - Zemní práce	9 257,43
2 - Zakládání	15 005,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	217 188,76
4 - Vodorovné konstrukce	434 104,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	230 088,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	282 009,65
997 - Přesun sutě	117 075,29
998 - Přesun hmot	62 799,01
PSV - Práce a dodávky PSV	4 731 403,91
713 - Izolace tepelné	68 815,77
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	17 460,00
763 - Konstrukce suché výstavby	72 332,70
766 - Konstrukce truhlářské	4 964,85
767 - Konstrukce zámečnické	1 596 523,76
771 - Podlahy z dlaždic	39 149,83
772 - Podlahy z kamene	492 810,91
776 - Podlahy povlakové	27 753,60
777 - Podlahy lité	2 236 279,25
781 - Dokončovací práce - obklady	83 673,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	91 639,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-

Místo:

České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

6 098 931,91

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 367 528,00					
D	1	Zemní práce	9 257,43					
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,840	240,00	1 641,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz tabulka výkopů					
	vv		3,65 "schod. venkovní - západ		3,650			
	vv		2,75 "schod. venkovní - sever		2,750			
	vv		0,44 "schodiště východ		0,440			
	vv		Součet		6,840			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,052	22,20	45,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,840*0,30		2,052			
3	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	3,220	380,00	1 223,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP					
	vv		výbourání rampy m.č. 01.02					
	vv		2,80*0,80*0,5*2,875		3,220			
4	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,220	520,00	1 674,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		3,22		3,220			
5	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,220	520,00	1 674,40	CS ÚRS 2018 01
6	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,060	113,00	1 136,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,84+3,22		10,060			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,611	100,00	1 861,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		10,06*1,85		18,611			
D	2	Zakládání	15 005,73					
8	K	274313311	Základové pásy z betonu tř. C 8/10	m3	0,035	2 840,18	99,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	vv		0,05*0,50*1,39		0,035			
9	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 X0	m3	2,504	2 989,85	7 486,58	
	vv		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	vv		0,40*1,40*2,18 "-4,15 až -2,75		1,221			
	vv		1,221*0,50*0,05 "z50% +5% betonáž do výkopu		0,031			
	vv		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	vv		0,40*1,40*2,18 "-4,15 až -2,75		1,221			
	vv		1,221*0,50*0,05 "z50% +5% betonáž do výkopu		0,031			
	vv		Součet		2,504			
10	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu tř. C 30/37XC1	m3	0,278	3 387,24	941,65	
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	vv		0,40*0,50*1,39		0,278			
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,536	576,29	4 919,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	vv		0,70*(2,18+0,40)*2 "-4,15 až -2,75		3,612			
	vv		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	vv		0,70*(2,18+0,40)*2 "-4,15 až -2,75		3,612			
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	vv		0,40*(1,39*2+0,50)		1,312			
	vv		Součet		8,536			
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,536	163,43	1 395,04	CS ÚRS 2018 01
13	K	274362021	Výztuž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,004	40 959,99	163,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		vnitřní schodiště v 1.PP - schéma výztuže, výkr.č. 131					
	vv		0,50*1,39*4,44*1,15/1000		0,004			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	217 188,76					
14	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	9,056	843,00	7 634,21	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výkr. č. 103					
	vv		3,15*2,875 "m.č. 01.01 - 01.02		9,056			
15	K	311235201	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 400 mm	m2	6,458	1 330,00	8 589,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výkr. č. 103					
	vv		2,05*3,15 "m.č. 01.09		6,458			
16	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	10,579	966,00	10 219,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výkr. č. 103					
	vv		3,15*7,195 "m.č. 01.03, 01.04, 01.06		22,664			
	vv		-2,975*3,00		-8,925			
	vv		-1,00*1,39		-1,390			
	vv		-0,885*2,00		-1,770			
	vv		Součet		10,579			
17	K	317168052	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	18,000	370,00	6 660,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2 - legenda překládů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	18			18,000			
18	K	317168053	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	428,00	856,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		legenda překládů					
	vv	2	"PR/9		2,000			
19	K	317168056	Překlád keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2 - legenda překládů					
	vv	1			1,000			
20	K	317234410.1	Vybetonování mezi nosníky	m3	0,765	22 903,30	17 521,02	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 317234410</i>					
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2 - výkr. č. 103					
	vv	0,50*0,24*1,30	"m.č. 01.09		0,156			
	vv	0,15*0,20*1,10	"m.č. 01.07b		0,033			
	vv	0,15*0,20*1,10	"m.č. 01.08b		0,033			
	vv	0,15*0,20*1,75*2	"m.č. 01.22, 01.01		0,105			
	vv		půdorys 1.NP - výkr. č. 104					
	vv	0,50*0,24*2,70	"m.č. 1.01		0,324			
	vv	0,40*0,15*1,90	"m.č. 01.14		0,114			
	vv		Součet		0,765			
21	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,358	74 000,00	26 492,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2 - legenda překládů výkr. č. 103					
	vv	1,10*21,90*2/1000	"m.č. 01.07b - lč. 180		0,048			
	vv	1,10*21,90*2/1000	"m.č. 01.08b		0,048			
	vv	1,75*21,90*2/1000	"m.č. 01.22, 01.01		0,153			
	vv	1,90*14,30*4/1000	"m.č. 01.14 - lč. 140		0,109			
	vv		Součet		0,358			
22	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,547	76 000,00	41 572,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2 - legenda překládů výkr. č. 103					
	vv	1,30*34,20*4/1000	"m.č. 01.09 - lč. 240		0,178			
	vv	2,70*34,20*4/1000	"m.č. 1.01		0,369			
	vv		Součet		0,547			
23	K	340231015	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	7,158	541,00	3 872,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.NP - výkr.č. 104					
	vv	1,50*2,02	"mezi 1.15 - 1.02		3,030			
	vv	1,72*2,40	"mezi 1.12 - 1.02		4,128			
	vv		Součet		7,158			
24	K	340231035	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 140 mm	m2	15,981	716,00	11 442,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr. č. 103					
	vv	1,55*2,02	"m.č. 01.08		3,131			
	vv	1,55*2,02	"m.č. 01.25		3,131			
	vv	1,55*2,02	"m.č. 01.27		3,131			
	vv	0,90*2,02	"m.č. 01.07a		1,818			
	vv	1,45*3,15-0,80*2,02	"mezi 01.01 - 01.06		2,952			
	vv	1,70*2,02-0,80*2,02	"mezi 01.17 - 01.29		1,818			
	vv		Součet		15,981			
25	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	46,239	543,00	25 107,78	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr.č. 103					
	vv	3,15*(2,475+2),345+2,05*2+1,95*2)			40,383			
	vv	-0,80*1,97*2			-3,152			
	vv	-0,70*1,97*2			-2,758			
	vv		půdorys 1.NP - výkr. č. 104					
	vv	3,70*3,18			11,766			
	vv		Součet		46,239			
26	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	74,558	630,00	46 971,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr.č. 103					
	vv	3,15*4,325	"mezi 01.01 - 01.08a		13,624			
	vv	-0,80*1,97			-1,576			
	vv	3,15*2,875	"mezi 1.17 - 01.01		9,056			
	vv	-0,80*1,97			-1,576			
	vv	3,15*(8,00+1,97)	"mezi 01.06 - 01.04-01.05		31,406			
	vv	-0,80*1,97*2			-3,152			
	vv	-1,20*0,94			-1,128			
	vv	3,15*3,00	"m.č. 01.09		9,450			
	vv		Mezisoučet		56,104			
	vv		půdorys 1.NP - výkr.č. 104					
	vv	3,70*2,92	"mezi m.č. 1.07 - 1.08		10,804			
	vv	3,40*2,25	"mezi m.č. 1.02 - 1.25		7,650			
	vv		Mezisoučet		18,454			
	vv		Součet		74,558			
27	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	48,850	99,20	4 845,92	CS ÚRS 2018 01
	vv	3,15*11	"1.PP		34,650			
	vv	3,70*2+3,40*2	"1.NP		14,200			
	vv		Součet		48,850			
28	K	346272256	Přizdívká z pórkonových tvárníc tl 150 mm	m2	2,160	906,00	1 956,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr. č. 103					
	vv		instal. přizdívký					
	vv	1,20*0,90*2	"m.č. 01.07a, 01.07b		2,160			
29	K	349231811.1	Přizdívká ostění z cihel tl do 150 mm	m2	1,800	750,00	1 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 349231811</i>					
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr.č. 103					
	vv	3,00*0,30*2	"m.č. 01.06, 01.03		1,800			
30	K	349231821.1	Přizdívká ostění z cihel tl do 300 mm	m2	1,600	830,00	1 328,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 349231821</i>					
	vv		půdorys 1.PP - výřez A2, výkr.č. 103					
	vv	3,20*0,50	"mezi 01.06, 01.03		1,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				434 104,07	
31	K	4-POZN-01	Pohledové betony - přesný popis viz poznámka k položce - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré pohledové betony budou pigmentované - odstín vybrán architektem po předložení vzorku (světle šedá). Vnitřní schodiště ve stávající budově bude v přírodní barvě</i>					
32	K	411324646	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střeš, dešek balkonových, dešek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m3	4,833	3 507,66	16 952,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
			0,25*3,175*1,30		1,032			
			0,25*1,39*2,597		0,902			
			0,25*0,15*0,60		0,023			
			Mezisoučet		1,957			
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			0,35*0,25*3,30		0,289			
			0,25*1,43*3,30		1,180			
			Mezisoučet		1,469			
			statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
			0,35*0,25*3,30		0,289			
			0,25*1,355*3,30		1,118			
			Mezisoučet		1,407			
			Součet		4,833			
33	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	18,103	576,29	10 432,58	CS ÚRS 2018 01
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			3,00*1,68		5,040			
			0,15*3,00		0,450			
			Mezisoučet		5,490			
			statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
			3,00*1,605		4,815			
			0,15*3,00		0,450			
			Mezisoučet		5,265			
			statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
			2,875*1,30		3,738			
			1,39*2,597		3,610			
			Mezisoučet		7,348			
			Součet		18,103			
34	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	18,103	163,43	2 958,57	CS ÚRS 2018 01
35	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	17,203	249,44	4 291,12	CS ÚRS 2018 01
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			3,00*1,68		5,040			
			statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			3,00*1,605		4,815			
			statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
			2,875*1,30		3,738			
			1,39*2,597		3,610			
			Mezisoučet		17,203			
			Součet		17,203			
36	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	17,203	111,81	1 923,47	CS ÚRS 2018 01
37	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	17,203	516,08	8 878,12	CS ÚRS 2018 01
38	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,266	40 959,99	10 895,36	CS ÚRS 2018 01
			vnitřní schodiště v 1.PP - schéma výztuže, výkr.č. 131					
			1,957*136,00/1000		0,266			
39	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC1	m3	3,041	3 473,25	10 562,15	
			statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
			0,21*1,39*4,635 "schod. rameno		1,353			
			0,21*1,39*2,154		0,629			
			0,24*3,025*1,40 "mezipodesta		1,016			
			0,24*0,15*0,60*2 "kapsa		0,043			
			Součet		3,041			
40	K	430321616.2	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4 XF4	m3	4,977	3 599,70	17 915,71	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jako podklad pro ocenění použita ceníková položka 430321616</i>					
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			0,40*0,45*2,18 "pata schodiště		0,392			
			0,20*2,18*3,664 "schodišťová deska		1,598			
			0,20*2,18*1,30 "podesta		0,567			
			Mezisoučet		2,557			
			statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
			0,40*0,45*2,18 "pata schodiště		0,392			
			0,20*2,18*3,35 "schodišťová deska		1,461			
			0,20*2,18*1,30 "podesta		0,567			
			Mezisoučet		2,420			
			Součet		4,977			
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,584	40 959,99	64 880,62	CS ÚRS 2018 01
			statika - výkr. č. 132 - úniková schodiště					
			585,00/1000 "schod. na sever. fasádě		0,585			
			statika - výkr. č. 132 - úniková schodiště					
			585,00/1000 "schod. na východ. fasádě		0,585			
			statika výkr.č. 131 - vnitřní schodiště 1.PP - schéma výztuže					
			3,041*136,00/1000 "deska schod. , mezipodesta		0,414			
			Součet		1,584			
42	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť ramp přímočarých v do 4 m	m2	43,001	1 006,37	43 274,92	CS ÚRS 2018 01
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
			0,45*(2,18+0,45)*2 "pata schodiště		2,367			
			2,18*3,664 "schodišťová deska		7,988			
			0,20*3,664*2		1,466			
			2,18*1,30 "podesta		2,834			
			0,20*1,30*2		0,520			
			Mezisoučet		15,175			
			statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
			arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,45*(2,18+0,45)*2	"pata schodiště	2,367			
	WV		2,18*3,35	"schodišťová deska	7,303			
	WV		0,20*3,35*2		1,340			
	WV		2,18*1,30	"podesta	2,834			
	WV		0,20*1,30*2		0,520			
	WV		Mezisoučet		14,364			
	WV		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	WV		1,39*4,635	"schod. rameno	6,443			
	WV		1,39*2,154		2,994			
	WV		2,875*1,40	"mezipodesta	4,025			
	WV		Mezisoučet		13,462			
	WV		Součet		43,001			
43	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	43,001	163,43	7 027,65	CS ÚRS 2018 01
44	K	43135-PC01	Příplatek k cenám bednění ramp a schodišťových konstrukcí za pohledový beton	m2	43,001	430,07	18 493,44	
45	K	43135-PC02	Příplatek k cenám ramp a schodišťových konstrukcí za kartáčovaný beton	m3	1,134	215,04	243,86	
	WV		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	WV		0,20*2,18*1,30	"podesta	0,567			
	WV		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	WV		0,20*2,18*1,30	"podesta	0,567			
	WV		Součet		1,134			
46	K	434311115.1	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 30/37 XC1 v pohledové kvalitě	m	27,800	1 978,33	54 997,57	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 434311115</i>					
	WV		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	WV		1,39*14		19,460			
	WV		1,39*6		8,340			
	WV		Součet		27,800			
47	K	434311115.3	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 30/37 XC4 XF4 v pohledové kvalitě	m	52,320	2 150,36	112 506,84	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 434311115</i>					
	WV		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	WV		2,18*12		26,160			
	WV		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	WV		2,18*12		26,160			
	WV		Součet		52,320			
48	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	39,227	903,15	35 427,87	CS ÚRS 2018 01
	WV		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	WV		(0,19+0,25)*2,18*12		11,510			
	WV		0,20*3,664*2		1,466			
	WV		Mezisoučet		12,976			
	WV		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	WV		(0,19+0,25)*2,18*12		11,510			
	WV		0,20*3,35*2		1,340			
	WV		Mezisoučet		12,850			
	WV		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	WV		(0,1591+0,30)*1,39*14		8,934			
	WV		(0,1591+0,30)*1,39*7		4,467			
	WV		Mezisoučet		13,401			
	WV		Součet		39,227			
49	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	39,227	163,43	6 410,87	CS ÚRS 2018 01
50	K	43035-PC01	Příplatek k cenám stupňů přímočarých schodišť za kartáčovaný beton	m3	1,242	215,35	267,46	
	WV		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2					
	WV		0,19*0,25*0,5*2,18*12		0,621			
	WV		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1					
	WV		0,19*0,25*0,5*2,18*12		0,621			
	WV		Součet		1,242			
51	K	43035-PC02	Příplatek k cenám bednění stupňů přímočarých schodišť za pohledový beton	m2	13,401	430,07	5 763,37	
	WV		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	WV		arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G					
	WV		(0,1591+0,30)*1,39*14		8,934			
	WV		(0,1591+0,30)*1,39*7		4,467			
	WV		Součet		13,401			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				230 088,06	
52	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	6,696	915,00	6 126,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.PP - bourací práce					
	WV		0,15*(1,35*2+3,875)	"mezi 01.02 - 01.01	0,986			
	WV		0,15*2,875	"mezi 01.01 - 01.07b	0,431			
	WV		0,15*(1,97+3,44+2,48+2,15)	"m.č. 01.05, 01.06	1,506			
	WV		0,15*(3,00*2+1,75)	"m.č. 01.09	1,163			
	WV		půdorys 1.NP - bourací práce					
	WV		0,15*6,95	"mezi 1.09 - 1.11	1,043			
	WV		0,15*3,17	"m.č. 1.12	0,476			
	WV		0,10*2,45	"m.č. 1.11	0,245			
	WV		0,10*(3,12+0,215)	"m.č. 1.08	0,334			
	WV		0,10*(2,50+2,62)	"m.č. 1.23	0,512			
	WV		Součet		6,696			
53	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	445,214	68,40	30 452,64	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.PP					
	WV		3,15*2,875*2	"mezi 01.01 - 01.30	18,113			
	WV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	WV		6,00*0,90*0,5*2	"m.č. 01.02 - v místě odbourané rampy	5,400			
	WV		3,15*(2,29+4,66)*2	"m.č. 01.04	43,785			
	WV		-0,80*1,7		-1,360			
	WV		3,15*(2,29+3,19)*2	"m.č. 01.05	34,524			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		3,15*(1,45+8,35)*2	"m.č. 01.06		61,740			
VV		-0,80*1,97*5			-7,880			
VV		3,15*(3,00+5,50)*2	"m.č. 01.09		53,550			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		3,15*4,475	"m.č. 01.01		14,096			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		3,15*(3,00+0,60+1,575+2,875*2)			34,414			
VV		3,15*1,94*2	"m.č. 01.07b		12,222			
VV		3,15*(2,345+2,175)*2	"m.č. 01.07a		28,476			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		3,15*(2,475+2,175)*2	"m.č. 01.08a		29,295			
VV		3,15*(1,475+2,05)*2			22,208			
VV		3,15*(0,90+2,05)*2			18,585			
VV		-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)			-5,910			
VV		3,15*(1,345+2,05)*2	"m.č. 01.08b		21,389			
VV		3,15*(0,90+2,05)*2			18,585			
VV		-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)			-5,910			
VV		Mezisoučet			385,866			
VV		púdorys 1.NP						
VV		3,70*2,92*2	"mezi 1.08 - 1.07		21,608			
VV		3,40*2,25*2	"mezi 1.02 - 1.25		15,300			
VV		3,40*3,30*2	"mezi 1.09 - 1.11		22,440			
VV		Mezisoučet			59,348			
VV		Součet			445,214			
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	341,440	231,00	78 872,64	CS ÚRS 2018 01
VV		445,214	"viz cementový postřík stěn		445,214			
VV		-103,774	"odpočet omítky pod obklady		-103,774			
VV		Součet			341,440			
55	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	5,930	759,00	4 500,87	CS ÚRS 2018 01
VV		púdorys 1.PP - bourací práce						
VV		0,15*3,15*2	"mezi 01.02 - 01.01		0,945			
VV		0,15*3,15*2	"mezi 01.01 - 01.07b		0,945			
VV		púdorys 1.NP - bourací práce						
VV		0,15*3,70*2	"mezi 1.09 - 1.11		1,110			
VV		0,15*3,70*2	"m.č. 1.12		1,110			
VV		0,10*3,70			0,370			
VV		0,10*3,70	"m.č. 1.08		0,370			
VV		0,10*3,40	"m.č. 1.11		0,340			
VV		0,10*3,70*2	"m.č. 1.23		0,740			
VV		Součet			5,930			
56	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	12,000	1 450,00	17 400,00	CS ÚRS 2018 01
VV		púdorys 1.PP						
VV		zazdívký po vybouraných dveřích						
VV		4	"1,45*2,02*2		4,000			
VV		1	"1,45*2,02		1,000			
VV		1	"0,90*2,02		1,000			
VV		2	"1,50*2,02*2		2,000			
VV		Mezisoučet			8,000			
VV		púdorys 1.NP						
VV		2	"1,45*2,02*2		2,000			
VV		2	"1,72*2,40*2		2,000			
VV		Součet			12,000			
57	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,555	610,00	14 368,55	CS ÚRS 2018 01
VV		púdorys 1.PP						
VV		0,50*(1,00+2,02*2)	"mezi 01.06 - 01.09		2,520			
VV		púdorys 1.NP						
VV		0,50*(2,20+2,40*2)	"mezi 1.05 - 1.01		3,500			
VV		0,50*(2,20+2,40*2)	"m.č. 1.15 - 1.16		3,500			
VV		0,50*(2,20+2,40*2)	"m.č. 1.15 - 1.12		3,500			
VV		0,50*(2,17+2,40*2)	"m.č. 1.12 - 1.11		3,485			
VV		0,50*(2,20+2,40*2)	"m.č. 1.11 - 1.10		3,500			
VV		0,50*(2,20+2,45*2)	"m.č. 1.05 - 1.06		3,550			
VV		Součet			23,555			
58	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	51,701	241,00	12 459,94	CS ÚRS 2018 01
VV		púdorys 1.PP						
VV		po vybouraném schodišti + nové schodiště						
VV		3,15*(7,25*2+2,875)			54,731			
VV		-1,50*2,02			-3,030			
VV		Součet			51,701			
59	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	103,774	210,00	21 792,54	CS ÚRS 2018 01
VV		pod obklady						
VV		1.PP dle legendy místností						
VV		2,70*(2,345+2,175)*2	"m.č. 01.07a		24,408			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		2,70*(2,05+1,475)*2	"m.č. 01.08a		19,035			
VV		2,70*(2,05+0,90)*2			15,930			
VV		2,70*(2,475+2,175)*2			25,110			
VV		-(0,80*1,97*3+0,70*1,97*2)			-7,486			
VV		2,70*(1,345+2,05)*2	"m.č. 01.8b		18,333			
VV		2,70*(0,90+2,05)*2			15,930			
VV		-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)			-5,910			
VV		Součet			103,774			
60	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	36,980	138,00	5 103,24	CS ÚRS 2018 01
VV		púdorys 1.PP						
VV		u nově osazených dveří						
VV		(1,50+2,02*2)*2	"mezi 01.23 - 01.22		11,080			
VV		(1,50+2,02*2)*2	"mezi 01.01 - 01.19		11,080			
VV		(0,90+2,02*2)	"01.01 - 01.8b		4,940			
VV		(0,90+2,02*2)*2	"01.01 - 01.7b		9,880			
VV		Součet			36,980			
61	K	62227-PC01	Montáž odvětrávané fasády stěn na hliníkový rošt tepelná izolace vč. tepelné izola EPS tl. 140 mm	m2	8,898	1 330,00	11 834,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> . V cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) b) montáž a dodávku tepelné izolace z EPS c) montáž a dodávku difuzní folie 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku velkoformátových Al panelů					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku velkoformátových Al panelů					
			púdoras 1.PP - výřez A2, výkr.č. 103 skladba konstrukcí velkoformátové Al panely viz F/54 3,00*7,20 "OBVOD-1" 21,600 -2,975*3,00 -8,925 -1,00*1,445 -1,445 -1,055*2,21 -2,332 Součet 8,898					
62	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,218	3 370,00	17 584,66	CS ÚRS 2018 01
			legenda místnosti 1.NP skladby konstrukcí 0,10*32,70 "dlažba-1" 3,270 0,095*(11,30+5,70) "dlažba-2" 1,615 0,095*3,50 "stěrka 8" 0,333 Součet 5,218					
63	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,070	3 800,00	266,00	CS ÚRS 2018 01
			statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar arch stavební řešení - výkr. č 108, řez G 0,10*0,50*1,39 0,070					
64	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,297	31 400,00	9 325,80	CS ÚRS 2018 01
			legenda místnosti 1.NP skladby konstrukcí 32,70*7,90*1,15/1000 "dlažba-1" 0,297					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				282 009,65	
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	290,000	43,20	12 528,00	CS ÚRS 2018 01
			290,00 "pro bourání, pohledy ..." 290,000					
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 709,000	85,30	145 777,70	CS ÚRS 2018 01
			25,00*21,00 "1.PP" 525,000 37,00*32,00 "1.NP" 1 184,000 Součet 1 709,000					
67	K	95332-PC01	Vložky do svislých dilatačních spár z hydrofobizovaní minerální vaty tl. 120mm	m2	0,872	344,05	300,01	
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2 0,20*2,18 0,436 statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1 0,20*2,18 0,436 Součet 0,872					
68	K	95351-PC01	M+D ISONOSNIK s nerezovými pruty , PO REI120, návrhové hodnoty zatížení: M=41,9kNm (horní), V=49,4kN (dolů)	kus	4,000	5 348,81	21 395,24	
			statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H2 2 "N1" 2,000 statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na sever. fasádě arch stavební řešení - výkr. č 108, řez H1 2 "N1" 2,000 Součet 4,000					
69	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	25,173	83,80	2 109,50	CS ÚRS 2018 01
			1.NP - bourací práce 3,70*2,305 "m.č. 1.12" 8,529 -0,80*1,97 -1,576 2,45*2,40 "z m.č. 1.11 do 1.10" 5,880 3,70*(3,12+0,215) "mezi 1.08 - 1.07" 12,340 Součet 25,173					
70	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	83,063	100,00	8 306,30	CS ÚRS 2018 01
			púdorys 1.PP - bourací práce 3,15*(1,35*2+3,875) "mezi 01.02 - 01.01" 20,711 3,15*2,875 "mezi 01.01 - 01.07b" 9,056 -1,45*2,02 -2,929 3,15*(1,97+3,44+2,48+2,15) "m.č. 01.05, 01.06" 31,626 -(0,80*2,02*2+0,70*2,02) -4,646 3,15*(3,00*2+1,75) "m.č. 01.09" 24,413 -(0,70*2,02*2+0,60*2,02) -4,040 púdorys 1.NP - bourací práce 3,70*3,17 "m.č. 1.12" 11,729 -1,45*1,97 -2,857 Součet 83,063					
71	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,640	1 110,00	2 930,40	CS ÚRS 2018 01
			1.NP - bourací práce 0,50*2,20*2,40 2,640					
72	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	3,417	2 130,00	7 278,21	CS ÚRS 2018 01
			u schodiště - m.č. 01.30 0,25*3,175*1,20 0,953 vstupní schodiště - na severní fasádě 0,25*3,00*1,68 1,260 vstupní schodiště - na východní fasádě 0,25*1,605*3,00 1,204 Součet 3,417					
73	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	14,400	175,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
			1.NP - bourací práce 4,80*3 "m.č. 1.01" 14,400					
74	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	14,813	905,00	13 405,77	CS ÚRS 2018 01
			1,40*(2,00+5,50) "schod. ramena" 10,500 2,875*1,50 "mezipodesta" 4,313 Součet 14,813					
75	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek nebo mozaiky pl přes 1 m2	m2	73,300	87,30	6 399,09	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		púdorys 1.NP					
	vv		73,30 "m.č. 1.06		73,300			
76	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,745	2 440,00	9 137,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		legenda místností 1.NP					
	vv		0,05*11,30 "m.č. 1.05 - dlažba 2		0,565			
	vv		0,05*31,90 "m.č. 1.10		1,595			
	vv		0,05*5,70 "m.č. 1.11		0,285			
	vv		0,05*26,00 "m.č. 1.15		1,300			
	vv		Součet		3,745			
77	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,844	116,00	793,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		púdorys 1.PP - vybourané otvory					
	vv		0,15*2,02*2*4		2,424			
	vv		0,50*2,02*2		2,020			
	vv		púdorys 1.NP - vybourané otvory					
	vv		0,50*2,40*2 "mezi 1.01 - 1.05		2,400			
	vv		Součet		6,844			
78	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	14,100	257,00	3 623,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		1.PP - bourací práce					
	vv		0,60*2,02		1,212			
	vv		0,70*2,02*3		4,242			
	vv		0,80*2,02*2		3,232			
	vv		0,90*2,02		1,818			
	vv		1,00*2,02		2,020			
	vv		1.NP - bourací práce					
	vv		0,80*1,97		1,576			
	vv		Součet		14,100			
79	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,660	196,00	6 597,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		1.PP - bourací práce					
	vv		1,45*2,02*4		11,716			
	vv		1,50*2,02		3,030			
	vv		1.NP - bourací práce					
	vv		1,45*1,97*4		11,426			
	vv		1,72*2,40		4,128			
	vv		1,60*2,10		3,360			
	vv		Součet		33,660			
80	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	10,502	90,20	947,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		1.NP - nový stav					
	vv		2,20*2,40 "z m.č. 1.15 do 1.16		5,280			
	vv		-1,45*1,97		-2,857			
	vv		2,20*2,40 "z m.č. 1.12 do 1.15		5,280			
	vv		-1,45*1,97		-2,857			
	vv		2,20*2,40 "z m.č. 1.09 do 1.10		5,280			
	vv		-1,60*2,10		-3,360			
	vv		2,18*2,42 "z m.č. 1.02 do 1.07		5,276			
	vv		-1,65*2,10		-3,465			
	vv		2,20*2,45 "z m.č. 1.05 do 1.06		5,390			
	vv		-1,65*2,10		-3,465			
	vv		Součet		10,502			
81	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	13,545	117,00	1 584,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		púdorys 1.PP - výřez A2 - výkr.č. 103					
	vv		1,55*2,02 "m.č. 01.01		3,131			
	vv		1,55*2,02 "m.č. 01.22		3,131			
	vv		0,90*2,02 "m.č. 01.8b		1,818			
	vv		0,90*2,02 "m.č. 01.07b		1,818			
	vv		Mezisoučet		9,898			
	vv		1.NP - výkr.č. 104					
	vv		2,71*2,40 "mezi 1.11 - 1.12		6,504			
	vv		-1,45*1,97		-2,857			
	vv		Mezisoučet		3,647			
	vv		Součet		13,545			
82	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	5,121	986,00	5 049,31	CS ÚRS 2018 01
	vv		1.PP - výřez A2 - výkr.č. 103					
	vv		0,50*1,00*2,02 "mezi 01.06 - 01.09		1,010			
	vv		0,50*3,15*1,575 "mezi 01.01 - 01.06		2,481			
	vv		-0,50*1,00*2,02		-1,010			
	vv		1.NP - výkr.č. 104					
	vv		0,50*2,20*2,40 "mezi 1.01 - 1.05		2,640			
	vv		Součet		5,121			
83	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	1,000	227,00	227,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		1		1,000			
84	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	15,545	222,00	3 450,99	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - výkr.č. 110 - únikové schodiště na sever. fasádě					
	vv		1,68*2		3,360			
	vv		statika - výkr.č. 111 - únikové schodiště na východ. fasádě					
	vv		1,68*2		3,360			
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		1,40+0,60*3+1,30+2,875+1,45		8,825			
	vv		Součet		15,545			
85	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	35,000	254,00	8 890,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		pro překlady z válcovaných nosníků					
	vv		púdorys 1.PP - výřez A2 - legenda překladů výkr. č. 103					
	vv		1,10*2 "m.č. 01.07b - lč. 180		2,200			
	vv		1,10*2 "m.č. 01.08b		2,200			
	vv		1,75*2*2 "m.č. 01.22, 01.01		7,000			
	vv		1,90*4 "m.č. 01.14 - lč. 140		7,600			
	vv		1,30*4 "m.č. 01.09 - lč. 240		5,200			
	vv		2,70*4 "m.č. 1.01		10,800			
	vv		Součet		35,000			
86	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	1,200	1 600,00	1 920,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika výkr.č. 109 - vnitřní schodiště 1.PP - tvar					
	vv		1,20		1,200			
87	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	5,875	339,00	1 991,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nahrazení stáv. strop. ŽB panelu - schodiště					
	VV		3,00*2,875		5,875			
88	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	8,875	89,80	796,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		púdors 1.NP - výkr.č. 104					
	VV		3,00*2 "únikové schodiště		6,000			
	VV		púdors 1.PP - výkr.č. 103					
	VV		2,875 "vnitřní schodiště 1.PP		2,875			
	VV		Součet		8,875			
89	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	124,350	71,00	8 828,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.PP					
	VV		3,15*(8,00+2,29+8,35) "m.č. 01.04 - 01.06		58,716			
	VV		-1,00*2,02		-2,020			
	VV		3,15*(2,345+2,175*2) "m.č. 01.07a		21,089			
	VV		-0,90*2,02		-1,818			
	VV		3,15*(2,475*2+2,00) "m.č. 01.08a		21,893			
	VV		-1,45*2,02		-2,929			
	VV		3,15*(2,345+2,02) "m.č. 01.08b		13,750			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		3,15*(5,50*2+3,00) "m.č. 01.09		44,100			
	VV		-1,30*3,15		-4,095			
	VV		-22,76 "odpočet otlučných obkladů		-22,760			
	VV		Součet		124,350			
90	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	22,760	82,00	1 866,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		1.PP - bourací práce					
	VV		2,00*2,48 "m.č. 01.05		4,960			
	VV		2,00*2,25		4,500			
	VV		2,00*1,75 "m.č. 01.09		3,500			
	VV		2,00*1,90*2		7,600			
	VV		1,40*3,00		4,200			
	VV		-1,00*2,00		-2,000			
	VV		Součet		22,760			
91	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtní otvoru	m	3,800	882,51	3 353,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - výkr. č. 130 - úniková schodiště					
	VV		0,20*8 "schod. na sever. fasádě		1,600			
	VV		statika - výkr. č. 130 - úniková schodiště					
	VV		0,20*8 "schod. na východ. fasádě		1,600			
	VV		statika výkr.č. 129 - vnitřní schodiště 1.PP - schema vyztuže					
	VV		0,20*3		0,600			
	VV		Součet		3,800			
D	997		Přesun sutě				117 075,29	
92	K	997013151	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	142,827	466,00	66 557,38	CS ÚRS 2018 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	142,827	215,00	30 707,81	CS ÚRS 2018 01
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	285,654	9,35	2 670,86	CS ÚRS 2018 01
	VV		142,827*2 "Přepočtené koeficientem množství		285,654			
95	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	142,827	120,00	17 139,24	
D	998		Přesun hmot				62 799,01	
96	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	103,458	607,00	62 799,01	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 731 403,91	
D	713		Izolace tepelné				68 815,77	
97	K	713121121.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami vícevrstvá	m2	32,700	300,00	9 810,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 713121121</i>					
	VV		legenda nížnosti 1.NP					
	VV		32,70 "m.č. 1.01 - dlažba-1		32,700			
98	M	2837640	deska z polystyrenu XPS s pevností 300 kPa, hrana polodrážková λ=0,035 m3	m3	18,011	3 250,00	58 535,75	
	VV		0,54*32,70		17,658			
	VV		17,658*0,02		0,353			
	VV		Součet		18,011			
99	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,576	816,00	470,02	CS ÚRS 2018 01
D	725		Zdravotnicka - zařízovací předměty				17 460,00	
100	K	72529-X/12	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000	1 570,00	3 140,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>kotveno do ŽB stěny</i>					
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.PP		2,000			
101	K	72529-X/14	M+D ZÁSObNIK TEKÚTEHÓ MYDLA NASTENNÝ, kapacita 180ml , rozměr: 50x190mm, p.ú.: nerez mat	soubor	2,000	2 800,00	5 600,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.PP		2,000			
102	K	72529X/15	M+D ZÁSObNIK NA PAPIRÓVÉ UBROUSKY, zásobník na stěnu, rozměr 275/330/133mm, velká odolnost určeno do frekventovaných prostor, p.ú.: nerez mat	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.PP		2,000			
103	K	72529X/16	M+D WC ŠTĚTKA na stěnu, p.ú.: nerez mat	soubor	2,000	210,00	420,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.PP		2,000			
104	K	72529X/17	M+D HÁČEK NA STĚNU, váleček, d=20mm,včetně kotvení do žb stěny p.ú.: nerez mat	soubor	1,000	300,00	300,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		1 "1.PP		1,000			
105	K	72529X/19	M+D ZDRCADLO NA WC ZAMĚSTNANCI 600/1000mm, zrcadlo lepené na stěnu na urovnaný podklad, zabroušené hrany	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		2 "1.PP		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby				72 332,70	
106	K	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDf 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	6,564	650,00	4 266,60	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: popis: opláštění protipožární SDK příčkou s dvěma rozměry: 1200/600, výška 3700mm požární odolnost: SDK příčka EI45DP1					
VV			půdorys 1.NP					
VV			výpis ostatních výrobků - X/50					
VV			3,70*(1,20+0,50*2) "m.č. 1.25					
VV			-0,80*1,97					
VV			Součet					
107	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	41,211	250,00	10 302,75	CS ÚRS 2018 01
VV			1.NP - bourací práce					
VV			3,70*(2,50+2,62) "m.č. 1.23					
VV			-0,80*1,97					
VV			3,70*6,95 "m.č. 1.09					
VV			-0,95*1,97					
VV			Součet					
108	K	763121415.1	SDK stěna přesazená tl 180 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	23,460	611,00	14 334,06	
P			Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 763121415					
VV			skladby konstrukcí - S.05					
VV			3,40*3,45*2 "část spoj. krčku					
109	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	23,460	23,10	541,93	CS ÚRS 2018 01
110	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,100	515,00	2 626,50	CS ÚRS 2018 01
VV			půdorys 1.PP					
VV			5,10 "m.č. 01.07b - podhled 2					
111	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvourstvá spodní kce profil CD+UD	m2	19,800	545,00	10 791,00	CS ÚRS 2018 01
VV			půdorys 1.PP					
VV			dle legendy místnosti					
VV			5,10+10,20+4,50 "podhled 5					
112	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	24,900	200,00	4 980,00	CS ÚRS 2018 01
VV			půdorys 1.PP - bourací práce					
VV			5,10+5,10+10,20+4,50 "m.č. 01.07a - 01.08b					
113	K	76317-X/22-01	M+D BEZRAMEČKOVÁ REVIZNÍ DVÍRKA V PODHLEDU 400/400mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	2,000	1 264,00	2 528,00	
P			Poznámka k položce: popis: bezramečková revizní dvířka do sádkartonového podhledu, v rovině s podhledem *) počet a rozměry jsou uvedeny v dokumentaci podhledů p.ú.:barva a povrch dtto podhled umístění je koordinováno ve v.č. JVK-DPS-D.1.1-1003- SDK PODHLEDY					
VV			viz výrobky ostatní - výpis					
VV			2					
114	K	763181821	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 4,75 m SDK příčka	kus	3,448	110,00	379,28	CS ÚRS 2018 01
VV			1.NP - bourací práce					
VV			0,80*1,97 "m.č. 1.23					
VV			0,95*1,97 "m.č. 1.09					
VV			Součet					
115	K	763431803	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na skrytém roštu	m2	17,110	123,00	2 104,53	CS ÚRS 2018 01
VV			v místě bouraných příček					
VV			2,60 "u posuv. dveří					
VV			7,80 "m.č. 1.12					
VV			1,91 "m.č. 1.09					
VV			2,90 "m.č. 1.23					
VV			1,00 "m.č. 1.08					
VV			0,90 "m.č. 1.25					
VV			Součet					
116	K	76343-PC01	Doplnění minerálního podhledu na zavěšený rošt (vč. roštu i podhledu)	m2	21,385	850,00	18 177,25	
VV			v místě bouraných příček					
VV			2,60 "u posuv. dveří					
VV			7,80 "m.č. 1.12					
VV			1,91 "m.č. 1.09					
VV			2,90 "m.č. 1.23					
VV			1,00 "m.č. 1.08					
VV			0,90 "m.č. 1.25					
VV			Mezisoučet					
VV			17,10*0,25 "+25%					
VV			Součet					
117	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,813	1 600,00	1 300,80	CS ÚRS 2018 01
D 766			Konstrukce truhlářské				4 964,85	
118	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených vč. demontáž lišt i vysklení	m2	22,499	150,00	3 374,85	
P			Poznámka k položce: V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení					
VV			půdorys 1.NP					
VV			7,075*3,18					
119	K	766-X/06	M+D podlahová zárážka dveří nerez mat, tvar půlkoule, průměr 44mm, kotvení nerezovými kotvami	kus	4,000	360,00	1 440,00	
VV			viz výrobky ostatní - výpis					
VV			4 "1.PP					
120	K	76682-PC01	Demontáž dřevěného informačního pultu truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	150,00	150,00	
VV			půdorys 1.NP					
VV			1 "m.č. 1.10					
D 767			Konstrukce zámečnické				1 596 523,76	
121	K	76758-PC00	Demontáž stávajícího podhledu vč. předpokládané tep. izolace	m2	8,390	90,00	755,10	
VV			8,39 "pro podhled-9					
122	K	76758-PC01	M+D AL exteriérový podhled (podhled-9) vč. tepel. izolace tl. 140mm, plný popis viz pozn. k položce	m2	8,390	3 565,00	29 910,35	
P			Poznámka k položce: - tepelná izolace 140 mm - krycí plechová kazeta z AL plechu tl. 3 mm; s na AL-úhelníky L-20/20/2 mm; včetně kotevnic profilů a vřezných lišt; mezi kazetami spáry 20 mm 35 mm					
VV			stávající budova, služební vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba konstrukcí - pohled-9					
	VV		1,18*7,11		8,390			
123	K	76764-PC01	Demontáž posuvných dveří	m2	23,630	150,00	3 544,50	
	VV		1.NP - bourací práce					
	VV		6,95*3,40 "mezi 1.02 - 1.01		23,630			
124	K	76764-PC02	Demontáž posuvných dveří vč. clon	m2	29,520	150,00	4 428,00	
	VV		1.NP - bourací práce					
	VV		7,20*4,10 "mezi 1.01 - 1.41		29,520			
125	K	76714-PC01	Demontáž stávající fasády	m2	43,400	160,00	6 944,00	
	VV		19,80 "pro novou fasádu F50		19,800			
	VV		19,80 "pro novou fasádu F51		19,800			
	VV		3,80 "pro novou fasádu F52		3,800			
	VV		Součet		43,400			
126	K	767-PC-F/50	F/50 M+D UNIKOVÝ VÝCHOD DOPLNĚNÝ DO FASÁDY STÁVAJÍCÍ BUDOVY 3000/2200mm vč. kování, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	156 000,00	156 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava dvoukřídlých dveří a bočních světlíků, rozměr 3000/2200mm - exteriérové dveře dvoukřídlové prosklené 1880/2150 (světly rozměr), z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, bezpečnostní izolační dvojsklo - 2x boční prosklený světlík 510/2200mm kování K4- klika-koule antipanikové - viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení nové profily musí vzhledově a rozměrově (viz jednotlivá schémata) korespondovat se stávající fasádou					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 603-00R					
	VV		západní fasáda					
	VV		1 "1.NP		1,000			
127	K	767-PC-F/51	F/51 M+D UNIKOVÝ VÝCHOD DOPLNĚNÝ DO FASÁDY STÁVAJÍCÍ BUDOVY 3000/2200mm vč. kování, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	156 000,00	156 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sestava dvoukřídlých dveří a bočních světlíků, rozměr 3000/2200mm - exteriérové dveře dvoukřídlové prosklené 1880/2150 (světly rozměr), z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, bezpečnostní izolační dvojsklo - 2x boční prosklený světlík 510/2200mm kování K4- klika-koule antipanikové - viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení nové profily musí vzhledově a rozměrově (viz jednotlivá schémata) korespondovat se stávající fasádou					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 604-00R					
	VV		severní fasáda					
	VV		1 "1.NP		1,000			
128	K	767-PC-F/52	F/52 M+D UNIKOVÝ VÝCHOD DOPLNĚNÝ DO FASÁDY STÁVAJÍCÍ BUDOVY vč. kování, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - exteriérové dveře jednokřídlové prosklené 900/2100, z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, bezpečnostní izolační dvojsklo včetně proskleného nadsvětliku 900/1300 kování K4- klika-koule antipanikové - viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-202 Výpis dveří p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení nové profily musí vzhledově a rozměrově (viz jednotlivá schémata) korespondovat se stávající fasádou					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 605-00R					
	VV		východní fasáda					
	VV		1 "1_PP		1,000			
129	K	767-PC-F/53	F/53 M+D FASÁDNÍ SEKČNÍ VRATA 2495/2950mm vč. kování, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	176 840,00	176 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: fasádní průmyslová vrata, lamely z hliníkových profilů s výplní tep.izolačními panely rozměr: 2495x2950mm(světlost), výška nadpraží max.200mm obklad:na rastr z hliníkových profilů kotven dodatečný obklad z hliníkových kazet, tl.obkladu max 40mm, plocha obkladu 8,7m2, včetně nosné podkonstrukce, obklad hliníkovými kazetami shodný s obkladem výrobku F54 doplňky: dálkové ovládání, GSM klíč p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 606-00R					
	VV		východní fasáda					
	VV		1 "1_PP		1,000			
130	K	767-PC-F/54	F/54 M+D OBKLAD FASÁDY sestava výplní fasádních otvorů (1xokno, 1x vstupní dveře, 1xsekční vrata) a fasádního obkladu plocha fasády celkem =21,0 m, vč. kování, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	220 550,00	220 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: sestava výplní fasádních otvorů (1xokno, 1x vstupní dveře, 1xsekční vrata) a fasádního obkladu plocha fasády celkem =21,0 m obklad : hliníkové kazety na podkladním roštu, neviditelné kotvení, spárořez dle dokumentace, plocha celkem 17,24m2 (z toho 9m2 obklad fasádních vrat) okno: jednokřídlé otevíravé a výklopné, rozměr 1000/1445mm, rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, izolační bezpečnostní trojsklo čiré (Umin=0,7Wm2.K, TZI=3), předřazená montáž (předřazení 245mm), rám okna v lici s obkladem, kování půl oliva rozeta, povrch dtto kování dveřního křídla exteriérové dveře : jednokřídlé panelové dveře z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, rozměr 800/2090mm, dveřní křídlo - systémový oboustranně překryvný plný panel (z ext. hliníkový plech tl.3mm, z int. hliníkový plech tl. 2mm), s vnitřní výplní tepelnou izolací, zárubeň v lici s křídlem kování K4 klika-koule antipanikové, předřazená montáž (předřazení 245mm), dveře v lici s obkladem, práh na šířku křídla výška 15mm, doplňky: z exteriéru vstupní tablo-dodávka a podrobná specifikace viz projekt SLP vrata: fasádní průmyslová vrata, lamely z hliníkových profilů s výplní tep.izolačními panely, na rastr z hliníkových profilů kotven dodatečný obklad z hliníkových kazet, tl.obkladu max 40mm, plocha obkladu 8,7m2, včetně nosné podkonstrukce, obklad hliníkovými kazetami shodný s obkladem výrobku F53, doplňky- dálkové ovládání, GSM klíč p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 606-00R					
	VV		západní fasáda					
	VV		1 "1.NP		1,000			
131	K	767-PC-F/55	F/55 UPRAVA STÁVAJÍCÍ FASÁDY V NÁVAZNOSTI KA KONSTRUKCI KRČKU , plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	57 000,00	57 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis:demontáž části fasády a zkrácení profilů, nové zasklení p.ú. prášková barva viz v.č. JVK-DPS-D.1.1-900 Tabulka barevného řešení nové profily musí vzhledově a rozměrově (viz jednotlivá schémata) korespondovat se stávající fasádou viz v.č. JVK-DPS-D.1.1a - 104-00R - DETAIL V24					
	VV		viz výpis fasádních prvků					
	VV		viz v.č. JVK-DPS-D.1.1 - 607-00R					
	VV		jižní fasáda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	1	"1.NP		1,000			
132	K	D/50	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. ocel. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	14 996,00	14 996,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ křídlo: hladké plně zárubeň: kovová zárubeň pro zděné příčky bez prahu, kování K1vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.08		1,000			
133	K	D/51	Repase stávající prosklené stěny 2875/ 3400mm vč.výměny samozavíračů	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.02		1,000			
134	K	D/52	Repase stávající prosklené stěny 2875/ 3400mm vč.výměny samozavíračů	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.02		1,000			
135	K	D/53	M+D AUTOMATICKÉ DVĚŘE POSUVNÉ LINEÁRNÍ VNITŘNÍ 6950/3400mm, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	208 197,00	208 197,00	
	P		<i>Poznámka k položce: AUTOMATICKÉ DVĚŘE POSUVNÉ LINEÁRNÍ VNITŘNÍ křídlo:dvoukřídle dveře 3000/3400mm, hliníkový rám pohledová šířka 40mm, zasklení bezpečnostním sklem dle specifikace dodavatele pohon: rozměr 150/120mm, pohon skryt v pohledu boční fixní světlík: 2x1975/3400mm, hliníkový rám pohledová šířka 40mm, zasklení bezpečnostním sklem dle specifikace dodavatele práh:bez prahu doplnky:vybavení dveří pro únikové cesty (napajeno na EPS, záložní zdroj), integrovaný programový přepínač na pohonu a dálkové ovládní, bezpečnostní čidlo dojezdu křídla k boční stěně včetně kotvení a kotevního profilu pohonu p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení viz výkres JVK-DPS-D.1.1-801-00R, JVK-DPS-D.1.1-802-00R</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.01		1,000			
136	K	D/54	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.29		1,000			
137	K	D/55	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 1.17		1,000			
138	K	D/56	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.01		1,000			
139	K	D/57	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	10 252,00	10 252,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K3, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.08a		1,000			
140	K	D/58	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 700/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 799,00	9 799,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K3, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 100mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.08a		1,000			
141	K	D/59	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.08a		1,000			
142	K	D/60	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 700/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 799,00	9 799,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K3, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 100mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.08b		1,000			
143	K	D/61	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 273,00	9 273,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Křídlo:hladké, plně zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 100mm</i>					
	WV	1	viz výpis dveří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV	1	"m.č. 01.07a		1,000			
144	K	D/62	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 273,00	9 273,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 100mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.08b		1,000			
145	K	D/63	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 30 C DP3 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	17 752,00	17 752,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez práh kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 30 C DP3 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.06		1,000			
146	K	D/64	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 30 C DP3 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	17 752,00	17 752,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez práh kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 30 C DP3 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.05		1,000			
147	K	D/65	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:bez prahu kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.04		1,000			
148	K	D/66	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 15 C DP3 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	40 252,00	40 252,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez práh kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EI 15 C DP3 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.09		1,000			
149	K	D/67	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ DVOUKRIDLE VNITRNÍ 1450/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	19 933,00	19 933,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.01		1,000			
150	K	D/68	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ DVOUKRIDLE VNITRNÍ 1450/1970mm vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	19 933,00	19 933,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 150mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.23		1,000			
151	K	D/69	M+D KOVOVÉ DVĚŘE OTOČNÉ JEDNOKRIDLE VNITRNÍ 800/1970mm PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EW 30 C DP3 vč. zárubně, kování a povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	17 485,00	17 485,00	
	P		<i>Poznámka k položce: křídlo:hladké, plné zárubeň: kovová dvoudílná zárubeň pro dodatečnou montáž závěsy:pro falcové dveře, barva šedý kov práh:nerez mat kování:K1, vložkový zámek barva šedý kov PROTIPOŽARNÍ PROVEDENÍ EW 30 C DP3 p.ú.: prášková barva viz JVK-DPS-D.1.1- 900-Tabulka barevného řešení tl. stěny 100mm</i>					
	WV		viz výpis dveří					
	WV	1	"m.č. 01.01		1,000			
152	K	Z/50	M+D SKLENĚNÁ STĚNA 1750/3400mm vč. povrch. úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	42 275,81	42 275,81	
	P		<i>Poznámka k položce: popis: prosklená stěna interiérová, zasklení bezrámové rozměr: 1750/3400mm zasklení: bezpečnostní sklo tvrzené s potiskem na pozici 2, zbroušené a zaleštěné hrany, tl. skla dle specifikace dodavatele kotvení: strukturálně lepeno na hliníkový profil 40x40x3mm po obvodu vlastnosti: bez akustického požadavku p.ú.: prášková barva-viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení viz výkres č.: JVK-DPS-D.1.1-306-00R</i>					
	WV		výpis zámečnických výrobků					
	WV	1	"1.NP		1,000			
153	K	Z/51	M+D ZÁBRADLI SCHODIŠTĚ výšky 900mm, vč. povrchové úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: zábradlí s obvodovým rámem a výplní z ocelové pásoviny rozměr: výška 900mm rám: ocelová pásovina 35/10mm, madlo sražené hrany výplň: ocelová pásovina 35/10 po 100mm kotvení: vevařený ocelový plech tl. 10mm, přišroubováno šroubem M8 se záspnou hlavou imbus p.ú.: žárový pozink					
	VV		výpis zámečnických výrobků					
	VV		hmotnost 505,15kg					
	VV		1 "1.NP		1,000			
154	K	Z/52	M+D ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ výšky 900mm, výplň nerezová síť vč. povrchové úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	21 240,00	42 480,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ popis: ochranné zábradlí jednotýčové s výplní, volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, celková délka 4,13mb rám: madlo uzavřený profil 50x50x4mm, sloupky 50x50x4mm, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené výplň: výplet nerezovou síti, kotvení skryté pod krycím profilem kotvení: chemické kotvy do betonu, vevařená ocel tyčØ42mm dilatace: bez dilatace p.ú. žárový pozink					
	VV		výpis zámečnických výrobků					
	VV		hmotnost 53,42kg					
	VV		plocha sítě 2,80m2					
	VV		2 "1.NP		2,000			
155	K	Z/53	M+D ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ výšky 900mm, výplň nerezová síť vč. povrchové úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	2,000	19 400,00	38 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ZÁBRADLÍ ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ popis: ochranné zábradlí jednotýčové s výplní, volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, celková délka 4,13mb rám: madlo uzavřený profil 50x50x4mm, sloupky 50x50x4mm, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené výplň: výplet nerezovou síti, kotvení skryté pod krycím profilem kotvení: chemické kotvy do betonu, vevařená ocel tyčØ42mm dilatace: bez dilatace p.ú. žárový pozink					
	VV		výpis zámečnických výrobků					
	VV		hmotnost 51,62kg					
	VV		plocha sítě 2,68m2					
	VV		2 "1.NP		2,000			
156	K	Z/54	M+D MADLO SCHODIŠTĚ vč. povrchové úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: madlo z ocelové ostrohranné pásoviny 40/10mm, včetně kotvení rozměry: výška 900mm p.ú. žárový pozink					
	VV		výpis zámečnických výrobků					
	VV		hmotnost 24,6kg					
	VV		1 "1.NP		1,000			
157	K	Z/55	M+D PROKLÁDACÍ OKNO VRÁTICE 1200/920mm vč. parapetu a povrchové úpravy, plný popis viz pozn. k položce	kus	1,000	30 600,00	30 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: prokládací okno 1200/920mm uzamykatelné vertikálně posuvné ze subtilních hliníkových profilů otvor: 1200x940mm, špaleta otvoru zapravena a omlitnuta zasklení: jednoduché sklo kalené tl.6mm vnitřní parapet: laminovaná deska bílá 150/1200mm, tl. 20mm doplňky: bezpečnostní zarážka pro případ pádu křídla do spodní polohy; aretace otvoru v potřebné výši; v krajních polohách aretace zámekem p.ú. prášková barva- viz JVK-DPS-D.1.1 - 900 Tabulka barevného řešení					
	VV		výpis zámečnických výrobků					
	VV		1 "1.PP		1,000			
D 771 Podlahy z dlaždic							39 149,83	
158	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	279,800	125,00	34 975,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.PP					
	VV		111,90 "m.č. 01.01		111,900			
	VV		24,30+27,50+9,30 "m.č. 01.02 - 01.07a		61,100			
	VV		6,30+10,80+5,10		22,200			
	VV		5,10 "část m.č. 01.07b		5,100			
	VV		10,20+4,50+16,90 "m.č. 01.08a - 01.09		31,600			
	VV		21,80 "m.č. 01.30		21,800			
	VV		26,10 "m.č. 1.01		26,100			
	VV		Součet		279,800			
159	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	13,970	32,50	454,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		půdorys 1.NP					
	VV		2,20+2,17+2,17+2,18		8,720			
	VV		2,20+3,05		5,250			
	VV		Součet		13,970			
160	M	590541	Nerezová přechodová lišta	m	15,367	110,00	1 690,37	
	VV		13,97*1,10		15,367			
161	K	998771201.1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	soubor	1,000	2 030,43	2 030,43	
D 772 Podlahy z kamene							492 810,91	
162	K	77252-PC01	M+D dlažby žulové z kamene tl. 30 mm na cementové lepidlo	m2	107,600	3 456,00	371 865,60	
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		forma a vzhled dtto stávající dlažba v hale					
	VV		32,70 "m.č. 1.01 - dlažba-1		32,700			
	VV		Mezisoučet		32,700			
	VV		11,30 "m.č. 1.05 - dlažba-2		11,300			
	VV		31,90 "m.č. 1.10		31,900			
	VV		5,70 "m.č. 1.11		5,700			
	VV		26,00 "m.č. 1.15		26,000			
	VV		Mezisoučet		74,900			
	VV		Součet		107,600			
163	K	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	107,600	32,40	3 486,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		legenda místnosti 1.NP					
	VV		32,70 "dlažba-1		32,700			
	VV		74,90 "dlažba-2		74,900			
	VV		Součet		107,600			
164	K	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	107,600	10,80	1 162,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		107,60		107,600			
165	K	772991422	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	107,600	162,00	17 431,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	772450101	Vysprávková hmota umožňující vyrovnání a zpevněné podkladu tl. 16mm	m2	74,900	702,00	52 579,80	
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV	11,30	"m.č. 1.05 - dlažba-2		11,300			
	VV	31,90	"m.č. 1.10		31,900			
	VV	5,70	"m.č. 1.11		5,700			
	VV	26,00	"m.č. 1.15		26,000			
	VV	Součet			74,900			
167	K	77214-PC01	Vyrovnávací stěrka tl. 26mm	m2	32,700	1 080,00	35 316,00	
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV	32,70	"m.č. 1.01 - dlažba-1		32,700			
168	K	998772101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	16,929	648,00	10 969,99	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				27 753,60	
169	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	413,000	52,20	21 558,60	CS ÚRS 2018 01
	VV	327,30	"1.NP - linoleum		327,300			
	VV	85,70	"1.NP - koberec		85,700			
	VV	Součet			413,000			
170	K	776201812.1	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	413,000	15,00	6 195,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 776201812</i>					
	VV		viz legenda místností - 1.NP - linoleum					
	VV	11,10	"m.č. 1.08		11,100			
	VV	81,50	"m.č. 1.09		81,500			
	VV	31,90	"m.č. 1.10		31,900			
	VV	17,70	"m.č. 1.11		17,700			
	VV	88,50	"m.č. 1.12		88,500			
	VV	26,00	"m.č. 1.15		26,000			
	VV	68,20	"m.č. 1.16		68,200			
	VV	2,40	"m.č. 1.17		2,400			
	VV	Mezisoučet			327,300			
	VV		viz legenda místností - 1.NP - koberec					
	VV	11,30	"m.č. 1..05		11,300			
	VV	74,40	"m.č. 1.07		74,400			
	VV	Mezisoučet			85,700			
	VV	Součet			413,000			
D	777		Podlahy lité				2 236 279,25	
171	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	385,900	110,00	42 449,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	385,90	"stěrka 4		385,900			
172	K	777450101	Vysprávková hmota umožňující vyrovnání a zpevněné podkladu tl. 15mm	m2	650,700	920,00	598 644,00	
	VV		legenda místností 1.PP					
	VV		stěrka-5					
	VV	111,90	"m.č. 01.01		111,900			
	VV	24,30+27,50+9,30	"m.č. 01.02 - 01.07a		61,100			
	VV	6,30+10,80+5,10			22,200			
	VV	5,10	"část m.č. 01.07b		5,100			
	VV	10,20+4,50+16,90	"m.č. 01.08a - 01.09		31,600			
	VV	21,80	"m.č. 01.30		21,800			
	VV	Mezisoučet			253,700			
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV		stěrka-5					
	VV	11,10	"m.č. 1.08		11,100			
	VV	Mezisoučet			11,100			
	VV		stěrka-4					
	VV	73,30+74,40	"m.č. 1.06, 1.07		147,700			
	VV	81,50+88,50+68,20	"m.č. 1.09, 1.12, 1.16		238,200			
	VV	Mezisoučet			385,900			
	VV	Součet			650,700			
173	K	777521105.1	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky 5 mm, jednotlivý hladký povrch (stěrka-4)	m2	385,900	2 300,00	887 570,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 777521105</i>					
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV		stěrka-4					
	VV	73,30+74,40	"m.č. 1.06, 1.07		147,700			
	VV	81,50+88,50+68,20	"m.č. 1.09, 1.12, 1.16		238,200			
	VV	Součet			385,900			
174	K	777621101.1	Cementová stěrka tloušťky 5 mm s finální úpravou PU transparentním lakem (stěrka-5)	m2	264,800	2 399,76	635 456,45	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 777621101</i>					
	VV	253,70+11,10	"stěrka-5		264,800			
175	K	777621101.2	Cementová stěrka tloušťky 5 mm s finální úpravou PU transparentním lakem na schodišťových konstrukcích (stěrka-8)	m2	24,788	2 399,76	59 485,25	
	P		<i>Poznámka k položce: jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 777621101</i>					
	VV		legenda místností 1.NP					
	VV	(0,1591+0,30)*1,39*14	"stěrka-8, m.č. 1.17		8,934			
	VV	(0,1591+0,30)*1,39*7			4,467			
	VV	1,405*2,875	"mezipodesta		4,039			
	VV	2,875*1,30	"podesta		3,738			
	VV	1,39*2,597			3,610			
	VV	Součet			24,788			
176	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 6 m	soubor	1,000	12 674,55	12 674,55	CS ÚRS 2017 01
D	781		Dokončovací práce - obklady				83 673,55	
177	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	103,774	431,79	44 808,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle legendy místností					
	VV		půdorys 1.PP					
	VV	2,70*(2,345+2,175)*2	"m.č. 01.07a		24,408			
	VV	-0,80*1,97			-1,576			
	VV	2,70*(2,05+1,475)*2	"m.č. 01.08a		19,035			
	VV	2,70*(2,05+0,90)*2			15,930			
	VV	2,70*(2,475+2,175)*2			25,110			
	VV	-(0,80*1,97*3+0,70*1,97*2)			-7,486			
	VV	2,70*(1,345+2,05)*2	"m.č. 01.8b		18,333			
	VV	2,70*(0,90+2,05)*2			15,930			
	VV	-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)			-5,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		103,774			
178	M	59761040	obkládačky keramické koupelňové (bílé) přes 19 do 22 ks/m2	m2	114,151	300,00	34 245,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		103,774*1,10		114,151			
179	K	781471810.1	Demontáž obkladů z obkladaček keramických pro případné další použití	m2	28,290	15,00	424,35	
	P		Poznámka k položce: pro případné doplnění na fasádě stávajícího objektu jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 781471810					
	vv		stávající zádveři					
	vv		3,45*4,10*2		28,290			
180	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	103,774	13,00	1 349,06	CS ÚRS 2018 01
181	K	998781201.1	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	soubor	1,000	2 846,26	2 846,26	
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							91 639,69	
182	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	419,059	15,00	6 285,89	CS ÚRS 2018 01
	vv		na nových omítkách					
	vv		půdorys 1.PP					
	vv		3,15*2,875*2 "m.č. 01.01 - 01.30		18,113			
	vv		-0,80*1,97*2		-3,152			
	vv		6,00*0,90*0,5*2 "m.č. 01.02 - v místě odbourané rampy		5,400			
	vv		3,15*(2,29+4,66)*2 "m.č. 01.04		43,785			
	vv		-0,80*1,7		-1,360			
	vv		3,15*(2,29+3,19)*2 "m.č. 01.05		34,524			
	vv		-0,80*1,97		-1,576			
	vv		3,15*(1,45+8,35)*2 "m.č. 01.06		61,740			
	vv		-0,80*1,97*5		-7,880			
	vv		3,15*(3,00+5,50)*2 "m.č. 01.09		53,550			
	vv		-0,80*1,97		-1,576			
	vv		3,15*4,475 "m.č. 01.01		14,096			
	vv		-0,80*1,97		-1,576			
	vv		3,15*(3,00+0,60+1,575+2,875*2)		34,414			
	vv		2,70*1,94*2 "m.č. 01.07b		10,476			
	vv		2,70*(2,345+2,175)*2 "m.č. 01.07a		24,408			
	vv		-0,80*1,97		-1,576			
	vv		2,70*(2,475+2,175)*2 "m.č. 01.08a		25,110			
	vv		2,70*(1,475+2,05)*2		19,035			
	vv		2,70*(0,90+2,05)*2		15,930			
	vv		-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)		-5,910			
	vv		2,70*(1,345+2,05)*2 "m.č. 01.08b		18,333			
	vv		2,70*(0,90+2,05)*2		15,930			
	vv		-(0,80*1,97*2+0,70*1,97*2)		-5,910			
	vv		po vybouraném schodišti + nové schodiště					
	vv		3,15*(7,25*2+2,875) *oprava do 50%		54,731			
	vv		Součet		419,059			
183	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 981,080	33,00	65 375,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		půdorys 1.PP					
	vv		na stávající omítce stropů					
	vv		111,90+24,30+27,50+9,30+6,30+10,80		190,100			
	vv		na stávajícím zdivu					
	vv		3,15*(17,50+7,45)*2 "m.č. 01.01		157,185			
	vv		3,15*(4,475+7,95)		39,139			
	vv		2,85*(0,50+2,30)*2		15,960			
	vv		3,15*8,00*2 "m.č. 01.02		50,400			
	vv		3,15*(8,00*2+3,36) "m.č. 01.03		60,984			
	vv		2,70*2,63*2 "m.č. 01.07b		14,202			
	vv		Mezisoučet		527,970			
	vv		půdorys 1.NP					
	vv		stropy					
	vv		47,00+73,30+74,40+11,10 "m.č. 1.05 - 1.08		205,800			
	vv		31,90+17,70 "m.č. 1.10, 1.11		49,600			
	vv		26,00+68,20+21,60 "m.č. 1.15 -1.17		115,800			
	vv		stěny					
	vv		3,40*(8,645+11,55)*2 "m.č. 1.01, 1.02		137,326			
	vv		-(2,875*3,40-4,00)*2		-11,550			
	vv		-(2,25*2,40-4,00)*2		-2,800			
	vv		-(3,00*3,40-4,00)		-6,200			
	vv		-(3,00*3,40-4,00)		-6,200			
	vv		-(7,075*3,18-4,00)		-18,499			
	vv		3,10*(16,725+6,075+1,95)*2 "m.č. 1.03		153,450			
	vv		3,10*8,70*2		53,940			
	vv		-(2,875*3,10-4,00)		-4,913			
	vv		-(2,20*3,10-4,00)		-2,820			
	vv		3,20*9,45*2 "m.č. 1.05		60,480			
	vv		-(2,20*2,40-4,00)		-1,280			
	vv		3,20*(10,275*2+7,20) "m.č. 1.06		88,800			
	vv		3,30*(10,125+6,95)*2 "m.č. 1.07		112,695			
	vv		-(3,05*3,30-4,00)		-6,065			
	vv		3,00*(3,90*2+3,20) "m.č. 1.08		33,000			
	vv		3,40*(7,20+11,275*2) "m.č. 1.09		101,150			
	vv		-(2,17*3,40-4,00)		-1,570			
	vv		3,00*(3,50+9,40)*2 "m.č. 1.10		77,400			
	vv		-(7,075*3,00-4,00)		-17,225			
	vv		3,00*5,90*2 "m.č. 1.11		35,400			
	vv		3,30*(11,15*2+7,20) "m.č. 1.12		97,350			
	vv		2,93*(8,80*2+3,00) "m.č. 1.15		60,358			
	vv		3,30*(9,60*2+7,20) "m.č. 1.16		87,120			
	vv		3,50*(7,50*2+2,875) "m.č. 1.17		62,563			
	vv		Součet		1 981,080			
184	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	443,959	45,00	19 978,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,10+19,80 "SDK podhledy		24,900			
	vv		419,059 "viz penetrace		419,059			
	vv		Součet		443,959			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4a - D.1.4a Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

338 936,86

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	338 936,86	21,00%	71 176,74
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 113,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.4a - D.1.4a Zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	338 936,86
<u>_1 - Splašková kanalizace - Zemní práce, ležatá kanalizace</u>	<u>149 991,46</u>
<u>_2 - Splašková kanalizace - Odpadní a přípojovací potrubí</u>	<u>2 463,60</u>
<u>_3 - Splašková kanalizace - Tvarovky</u>	<u>5 181,00</u>
<u>_4 - Dešťová kanalizace - odpadní potrubí</u>	<u>5 560,00</u>
<u>_5 - Vodovod - potrubí</u>	<u>74 868,80</u>
<u>_6 - Vodovod - armatury</u>	<u>15 348,00</u>
<u>_7 - Zařizovací předměty - viz příloha 3 a 4 Výpis ZTI-armatury, zařizovací předměty</u>	<u>69 224,00</u>
<u>_8 - Ostatní</u>	<u>16 300,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4a - D.1.4a Zdravotně technické instalace

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

338 936,86

D 1 Splašková kanalizace - Zemní práce, ležatá kanalizace 149 991,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol10	Přepojení stávající ležaté kanalizace	kpl	4,000	1 870,00	7 480,00
2	K	Pol11	Přepojení stávajícího stoupu. Potrubí	kpl	2,000	1 530,00	3 060,00
3	K	Pol12	Výkop pro potrubí o š. 0,8 m a hloubce do 1,5 m - těžitelnost odhad tř. 4-5	m3	50,319	1 650,00	83 026,35
4	K	Pol13	Podsyp - písek	m3	4,193	1 150,00	4 821,95
5	K	Pol14	Obsyp - štěrkopísek	m3	14,676	1 150,00	16 877,40
6	K	Pol15	Zpětný zásep výkopu vytěženou zeminou/dovezeným materiálem	m3	17,472	160,00	2 795,52
7	K	Pol16	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 110 mm	m	7,920	499,00	3 952,08
8	K	Pol17	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 125 mm	m	15,000	596,00	8 940,00
9	K	Pol18	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 200 mm	m	20,760	616,00	12 788,16
10	K	Pol19	Obetonování přechodu na ležatou kanalizaci	kpl	5,000	1 250,00	6 250,00

D 2 Splašková kanalizace - Odpadní a přípojovací potrubí 2 463,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	Pol12	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 50 mm	m	6,000	201,00	1 206,00
12	K	Pol13	Potrubí kanalizační hrdlové PP - HT o 110 mm	m	2,400	524,00	1 257,60

D 3 Splašková kanalizace - Tvarovky 5 181,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	Pol14	Přivětrávací hlavice DN 100	ks	1,000	901,00	901,00
14	K	Pol15	Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrou - DN 100	ks	2,000	2 140,00	4 280,00

D 4 Dešťová kanalizace - odpadní potrubí 5 560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	Pol16	Napojení skrytého odvodňovacího žlabu spojovacího krčku (žlab součástí stavební části). Délka potrubí PP-HT - 5,0 m. Vývod volně na terén. Pod výtokem výkop 0,5x0,5x0,5 m vyplněn kačirkem. Vnější část výtokového objektu (výtok z fasády) - měď.	kpl	1,000	5 560,00	5 560,00

D 5 Vodovod - potrubí 74 868,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	Pol17	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 20x2,8 mm	m	30,000	349,00	10 470,00
17	K	Pol18	Potrubí PPR3, pro pitnou vodu, PN 16 - 25x3,5 mm	m	22,800	311,00	7 090,80
18	K	Pol19	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	15,000	27,00	405,00
19	K	Pol20	Izolace návleková tl. 5 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	11,400	29,00	330,60
20	K	Pol21	Izolace návleková tl. 9 mm pro potrubí d 20 mm - v drážce	m	15,000	33,00	495,00
21	K	Pol22	Izolace návleková tl. 13 mm pro potrubí d 25 mm - v drážce	m	11,400	41,00	467,40
22	K	Pol23	Potrubí ocelové 1" - pozink	m	4,000	572,00	2 288,00
23	K	Pol24	Potrubí ocelové DN 80 - pozink	m	10,000	1 309,00	13 090,00
24	K	Pol25	Výměna stávající potrubí DN 40 za DN 80 - ocel - pozink (současný demontáž stávajícího potrubí)	m	28,000	1 389,00	38 892,00
25	K	Pol26	Napojení na stávající rozvody - zařizovací předměty v 1.NP a v 1.PP	kpl	2,000	670,00	1 340,00

D 6 Vodovod - armatury 15 348,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	Pol27	Kulový kohout pro pitnou vodu DN 25	ks	1,000	331,00	331,00
27	K	Pol28	Šoupě přírubové DN 80	ks	2,000	5 976,00	11 952,00
28	K	Pol29	Napojení požární rolety	ks	1,000	1 860,00	1 860,00
29	K	Pol30	Protipožární ucpávka	ks	1,000	1 205,00	1 205,00

D 7 Zařizovací předměty - viz příloha 3 a 4 Výpis ZTI-armatury, zařizovací předměty 69 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	Pol31	Umyvadlo - součástí sifon a baterie	ks	3,000	5 883,00	17 649,00
31	K	Pol32	Dřez - není součástí dodávky ZTI, sifon dřezový, baterie dřezová	ks	1,000	2 255,00	2 255,00
32	K	Pol33	Závěsný kolzet, přestěnový systém, součástí splachovací tlačítka a sklopné prkénko	ks	2,000	10 917,00	21 834,00
33	K	Pol34	Výlevka, součástí výlevkové baterie a sklopná mřížka	ks	1,000	11 703,00	11 703,00
34	K	Pol35	Sprchový kout, sprchový set	ks	1,000	15 783,00	15 783,00

D 8 Ostatní 16 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	Pol36	Stavební přípomoc a práce	komplet	1,000	8 000,00	8 000,00
36	K	Pol37	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	komplet	1,000	3 800,00	3 800,00
37	K	Pol38	Dokumentace skutečného provedení	komplet	1,000	4 500,00	4 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4b - D.1.4b Vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

275 067,96

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	275 067,96	21,00%	57 764,27
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 832,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.4b - D.1.4b Vzduchotechnika

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	275 067,96
<u>_1 - Zařízení č. S11 - Větrání WC - stávající knihovna</u>	<u>20 519,44</u>
<u>_2 - Zařízení č. S12 - Větrání WC - stávající knihovna</u>	<u>20 570,83</u>
<u>_3 - Zařízení č. S13 - Větrání garáže</u>	<u>17 514,68</u>
<u>_4 - Zařízení č. S14 - Větrání UPS</u>	<u>33 575,87</u>
<u>_5 - Zařízení č. S15 - Úprava stávající VZT jednotky</u>	<u>70 921,11</u>
<u>_6 - Zařízení č. S16 - Úprava stávající VZT jednotky</u>	<u>38 548,00</u>
<u>_7 - Zařízení č. S17 - Doplnění větrání knihovny + zaregulování VZT</u>	<u>73 418,03</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4b - D.1.4b Vzduchotechnika

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

275 067,96

D 1 Zařízení č. S11 - Větrání WC - stávající knihovna 20 519,44

1	K	Pol39	Potrubní ventilátor (Vo=220m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 051,07	3 051,07	
2	K	Pol40	Spojovací manžety d=125 (pár)	ks	1,000	365,09	365,09	
3	K	Pol41	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	328,78	328,78	
4	K	Pol42	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=125mm	bm	2,000	220,50	441,00	
5	K	Pol43	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=100mm	bm	4,000	208,70	834,80	
6	K	Pol44	Talířový ventil odvodní d=100mm, včetně zděře	ks	4,000	248,32	993,28	
7	K	Pol45	Spiro do d=125 / 50 % tvar. Dílů	bm	25,000	364,05	9 101,25	
8	K	Pol46	Izolovaný prostup střechem d=125mm	ks	1,000	1 340,00	1 340,00	
9	K	Pol47	Výfukové koleno d=125mm se sítím a izolací	ks	1,000	1 471,70	1 471,70	
10	K	Pol48	Sténová mřížka, včetně rámečku, 300x100mm	ks	1,000	691,27	691,27	
11	K	Pol49	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	1,000	401,20	401,20	
12	K	Pol50	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D 2 Zařízení č. S12 - Větrání WC - stávající knihovna 20 570,83

13	K	Pol41	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	328,78	328,78	
14	K	Pol43	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=100mm	bm	2,000	208,70	417,40	
15	K	Pol44	Talířový ventil odvodní d=100mm, včetně zděře	ks	2,000	248,32	496,64	
16	K	Pol45	Spiro do d=125 / 50 % tvar. Dílů	bm	25,000	364,05	9 101,25	
17	K	Pol46	Izolovaný prostup střechem d=125mm	ks	1,000	1 340,00	1 340,00	
18	K	Pol47	Výfukové koleno d=125mm se sítím a izolací	ks	1,000	1 471,70	1 471,70	
19	K	Pol49	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	1,000	401,20	401,20	
20	K	Pol50	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	K	Pol51	Potrubní ventilátor (Vo=100m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 051,07	3 051,07	
22	K	Pol52	Spojovací manžety d=125 (pár)	ks	1,000	365,09	365,09	
23	K	Pol53	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=200mm	bm	2,000	250,00	500,00	
24	K	Pol54	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=125mm	bm	2,000	220,50	441,00	
25	K	Pol55	Talířový ventil odvodní d=200mm, včetně zděře	ks	1,000	376,46	376,46	
26	K	Pol56	Sténová mřížka, včetně rámečku, 400x150mm	ks	1,000	780,24	780,24	

D 3 Zařízení č. S13 - Větrání garáže 17 514,68

27	K	Pol41	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	328,78	328,78	
28	K	Pol42	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=125mm	bm	2,000	220,50	441,00	
29	K	Pol45	Spiro do d=125 / 50 % tvar. Dílů	bm	20,000	364,05	7 281,00	
30	K	Pol46	Izolovaný prostup střechem d=125mm	ks	1,000	1 340,00	1 340,00	
31	K	Pol47	Výfukové koleno d=125mm se sítím a izolací	ks	1,000	1 471,70	1 471,70	
32	K	Pol49	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	1,000	401,20	401,20	
33	K	Pol50	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
34	K	Pol52	Spojovací manžety d=125 (pár)	ks	1,000	365,09	365,09	
35	K	Pol57	Potrubní ventilátor (Vo=250m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 051,07	3 051,07	
36	K	Pol58	Výústka do kruhového potrubí, 1-fadá, Vo=250m3/h	ks	1,000	1 334,84	1 334,84	

D 4 Zařízení č. S14 - Větrání UPS 33 575,87

37	K	Pol41	Zpětná klapka RSK 125	ks	1,000	328,78	328,78	
38	K	Pol42	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=125mm	bm	2,000	220,50	441,00	
39	K	Pol46	Izolovaný prostup střechem d=125mm	ks	1,000	1 340,00	1 340,00	
40	K	Pol47	Výfukové koleno d=125mm se sítím a izolací	ks	1,000	1 471,70	1 471,70	
41	K	Pol49	Požární izolace, odolnost 30minut	m2	1,000	401,20	401,20	
42	K	Pol50	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
43	K	Pol52	Spojovací manžety d=125 (pár)	ks	1,000	365,09	365,09	
44	K	Pol59	Potrubní ventilátor (Vo=300m3/h, Pext=120Pa)	ks	1,000	3 051,07	3 051,07	
45	K	Pol60	Spiro do d=150 / 50 % tvar. Dílů	bm	20,000	415,51	8 310,20	
46	K	Pol61	Protipožární sténová mřížka 400x200mm, owl EPS, servo 1x230V	ks	1,000	13 984,05	13 984,05	
47	K	Pol62	Výústka do kruhového potrubí, 1-fadá, Vo=150m3/h	ks	2,000	1 191,39	2 382,78	

D 5 Zařízení č. S15 - Úprava stávající VZT jednotky 70 921,11

48	K	Pol63	Úprava stávající VZT jednotky č.1:	ks	1,000	46 073,00	46 073,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> - demontáž stávajícího ohříváče, ekologická likvidace; - dodávka a montáž vodního chladiče (15/19 °C, tp=18 °C), eliminátor kapek</p>								
49	K	Pol64	Demontáž potrubí	m2	10,000	145,20	1 452,00	
50	K	Pol65	Demontáž izolace	m2	5,000	105,60	528,00	
51	K	Pol66	Klapka na servo 630x1300mm	ks	2,000	3 042,22	6 084,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Po167	Klapka na servo 800x800mm	ks	1,000	2 170,87	2 170,87	
53	K	Po168	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany	m2	16,000	571,10	9 137,60	
54	K	Po169	Tepelná izolace tl. 10 cm s Al. polepem	m2	16,000	342,20	5 475,20	

D 6 Zařízení č. S16 - Úprava stávající VZT jednotky 38 548,00

55	K	Po170	Úprava stávající VZT jednotky č.2:	ks	1,000	38 548,00	38 548,00	
----	---	-------	------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
 - demontáž stávajícího ohříváče, ekologická likvidace; - dodávka a montáž vodního chladiče (15/19°C, tp=18°C), eliminátor kapek

D 7 Zařízení č. S17 - Doplnění větrání knihovny + zaregulování VZT 73 418,03

56	K	Po153	Ohebná hluk-tlumicí hadice d=200mm	bm	10,000	250,00	2 500,00	
57	K	Po168	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I tvarovky do 1500 mm jedné strany	m2	10,000	571,10	5 711,00	
58	K	Po171	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I rovné do 1500 mm jedné strany	m2	15,000	571,10	8 566,50	
59	K	Po172	Spiro do d=200 / 20 % tvar. Dílů	bm	55,000	529,87	29 142,85	
60	K	Po173	Přívodní anemostat 600x600mm (Vp=320m3/h)	ks	3,000	2 245,31	6 735,93	
61	K	Po174	Přívodní anemostat 600x600mm (Vp=120m3/h)	ks	1,000	1 863,35	1 863,35	
62	K	Po175	Odvodní anemostat 600x600mm (Vo=320m3/h)	ks	4,000	2 224,60	8 898,40	
63	K	Po176	Zaregulování systému VZT dle hodnot uvedených ve výkresech	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4c - D.1.4c Vytápění

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

172 479,50

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	172 479,50	21,00%	36 220,70
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 700,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.4c - D.1.4c Vytápění

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	172 479,50
713 - Izolace tepelné	16 973,00
733 - Rozvod potrubí	49 688,00
734 - Armatury	7 302,00
735 - Otopná tělesa	14 805,00
738 - DEMONTÁŽE	11 665,00
783 - Nátěry	11 510,00
M34 - Montáže energetických a tepelných zařízení	60 536,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4c - D.1.4c Vytápění

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

172 479,50

D 713 Izolace tepelné 16 973,00

1	K	PC10	Izolace tep. z miner.vlny - tl.20mm pro Cu 15x1 včetně povrchové úpravy hliníková fótie	m	60,000	79,00	4 740,00	
2	K	PC11	Izolace tep. z miner.vlny - tl.20mm DN15 včetně povrchové úpravy hliníková fótie	m	15,000	98,00	1 470,00	
3	K	PC12	Izolace tep. z miner.vlny - tl.20mm DN20 včetně povrchové úpravy hliníková fótie	m	6,000	103,00	618,00	
4	K	PC13	Izolace tep. z miner.vlny - tl.30mm DN25 včetně povrchové úpravy hliníková fótie	m	14,000	137,00	1 918,00	
5	K	PC14	Izolace tep. z miner.vlny - tl.40mm DN50 včetně povrchové úpravy hliníková fótie	m	6,000	277,00	1 662,00	
6	K	PC15	Izolace tep.topení-potrubí montáž	m	101,000	65,00	6 565,00	

D 733 Rozvod potrubí 49 688,00

7	K	733111103R00	M+D Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 včetně přechodových kusů a uložení	m	15,000	258,00	3 870,00	
8	K	733111104R00	M+D Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 včetně přechodových kusů a uložení	m	6,000	269,00	1 614,00	
9	K	733111105R00	M+D Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 včetně přechodových kusů a uložení	m	14,000	324,00	4 536,00	
10	K	733121118R00	M+D Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57/2,9 včetně přechodových kusů a uložení	m	6,000	570,00	3 420,00	
11	K	733123110R00	Příplatek za zhotovení přípojek pro OT	kus	9,000	172,00	1 548,00	
12	K	733161104R00	Potrubí měděné D 15 x 1 mm, polotvrdé	m	89,000	280,00	24 920,00	
13	K	998733203R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	soubor	1,000	1 520,00	1 520,00	
14	K	998733293R0	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	soubor	1,000	760,00	760,00	
17	K	PC12.1	Úpravy na stávajícím potrubí jako komplet - např. zaslepení přípojky pro otop. tělesa	ks	10,000	750,00	7 500,00	

D 734 Armatury 7 302,00

18	K	734-0000027	Termost.ventil G 1/2 - přímý, pro otopná tělesa včetně montáže	ks	5,000	440,00	2 200,00	
19	K <th>734-0000028</th> <th>Šroubení přímé -s vypouštěním G1/2, pro otop.těle včetně montáže</th> <td>ks</td> <td>5,000</td> <td>307,00</td> <td>1 535,00</td> <td></td>	734-0000028	Šroubení přímé -s vypouštěním G1/2, pro otop.těle včetně montáže	ks	5,000	307,00	1 535,00	
20	K <th>734-0000032ac</th> <th>Montáž termostatických hlavíc</th> <td>ks</td> <td>9,000</td> <td>53,00</td> <td>477,00</td> <td></td>	734-0000032ac	Montáž termostatických hlavíc	ks	9,000	53,00	477,00	
21	K <th>734211120U00</th> <th>Ventil odvzd G1/2 PN14-120° C autom</th> <td>kus</td> <td>2,000</td> <td>226,00</td> <td>452,00</td> <td></td>	734211120U00	Ventil odvzd G1/2 PN14-120° C autom	kus	2,000	226,00	452,00	
22	K <th>734291113R00</th> <th>Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2</th> <td>ks</td> <td>2,000</td> <td>123,00</td> <td>246,00</td> <td></td>	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	ks	2,000	123,00	246,00	
23	K <th>734292713U00</th> <th>Kulo koh vnit záv PN42 -185° C G 1/2</th> <td>ks</td> <td>2,000</td> <td>166,00</td> <td>332,00</td> <td></td>	734292713U00	Kulo koh vnit záv PN42 -185° C G 1/2	ks	2,000	166,00	332,00	
24	K <th>998734203R0</th> <th>Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m</th> <td>soubor</td> <td>1,000</td> <td>30,00</td> <td>30,00</td> <td></td>	998734203R0	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	soubor	1,000	30,00	30,00	
25	K <th>998734293R0</th> <th>Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m</th> <td>soubor</td> <td>1,000</td> <td>50,00</td> <td>50,00</td> <td></td>	998734293R0	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	soubor	1,000	50,00	50,00	
26	K <th>PC10.2</th> <th>Termostatická hlavice do veřejných prostor přípojo. šrou. pro otopná tělesa , závít M30x1,5</th> <td>ks</td> <td>5,000</td> <td>396,00</td> <td>1 980,00</td> <td></td>	PC10.2	Termostatická hlavice do veřejných prostor přípojo. šrou. pro otopná tělesa , závít M30x1,5	ks	5,000	396,00	1 980,00	

D 735 Otopná tělesa 14 805,00

27	K	735119140R00	Zpětná montáž těles litinových článkových včetně nových montážních konzolí včetně původních armatur	ks	3,000	1 050,00	3 150,00	
28	K <th>735119140R01</th> <th>Zpětná montáž těles ocelových deskových včetně nových montážních konzolí včetně původních armatur</th> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>669,00</td> <td>669,00</td> <td></td>	735119140R01	Zpětná montáž těles ocelových deskových včetně nových montážních konzolí včetně původních armatur	ks	1,000	669,00	669,00	
29	K <th>735159111R00</th> <th>Montáž nových deskových těles do délky 1600 mm</th> <td>kus</td> <td>5,000</td> <td>418,00</td> <td>2 090,00</td> <td></td>	735159111R00	Montáž nových deskových těles do délky 1600 mm	kus	5,000	418,00	2 090,00	
30	K <th>998735203R0</th> <th>Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m</th> <td>soubor</td> <td>1,000</td> <td>350,00</td> <td>350,00</td> <td></td>	998735203R0	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	soubor	1,000	350,00	350,00	
31	K <th>998735293R0</th> <th>Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m</th> <td>soubor</td> <td>1,000</td> <td>160,00</td> <td>160,00</td> <td></td>	998735293R0	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	soubor	1,000	160,00	160,00	
32	K <th>PC10.3</th> <th>Vyčištění, propláchnutí otopných těles článkových včetně očištění, zbavení koroze a přetěsnění</th> <td>ks</td> <td>3,000</td> <td>224,00</td> <td>672,00</td> <td></td>	PC10.3	Vyčištění, propláchnutí otopných těles článkových včetně očištění, zbavení koroze a přetěsnění	ks	3,000	224,00	672,00	
33	K <th>PC11.2</th> <th>Vyčištění, propláchnutí otopných těles deskových včetně očištění, zbavení koroze a přetěsnění</th> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>204,00</td> <td>204,00</td> <td></td>	PC11.2	Vyčištění, propláchnutí otopných těles deskových včetně očištění, zbavení koroze a přetěsnění	ks	1,000	204,00	204,00	
34	K <th>PC12.2</th> <th>Otopné těleso deskové - boční přípojení výška 600 mm, délka 500-1600 mm, včetně mon.sady 3x383 W, 1x1272 W, 1x768 W</th> <td>ks</td> <td>5,000</td> <td>1 286,00</td> <td>6 430,00</td> <td></td>	PC12.2	Otopné těleso deskové - boční přípojení výška 600 mm, délka 500-1600 mm, včetně mon.sady 3x383 W, 1x1272 W, 1x768 W	ks	5,000	1 286,00	6 430,00	
35	K <th>PC13.1</th> <th>Uložení těles</th> <td>ks</td> <td>9,000</td> <td>120,00</td> <td>1 080,00</td> <td></td>	PC13.1	Uložení těles	ks	9,000	120,00	1 080,00	

D 738 DEMONTÁŽE 11 665,00

36	K	PC10.4	Demontáž otopných těles ocelových deskových včetně ventilu, šroubení a hlavice na ventilu	ks	3,000	430,00	1 290,00	
37	K <th>PC11.3</th> <th>Demontáž otopných těles litinových článkových včetně ventilu, šroubení a hlavice na ventilu</th> <td>ks</td> <td>5,000</td> <td>395,00</td> <td>1 975,00</td> <td></td>	PC11.3	Demontáž otopných těles litinových článkových včetně ventilu, šroubení a hlavice na ventilu	ks	5,000	395,00	1 975,00	
38	K <th>PC12.3</th> <th>Demontáže potrubí DN15 - DN50</th> <td>hod</td> <td>8,000</td> <td>600,00</td> <td>4 800,00</td> <td></td>	PC12.3	Demontáže potrubí DN15 - DN50	hod	8,000	600,00	4 800,00	
39	K <th>PC13.2</th> <th>Demontáže stávajících přípojek potrubí k OT</th> <td>hod</td> <td>6,000</td> <td>600,00</td> <td>3 600,00</td> <td></td>	PC13.2	Demontáže stávajících přípojek potrubí k OT	hod	6,000	600,00	3 600,00	

D 783 Nátěry 11 510,00

40	K	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z+2x vrchní pro stávající potrubí + nové přípojky pro OT	m	80,000	54,00	4 320,00	
41	K <th>PC10.5</th> <th>Nátěry doplňkových konstrukcí Z+2x včetně očištění a zbavení koroze jako komplet</th> <td>ks</td> <td>1,000</td> <td>2 450,00</td> <td>2 450,00</td> <td></td>	PC10.5	Nátěry doplňkových konstrukcí Z+2x včetně očištění a zbavení koroze jako komplet	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
42	K <th>PC11.4</th> <th>Nátěry otopných těles článkových stávajících včetně očištění a zbavení rzi</th> <td>ks</td> <td>3,000</td> <td>1 580,00</td> <td>4 740,00</td> <td></td>	PC11.4	Nátěry otopných těles článkových stávajících včetně očištění a zbavení rzi	ks	3,000	1 580,00	4 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		M34	Montáže energetických a tepelných zařízení				60 536,50	
43	K	PC10.6	Doplňkové konstrukce	kg	12,300	155,00	1 906,50	
44	K	PC11.5	Protipožární prostory jako komplet	ks	4,000	895,00	3 580,00	
45	K	PC12.4	Zednické výpomoci	hod	16,000	300,00	4 800,00	
46	K	PC13.3	Vypuštění otopného systému	hod	4,000	300,00	1 200,00	
47	K	PC14.1	Napuštění otopného systému	hod	6,000	300,00	1 800,00	
48	K	PC15.1	Napuštění otopného systému upravenou vodou 3m3	m3	3,000	1 950,00	5 850,00	
49	K	PC16	Napojení, zapojení, vyvážení otopných těles	hod	6,000	300,00	1 800,00	
50	K	PC17	Tlaková zkouška	hod	24,000	300,00	7 200,00	
51	K	PC18	Topná zkouška	hod	72,000	450,00	32 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4d - D.1.4d Chlazení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

198 451,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 451,00	21,00%	41 674,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

240 125,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.4d - D.1.4d Chlazení

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	198 451,00
<u>_2 - Armatury</u>	<u>30 218,00</u>
<u>_3 - Potrubí, ohebné napojení</u>	<u>79 852,00</u>
<u>_4 - Izolace a nátěry</u>	<u>41 709,00</u>
<u>_7 - Ostatní</u>	<u>46 672,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.4d - D.1.4d Chlazení

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

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

Náklady soupisu celkem

198 451,00

D		2		Armatury	30 218,00			
1	K	PN17	Kulový uzavěr vnitřní závitý, materiál tělesa: mosaz M558 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2PTFE podložky a vitonový O-kroužek, teplota použití do 120 °C, tlak 1,6MPa - DN32	ks	1,000	477,00	477,00	
2	K	PN18	Kulový uzavěr vnitřní závitý, materiál tělesa: mosaz M558 potažená niklem a chromem, koule: poniklovaná a pochromovaná, těsnění: 2PTFE podložky a vitonový O-kroužek, teplota použití do 120 °C, tlak 1,6MPa - DN50	ks	1,000	1 012,00	1 012,00	
3	K	PN23	Vypouštěcí kulový uzavěr R608 vnější závit, kulový uzavěr se šroubovým spojem a šterbinovým ovládáním, mosaz. nástavec na hadici, zátko, mater. tělesa: mosaz OT 58, těsnění: guma, koule: mosaz OT58 potaž. hromem a zabroušena teplota použití do 100 °C, tlak 1,5MPa DN15	ks	6,000	123,00	738,00	
4	K	PN26	Teploměr přímý 80mm, rozsah 0 až +60 °C včetně příslušenství: jímky, návarku DN 15, PN16	ks	4,000	459,00	1 836,00	
5	K	PN27	Automatický odvzdušňovací ventil DN15 + kulový kohout, MF, DN15, motýlek	ks	6,000	311,00	1 866,00	
6	K	PN30	Dvoucestný regulační zdvihový ventil - pouze montáž (dodávka MaR) - DN15	ks	1,000	290,00	290,00	
7	K	PN34	Kulový uzavěr vnitřní závitý, se servopohonem - pouze montáž (dodávka MaR) - DN50	ks	2,000	2 206,00	4 412,00	
8	K	PN93	Vyvažovací ventil závitový (DN50)/přírubový (od DN65) s měřicími vntilký, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 °C - DN10	ks	1,000	1 413,00	1 413,00	
9	K	PN94	Vyvažovací ventil závitový (DN50)/přírubový (od DN65) s měřicími vntilký, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 °C - DN25	ks	1,000	1 736,00	1 736,00	
10	K	PN95	Vyvažovací ventil závitový (DN50)/přírubový (od DN65) s měřicími vntilký, PN20 bez vypouštění, materiál tělesa: AMETAL, těsnění: O-kroužek, teplota použití do +120 °C - DN40	ks	1,000	2 804,00	2 804,00	
11	K	PN96	Dvoucestný regulační zdvihový ventil - pouze montáž (dodávka MaR) - DN25	ks	1,000	590,00	590,00	
12	K	PN97	Kulový uzavěr vnitřní závitý, se servopohonem - pouze montáž (dodávka MaR) - DN25	ks	4,000	590,00	2 360,00	
13	K	PN98	Kulový uzavěr vnitřní závitý, se servopohonem - pouze montáž (dodávka MaR) - DN32	ks	2,000	842,00	1 684,00	
14	K	Pol79	Úprava stávajících regulačních uzlů vytápění u výměníků VZT jednotek S15 a S16, Demontáž, úprava připojení, a montáž zpět regulačního uzlu vytápění DN25	kpl.	2,000	4 500,00	9 000,00	

D		3		Potrubi, ohebné napojení	79 852,00			
15	K	PN100	Ohebná hadice plnopřůtočné, délka 400mm, mater.: EPDM hadice, opleť nerez, přípojky poniklovaná mosaz, provoz. teplota -20 °C až +100 °C, provoz. tlak: DN19 až 32 - 10bar, DN40 až 70 - 6bar, napojení VZT a FC, Pár DN 32 (dle přesných dimenzí napojení skutečně dodané VZT)	kpl.	2,000	1 830,00	3 660,00	
16	K	PN37	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek: DN15	bm	6,000	312,00	1 872,00	
17	K	PN39	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek: DN25	bm	12,000	408,00	4 896,00	
18	K	PN40	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek: DN50	bm	78,000	764,00	59 592,00	
19	K	PN43	potrubí je osazeno návarky a odběry pro termometry, tlakoměry a prvky (čidla) profese MaR	ks	2,000	155,00	310,00	
20	K	PN99	Ocelové potrubí z ocel. bezešvých hladkých a ocel. trubek závitových (DN15-50) a hladkých (>DN65), jakost materiálu 11353.1 a 11373.1 spojované závitky nebo svařováním, vč. fitinek a tvarovek: DN32	bm	18,000	529,00	9 522,00	

D		4		Izolace a nátěry	41 709,00			
21	K	PN101	izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 °C) 42x19 - plný popis viz poznámka k položce	bm	20,000	123,00	2 460,00	

Poznámka k položce:

Izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 °C, parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy.

22	K	PN102	potrubní izolační závěs pro O42	ks	8,000	71,00	568,00	
23	K	PN54	izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 °C) 22x19 (průměr potrubí x tl. izolace) - plný popis viz poznámka k položce	bm	6,000	125,00	750,00	

Poznámka k položce:

Izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 °C, parametry izolace: tepelná vodivost min. 0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min. 7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy.

24	K	PN56	izolace rozvodů chladné vody (tepl. spád 15/19 °C) 35x19 - plný popis viz poznámka k položce	bm	12,000	160,00	1 920,00	
----	---	------	--	----	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C, parametry izolace: tepelná vodivost min.0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min.7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy.</i>					
25	K	PN57	Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C) 60x25 - plný popis viz poznámka k položce	bm	78,000	285,00	22 230,00	
			<i>Poznámka k položce: Izolace rozvodů chladné vody (tepl.spád 15/19 °C, parametry izolace: tepelná vodivost min.0,036W/m.K při 0 °C, součinitel difúzního odporu vodní páry min.7000, rozsah použití -50 °C až +110 °C, stupeň hořlavosti B1 těžce hořlavý, samozhášivý, nešíří plamen, nekapající požární odolnost průniky stěnou a stropem R90, systém izolace tvoří hadice a izolační závěsy.</i>					
26	K	PN60	nekonečná deska šíře 1m tloušťky 25mm	m2	4,000	546,00	2 184,00	
27	K	PN62	potrubní izolační závěs pro O35	ks	6,000	82,00	492,00	
28	K	PN63	potrubní izolační závěs pro O60	ks	24,000	118,00	2 832,00	
29	K	PN66	Samolepící páska 50mm x 15m x 3mm	ks	2,000	396,00	792,00	
30	K	PN67	Lepidlo na kaučukovou izolaci, čistič - pro rozměry izolací viz. výše	kpl.	1,000	975,00	975,00	
31	K	PN68	Izolace armatur	kpl.	1,000	1 344,00	1 344,00	
32	K	PN69	Nátěry potrubí, uložení potrubí, pomocných konstrukcí, zařízení: izolované potrubí pod izolací - 2x základní nátěr (rozměry v m2 udávají plochu potrubí)	m2	21,000	122,00	2 562,00	
33	K	PN70	Orientační štítky, označení zařízení a potrubí	kpl.	1,000	1 150,00	1 150,00	
34	K	PN71	Označení a výstražné značení pro stroje	kpl.	1,000	1 450,00	1 450,00	

D 7

Ostatní

46 672,00

35	K	PN81	přesuny hmot 1%	kpl.	1,000	1 897,00	1 897,00	
36	K	PN82	Doprava 3,6%	kpl.	1,000	6 830,00	6 830,00	
37	K	PN84	těsnící a spojovací materiál, závěsy, spojovací materiál (celkem 40 ks závěsů)	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	
38	K	PN85	Protipožární ucpávky, cca 4 ks prostupů DN50	kpl.	1,000	895,00	895,00	
39	K	PN86	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
40	K	PN89	Koordinace na stavbě	hod	8,000	300,00	2 400,00	
41	K	PN90	atesty, předávací protokoly, certifikáty o shodě	kpl.	1,000	1 250,00	1 250,00	
42	K	PN91	tlaková a provozní zkouška 72 hodin + zkoušky dle technické zprávy včetně proplachu systému, odzdušnění, čištění všech filtrů (min.5x)	hod	72,000	300,00	21 600,00	
43	K	PN92	zaregulování a vyvážení systému, vyhotovení protokolu o vyvážení a zaregul. (celkem 2 armatur)	kpl.	1,000	1 300,00	1 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

347 725,99

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	347 725,99	21,00%	73 022,46
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 748,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	347 725,99
1. - Dodávky - Rozvaděče	39 952,75
2. - Svítidla vč. Zdrojů - viz Příloha 1 - Kniha svítidel	65 209,36
3. - Materiál	133 063,88
4. - HZS	56 900,00
5. - Revize	14 100,00
6. - Zemní práce, zednické přípomoce, ostatní	38 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

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

Náklady soupisu celkem

347 725,99

D 1. Dodávky - Rozvaděče 39 952,75

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	doplnění rozvaděče R2 podle v.č. 111	sada	1,000	14 472,75	14 472,75
2	K	doplnění rozvaděče R1 podle v.č. 110	sada	1,000	17 480,00	17 480,00
3	K	Montáž rozvaděčů	sada	1,000	8 000,00	8 000,00

D 2. Svítidla vč. Zdrojů - viz Příloha 1 - Kniha svítidel 65 209,36

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
4	K	Montáž svítidel	sada	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	vestavné LEDsvítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku. Rámeček svítidla je práškově lakován šedou barvou RAL 9006.Opalový PMMA difuzor. LED 40W, 2900lm, 4000K. Rozměry D 230x175mm. Krytí IP65	ks	8,000	3 100,74	24 805,92
6	K	Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65 - plný popis viz pozn. k položce	ks	12,000	1 033,15	12 397,80

P

Poznámka k položce:
Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z vstříkovaného polykarbonátu šedé barvy. Difuzor je vyroben z čírého polykarbonátu. Elektronický předřadník.Prachotěsné přisazené nebo závěsné zářivkové svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z vstříkovaného polykarbonátu šedé barvy. Difuzor je vyroben z čírého polykarbonátu. Elektronický předřadník. 2xT8 36W EVG IP65. Rozměry cca 1200x136x101mm

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	Přisazené stropní svítidlo s vyšším stupněm krytí IP44. Montura světla je vyrobená z ocelového plechu, práškově lakována.Stínitko z opalového polykarbonátu,elektronický předřadník. LED 15W , 4000K D 274x110mm	ks	3,000	3 586,36	10 759,08
8	K	Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina, autotest. Asymetrická křivka vyzařování pro osvětlení koridoru. Rozměry D90x4,4mm, Zdroj LED 2W 320lm rec.corridor ST 1H	ks	2,000	3 456,75	6 913,50
9	K	Přisazené stropní nebo nástěnné LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení - plný popis viz pozn. k položce	ks	2,000	2 666,53	5 333,06

P

Poznámka k položce:
Přisazené stropní nebo nástěnné LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení. Vyznačuje směr úniku. Tělo svítidla polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Oboustranný piktogram, doba svícení 1hod., rozzeatelnost piktogramu 20m. IP65 LED TA 1h. Zdroj 2W. Rozměry 290x4,4mm

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	poznámka svítidla	Výpočty svítidel provedl a garantuje firma Hormen - ing. Martin Zhoř, mzhor@hormen.cz		0,00	0,00

D 3. Materiál 133 063,88

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	Spínač tlačítkový ř.0/1. 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	4,000	236,75	947,00
12	K	Zásuvka 230/16A jednonásobná bílá s clonkami, kompletní, včetně montáže	ks	20,000	226,71	4 534,20
13	K	Zásuvka dvojnásobná vodorovná sestava 230/16A bílá s clonkami, kompletní, včetně montáže	ks	4,000	355,79	1 423,16
14	K	Doběhové relé do instalační krabice pro ventilátory 230V/30-70W	ks	3,000	440,52	1 321,56
15	K	Krabice přístrojová KU68, nebo KP67/3.... včetně montáže	ks	60,000	94,38	5 662,80
16	K	Krabice protahovací KO100E, včetně montáže	ks	10,000	160,47	1 604,70
17	K	Krabice plast. se svorkovnicí 8112, vč. montáže	ks	2,000	198,05	396,10
18	K	Krabice 8110 P06 (s požární odolností)	ks	2,000	1 055,90	2 111,80
19	K	Kabel CYKY, CYKYL0 2Ax1,5, včetně montáže	m	40,000	25,39	1 015,60
20	K	Kabel CYKY, CYKYL0 2Dx1,5, včetně montáže	m	40,000	25,39	1 015,60
21	K	Kabel CYKY, CYKYL0 3Ax1,5, včetně montáže	m	90,000	29,00	2 610,00
22	K	Vypínač jednopólový ř.1, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	11,000	213,75	2 351,25
23	K	Kabel CYKYL0, CYKY-J 3x1,5 , včetně montáže	m	1 050,000	29,00	30 450,00
24	K	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1 d0 3x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže (v podhledu CHÚC)	m	40,000	38,75	1 550,00
25	K	Kabel CYKY 3Dx1,5 , včetně montáže	m	50,000	29,00	1 450,00
26	K	Kabel CYKY-J 4x1,5 (CYKY 5Cx1,5), včetně montáže	m	20,000	36,51	730,20
27	K	Kabel CYKY-J 3x2,5 (CYKY 3Cx2,5), včetně montáže	m	850,000	36,24	30 804,00
28	K	Kabel CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5), včetně montáže	m	30,000	49,23	1 476,90
29	K	Kabel CGSG 3Jx1,5	m	20,000	34,66	693,20
30	K	Přepínač seriový ř.5, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže - provedení bílý plast, hranatý tvar	ks	1,000	260,04	260,04
31	K	Kabel JYTY 4x1, včetně montáže,	m	20,000	31,99	639,80
32	K	Žlab drátěný zinkovaný 125/100 vč. spojek, nosných konstrukcí a montáže	m	20,000	459,20	9 184,00
33	K	Trubka plast.ohěbná 1420, včetně montáže	m	20,000	29,16	583,20
34	K	Trubka plastová ohěbná 1440, včetně montáže	m	100,000	39,40	3 940,00
35	K	Trubka plastová tuhá P25, (např. 1525 Kopos) včetně montáže	m	10,000	35,44	354,40
36	K	Trubka plastová tuhá P32, (např. 1532 Kopos) včetně montáže	m	10,000	41,17	411,70
37	K	Lišta vkládací s vikem, hranatá 20x20, včetně montáže	m	20,000	39,51	790,20
38	K	Lišta vkládací s vikem, hranatá 40x40, včetně montáže	m	40,000	63,50	2 540,00
39	K	Elektroinstalační kanál EK 120x40, včetně montáže	m	30,000	297,73	8 931,90
40	K	Vodič CY 6 z/žl, včetně montáže	m	40,000	30,90	1 236,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	3.4	Přepínač střídavý se signálkou orientační ř. 6/So, 250V/10A, kompletní, včetně montáže	ks	6,000	263,87	1 583,22	
42	K	3.40	Vodič CYY 10 z/žl, včetně montáže	m	20,000	40,87	817,40	
43	K	3.41	Vodič CYA 25 z/žl, včetně montáže	m	20,000	71,28	1 425,60	
44	K	3.42	svorka Bernard + nerez. pásek, včetně montáže	ks	10,000	139,32	1 393,20	
45	K	3.43	Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	
46	K	3.5	Přepínač křížový ř.7, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	270,04	270,04	
47	K	3.7	Ventilátorové doběhové relé v odbočné krabici, včetně montáže	ks	3,000	518,37	1 555,11	
48	K	Pol78	Montáž materiálu	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	

D 4. HZS 56 900,00

49	K	4.1	Připojování spotřebičů	h	10,000	350,00	3 500,00	
50	K	4.3	Demontáže stávající elektroinstalace	h	80,000	250,00	20 000,00	
51	K	4.4	Příprava ke komplexní zkoušce	h	16,000	350,00	5 600,00	
52	K	4.5	Zařízení staveniště	sada	1,000	25 000,00	25 000,00	
53	K	4.6	Zkušební provoz	h	8,000	350,00	2 800,00	

D 5. Revize 14 100,00

54	K	5.1	Revizní práce + dokumentace skut.provedení	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
55	K	5.2	Spolupráce s revizním technikem	h	16,000	350,00	5 600,00	

D 6. Zemní práce, zednické připojce, ostatní 38 500,00

56	K	6.1	Vrtání otvoru D10mm v betonovém stropu, nebo stěně	ks	10,000	850,00	8 500,00	
57	K	6.2	Zednické připojce, drážky + zapravení	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

348 360,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	348 360,00	21,00%	73 155,60
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 515,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

348 360,00

1 - Strukturovaná kabeláž

348 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

348 360,00

D 1

Strukturovaná kabeláž

348 360,00

1	K	vlastní	Dvojzásuvka 2xRJ45 KAT 6A design, společné rámečky se silnoproudem	ks	24,000	230,00	5 520,00	
2	K	vlastní.1	MONT ZÁSUVKY, DVOJZÁSUVKY 2xRJ 6A	ks	24,000	70,00	1 680,00	
3	K	vlastní.2	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU KAT6A	ks	96,000	55,00	5 280,00	
4	K	vlastní.3	MĚŘENÍ 1 KABELU 6A, VYHOT. PROTOKOLU	ks	48,000	55,00	2 640,00	
5	K	vlastní.4	UPS zdroj pro rack, kompletní včetně baterií, RM, 2200VA	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	vlastní.5	Panel černý, 24 port 6A	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
7	K	vlastní.6	Panel pomocný - organizér	ks	2,000	144,00	288,00	
8	K	vlastní.8	MONTAZ PANELU	ks	4,000	100,00	400,00	
9	K	vlastní.9	Kabel kategorie 6A, HFFR-ISZH, B2ca, S1, D0	ks	3 500,000	14,30	50 050,00	
10	K	vlastní.10	ZATAŽ KABELU DO LIŠT, TRUBEK, ŽLABŮ	m	3 500,000	16,00	56 000,00	
11	K	vlastní.11	PATCH CORD - 2m 6A	ks	10,000	45,00	450,00	
12	K	vlastní.12	PATCH CORD - 3m 6A	ks	10,000	45,00	450,00	
13	K	vlastní.13	Krabice pod omltku vč. vysekání lůžka, případně do betonu, SDK	ks	24,000	58,00	1 392,00	
14	K	vlastní.14	Trubka instalační, na povrch, do podlahy do drážky i do betonu do bednění, d= 23-36 pevná, D+M systémově řešení včetně krabic	m	475,000	45,00	21 375,00	
15	K	vlastní.15	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	475,000	16,00	7 600,00	
16	K	vlastní.16	AY 2,5 B	m	475,000	9,00	4 275,00	
17	K	vlastní.19	Instalační žlab 125/50	m	120,000	388,00	46 560,00	
18	K	vlastní.20	Aktivní prvek - 48 portů 1GBPS Poe včetně optiky 1G, s managementem, stohovatelný včetně realizovaného propojení do stohu	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
19	K	vlastní.21	Aktivní prvek - 48 portů 1GBPS Poe bez optiky 1G, s managementem, stohovatelný včetně realizovaného propojení do stohu	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
20	K	vlastní.22	Telefonní přístroj klasický	ks	5,000	700,00	3 500,00	
21	K	vlastní.23	Telefonní přístroj manažerský	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	
22	K	vlastní.24	WIFI AP, stropní, dodávka i montáž	ks	3,000	3 400,00	10 200,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

450 095,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	450 095,00	21,00%	94 519,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

544 614,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

450 095,00

D1 -

450 095,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14g - D.1.4g EPS

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

450 095,00

D D1

450 095,00

1	K	vlastní	MONTÁŽ ZÁSUVKY A HLÁSIČE NA STROPĚ	ks	13,000	350,00	4 550,00	
2	K	vlastní.1	Hlásič kouře optický + teplotní	ks	13,000	1 555,00	20 215,00	
3	K	vlastní.10	Teplotní kabel - montáž atypická na zateplovací vrstvu	m	10,000	55,00	550,00	
4	K	vlastní.11	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	ks	25,000	50,00	1 250,00	
5	K	vlastní.12	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	ks	25,000	50,00	1 250,00	
6	K	vlastní.13	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	ks	25,000	50,00	1 250,00	
7	K	vlastní.14	PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS.	ks	25,000	100,00	2 500,00	
8	K	vlastní.15	POPIS HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	ks	25,000	15,00	375,00	
9	K	vlastní.16	Kabel 2x0,8 pro čidla	m	440,000	15,00	6 600,00	
10	K	vlastní.17	Kabel pro čidla montáž	m	440,000	16,00	7 040,00	
11	K	vlastní.18	Trubka instalační, na povrch i do betonu do bednění 16mm pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	220,000	45,00	9 900,00	
12	K	vlastní.19	Kabel B2ca, s1, d0, P30-R pro ovládaná zařízení, 4x1,5 D+M (do žlabu, trubky, na přichytky)	m	90,000	55,00	4 950,00	
13	K	vlastní.2	MONTÁŽ MANUÁLNÍHO HLÁSIČE EPS	ks	8,000	250,00	2 000,00	
14	K	vlastní.20	Kabel B2ca, s1, d0, P30-R pro OPPO D+M (do žlabu, trubky, na přichytky)	m	28,000	55,00	1 540,00	
15	K	vlastní.21	Svorkovnice s krabicí, s funkční odolností P30-R, D+M	ks	10,000	650,00	6 500,00	
16	K	vlastní.22	Připojení ovládaného zařízení (OTK, siréna, závora, SOZ a pod) - oživení vazby	ks	10,000	450,00	4 500,00	
17	K	vlastní.23	Zlab do 100/100, pro ohniodolné kabely, D+M včetně potřebných konzol, hmoždinek	m	60,000	388,00	23 280,00	
18	K	vlastní.24	Průraz zdívem, cihlová zeď, tloušťka do 30 cm	ks	6,000	250,00	1 500,00	
19	K	vlastní.25	Požární ucpávka do 100x100	ks	6,000	550,00	3 300,00	
20	K	vlastní.26	Ústředna EPS kompatibilní se stávajícím systémem, ústředna pro kruhové linky, komplet včetně baterií, jako náhrada stávající ústředny MHU110 za největší podobnou aktuálně vyráběnou	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
21	K	vlastní.27	Obslužný a signalizační panel (tablo obsluhy) kompatibilní s předchozí položkou	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
22	K	vlastní.28	Montáž ústředny EPS, tabla	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
23	K	vlastní.29	Demontáž ústředny EPS	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
24	K	vlastní.3	Adresné tlačítko	ks	8,000	1 700,00	13 600,00	
25	K	vlastní.30	Přepojení kruhových linek do přenesené ústředny EPS	hod	8,000	900,00	7 200,00	
26	K	vlastní.31	Kryt zachovávající funkční schopnost ústředny EPS, D+M, 30 minut., 600x1200mm, hl. 300mm	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
27	K	vlastní.32	Trezor KTPO, D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
28	K	vlastní.33	Zábleskový maják venkovní, D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
29	K	vlastní.34	Tablo OPPO, D+M	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
30	K	vlastní.35	Zřízení nového ZDP vyhrazenou firmou, včetně vyřízení formálních úkonů mezi investorem a HZS, případně aktualizace a repase stávajícího ZDP	ks	1,000	85 000,00	85 000,00	
31	K	vlastní.36	Přepojení stávajícího ZDP do nové ústředny	hod	8,000	2 000,00	16 000,00	
32	K	vlastní.37	Výchozí revize EPS	hod	12,000	2 000,00	24 000,00	
33	K	vlastní.38	Karta linková	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
34	K	vlastní.39	Karta síťová pro panel	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
35	K	vlastní.4	Patice pro hlásič	ks	13,000	150,00	1 950,00	
36	K	vlastní.40	Karta pro OPPO	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	vlastní.41	Karta 8in/8out	ks	2,000	3 900,00	7 800,00	
38	K	vlastní.42	Štítek pro hlásič	ks	85,000	15,00	1 275,00	
39	K	vlastní.43	Komplexní zkoušky všech navazujících zařízení	hod	12,000	1 000,00	12 000,00	
40	K	vlastní.44	Revize EPS	hod	12,000	1 000,00	12 000,00	
41	K	vlastní.5	Siréna 24V s majákem, EN54, červená	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
42	K	vlastní.6	Siréna 24V montáž	ks	1,000	350,00	350,00	
43	K	vlastní.7	Řídící jednotka lineárního teplotního hlásiče D+M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
44	K	vlastní.8	Teplotní kabel - dodávka	m	10,000	110,00	1 100,00	
45	K	vlastní.9	Teplotní kabel - montáž do zdvojené podlahy	m	10,000	25,00	250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH				376 413,48
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	376 413,48	21,00%	79 046,83
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	455 460,31
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	376 413,48
D1 - Rozvaděče DT	19 840,00
D2 - Rozvaděče RM	15 900,00
D3 - Montážní materiál	115 595,00
D4 - Řídicí systém	154 914,00
D5 - Kabeláž + kabel. trasy	2 858,48
D5.1 - Montážní práce	18 356,00
D6 - Hodinové zúčtovací sazby	48 950,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

376 413,48

D		D1	Rozvaděče DT	19 840,00				
1	K	DT101	Demontáže stávajícího řídicího systému (výměna starého ŘS za nový)	hod	8,000	250,00	2 000,00	
2	K	DT102	Úprava stávajícího rozvaděče VZT	hod	6,000	450,00	2 700,00	
3	K	DT103	Montáž nového řídicího systému	hod	12,000	450,00	5 400,00	
4	K	DT104	Náplň rozvaděče	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	
5	K	DT105	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,000	3 940,00	3 940,00	
6	K	DT106	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklosti výrobce (spoj. materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,000	900,00	900,00	

P

Poznámka k položce:
Dodávka celkem :

D		D2	Rozvaděče RM	15 900,00				
7	K	RM201	Úprava stávajícího rozvaděče ÚT	hod	4,000	550,00	2 200,00	
8	K	RM202	Náplň rozvaděče	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
9	K	RM203	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
10	K	RM204	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklosti výrobce (spojovací materiál, tanka, žlaby, popisky atd.)	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	

P

Poznámka k položce:
Dodávka celkem :

D		D3	Montážní materiál	115 595,00				
11	K	VG301	Klapkový servopohon s hav. funkcí, 24V, 0-10V	kus	1,000	3 639,00	3 639,00	
12	K	VG302	Klapkový servopohon, 24V, 0-10V	kus	2,000	3 465,00	6 930,00	
13	K	VG303	Uzavírací ventil DN50 + pohon 24V, 2P	kus	4,000	10 816,00	43 264,00	
14	K	VG304	Uzavírací ventil DN32 + pohon 24V, 2P	kus	4,000	10 540,00	42 160,00	
15	K	VG305	Dvoucestný regulační ventil Kv4, DN15 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	9 249,00	9 249,00	
16	K	VG306	Dvoucestný regulační ventil Kv10, DN25 + pohon 24V, 0-10V	kus	1,000	10 353,00	10 353,00	

P

Poznámka k položce:
Dodávka celkem :

D		D4	Řídicí systém	154 914,00				
17	K	RS401	Řídicí podstanice 200 I/O, BacNET/IP	kus	1,000	24 550,00	24 550,00	
18	K	RS402	Univerzální rozšiřující modul, 8 I/O	kus	4,000	7 420,00	29 680,00	
19	K	RS403	Rozšiřující modul 16x digit. vstupy	kus	2,000	6 982,00	13 964,00	
20	K	RS404	Rozšiřující modul 6x digit. výstupy	kus	4,000	5 214,00	20 856,00	
21	K	RS405	Napájecí modul 24V DC + napájení vnitřní sběrnice	kus	1,000	1 684,00	1 684,00	
22	K	RS406	Adresové kóličky	kus	2,000	1 140,00	2 280,00	
23	K	RS407	Ovládací panel pro podstanice	kus	1,000	16 200,00	16 200,00	
24	K	RS408	SW za jeden datový bod	kus	100,000	250,00	25 000,00	
25	K	RS409	Úprava SW dispečinku	kus	66,000	250,00	16 500,00	
26	K	RS410	Zpracování obrazovek dispečinku	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	

P

Poznámka k položce:
Dodávka celkem :

D		D5	Kabeláž + kabel. trasy	2 858,48				
27	K	KT501	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 3x1	m	272,000	9,59	2 608,48	
28	K	KT502	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	250,00	250,00	

D		D5.1	Montážní práce	18 356,00				
29	K	MP601	Klapkový servopohon	kus	3,000	180,00	540,00	
30	K	MP602	Pohon ventilu DN 15-100	kus	10,000	180,00	1 800,00	
31	K	MP603	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY - volně uložený	m	272,000	28,00	7 616,00	
32	K	MP604	Moduly řídicího systému	kus	10,000	750,00	7 500,00	
33	K	MP605	Pomocné montážní práce	kus	1,000	900,00	900,00	

D		D6	Hodinové zúčtovací sazby	48 950,00				
34	K	HS701	Výrobní dokumentace	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
35	K	HS702	Demontáž a úprava stávajícího zařízení	hod	8,000	350,00	2 800,00	
36	K	HS703	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	24,000	550,00	13 200,00	
37	K	HS704	Zaučení obsluhy	hod	1,000	2 100,00	2 100,00	
38	K	HS705	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,000	450,00	3 600,00	
39	K	HS706	Koordinace s ostatními profesemi	hod	3,000	450,00	1 350,00	
40	K	HS707	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	2,000	350,00	700,00	
41	K	HS708	Revizní technik	hod	12,000	450,00	5 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	H5709	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	

p

*Poznámka k položce:
Celkem :*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		2 453 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 453 000,00	21,00%	515 130,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 968 130,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO054-02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 2 453 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 453 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	190 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 208 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN6 - Územní vlivy	45 000,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

2 453 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 453 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 190 000,00

1	K	011514000	Stavebně-technický průzkum	souhrn	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k položce:

Veškeré nové výplňové prvky budou vzhledově shodné se stávající fasádou. Před zpracováním výrobní dokumentace provede dodavatel stavebně technický průzkum stávající kce fasády. Na základě těchto průzkumů budou specifikovány rozměry profilů, parametry a typ zasklení, způsob odvodnění, kotvení apod., které budou zpracovány ve výrobní dokumentaci. Stavebně technický průzkum bude proveden na částech stávající fasády určené k demontáži až po započítání prací na stávající budově (provoz knihovny bude přerušen). Je kladen důraz na vzhledovou a rozměrovou shodnost nových prvků se stávajícím fasádním pláštěm budovy knihovny.

P

2	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě vč. vypracování geometrických plánů	souhrn	1,000	75 000,00	75 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

P

Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.

4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	souhrn	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)

P

5	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace (fasáda)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště 2 208 000,00

6	K	030001001	Zařízení staveniště - zařízení, provoz a odstranění	souhrn	1,000	2 208 000,00	2 208 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--------------	--------------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

P

D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00

7	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	souhrn	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

8	K	045203001	Kompletační činnost a koordinační činnost	souhrn	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů
.V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

P

D VRN6 Územní vlivy 45 000,00

9	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-03 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

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 dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				20 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	20 000,00	21,00%	4 200,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		24 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO054-03 - Ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO054-03 - Ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D VRN9

Ostatní náklady

20 000,00

1	K	091002001	Ostatní náklady související s objektem	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Zakrytí a ochrana stávajících konstrukcí proti poškození

P

2	K	091504001	Náklady související s publikační činností - stálá informační tabule 300/400mm - trvalá pamětní deska	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Náklady se zajištěním stálé informační tabule (trvalé pamětní desky) která má minimální rozměry 300 x 400mm a má být z trvanlivého materiálu. Tiskový podklad bude dodán vítěznému uchazeči zadavatelem

P

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
w	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-SO055

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 28.1.2019

Zadavatel:
Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ: 46342796
DIČ: CZ46342796

Projektant:
Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	21 383 467,05
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 383 467,05	4 490 528,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 873 995,13
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-S0055
Stavba: **Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy**
Místo: České Budějovice Datum: 28.01.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o.,
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 383 467,05	25 873 995,13	
18-S0055-01	D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny	10 460 410,70	12 657 096,95	STA
18-S0055-01.1	D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	10 460 410,70	12 657 096,95	Soupis
18-S0055-01.1	D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	8 647 524,62	10 463 504,79	Soupis
18-S0055-01.14b	D.1.4b Vzduchotechnika	86 118,40	104 203,26	Soupis
18-S0055-01.14e	D.1.4e Elektroinstalace silnoproud	698 234,35	844 863,56	Soupis
18-S0055-01.14f	D.1.4f Elektroinstalace slaboproud	820 081,00	992 298,01	Soupis
18-S0055-01.14g	D.1.4g EPS	86 245,00	104 356,45	Soupis
18-S0055-01.14h	D.1.4h Měření a regulace	122 207,33	147 870,87	Soupis
18-S0055-02	D.2.1 Příprava území	1 435 951,56	1 737 501,39	STA
18-S0055-03	D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace dešťových vod	1 349 518,51	1 632 917,40	ING
18-S0055-04	D.2.4 Přeložka parovodu	888 767,91	1 075 409,17	ING
18-S0055-04.1	Přeložka parovodu - stavební část	293 019,41	354 553,49	Soupis
18-S0055-04.2	Přeložka parovodu - strojní část	595 748,50	720 855,69	Soupis
18-S0055-05	D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON	0,00	0,00	ING
18-S0055-06	D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad	191 424,30	231 623,40	ING
18-S0055-07	D.2.5c Úprava a demontáž stávajícího veřejného osvětlení	144 197,06	174 478,44	ING
18-S0055-08	D.2.6 Přeložka slaboproudu	0,00	0,00	ING
18-S0055-09	D.2.7 Komunikace a zpevněné plochy	4 442 181,58	5 375 039,71	ING
18-S0055-10	D.2.8 Sadové úpravy	1 953 015,43	2 363 148,67	ING
18-S0055-12	Vedlejší a ostatní náklady	518 000,00	626 780,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

8 647 524,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 647 524,62	21,00%	1 815 980,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 463 504,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: **18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 647 524,62

HSV - Práce a dodávky HSV	7 549 638,82
1 - Zemní práce	328 013,16
2 - Zakládání	3 571 979,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 198 940,56
4 - Vodorovné konstrukce	1 007 659,08
5 - Komunikace pozemní	45 975,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	186 783,82
8 - Trubní vedení	9 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	201 287,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 097 885,80
712 - Povlakové krytiny	46 091,64
713 - Izolace tepelné	619,38
714 - Akustická a protiotřesová opatření	137 016,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 200,00
767 - Konstrukce zámečnické	797 235,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 723,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverčí

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

Náklady soupisu celkem

8 647 524,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV	7 549 638,82					
D	1	Zemní práce	328 013,16					
1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	633,130	173,70	109 974,68	CS ÚRS 2018 01
			viz tabulka výkopů					
			152,72*19,79		172,510			
			"opěrná stěna OS1					
			41,73*22,35		64,080			
			"opěrná stěna OS2					
			259,47		259,470			
			"odpadky + VZT					
			51,40*3,01*3,17		57,580			
			"opěrná zídka OS5					
			5,99		5,990			
			"opěrná zídka OS4					
			45,90*27,60		73,500			
			"vstupní rampa - západ					
			Součet		633,130			
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	189,939	22,20	4 216,65	CS ÚRS 2018 01
			633,13*0,30		189,939			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	101,301	30,00	3 039,03	CS ÚRS 2018 01
			633,13*0,16		101,301			
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na meziskládku a zpět	m3	1 118,410	55,00	61 512,55	CS ÚRS 2018 01
			559,205*2		1 118,410			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	73,925	113,00	8 353,53	CS ÚRS 2018 01
			633,13		633,130			
			"celkový výkop					
			-(486,72*72,485)		-559,205			
			"odpočet záspy					
			Součet		73,925			
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	559,205	30,00	16 776,15	CS ÚRS 2018 01
			486,72*72,485		559,205			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	129,347	100,00	12 934,70	CS ÚRS 2018 01
			73,9125*1,75		129,347			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím na meziskládku a zpět	m3	559,205	160,00	89 472,80	CS ÚRS 2018 01
			72,44		72,440			
			"vnější obvod budovy - sever (mezi objekty)					
			296,55		296,550			
			"vnější obvod budovy - jih a východ					
			68,97*11,55		80,520			
			"za opěrné stěny, vjezd východ					
			25,28		25,280			
			"za opěr. stěny - sever					
			2,56*1,41		3,970			
			"opěr. zídka OS4					
			3,79*1,97*2,20		7,960			
			"OS5					
			půdorys 1.PP - výkr.č. 101					
			skladba konstrukcí - beton-1					
			1,33*54,50		72,485			
			"plocha před trafostanicí					
			Součet		559,205			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	571,923	38,00	21 733,07	CS ÚRS 2018 01
			konstrukce OS1					
			1,80*23,761		42,770			
			1,30*2*Pi*5,20/4		10,619			
			1,30*3,896		5,065			
			konstrukce OS2					
			1,65*10,55		17,408			
			1,20*6,08		7,296			
			konstrukce OS3					
			6,785*4,60		31,211			
			2,695*6,13		16,520			
			11,01*3,10		34,131			
			1,88*1,902		3,576			
			"viz řez 3					
			0,30*1,88		0,564			
			Mezisosoučet		169,160			
			statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
			0,90*6,91		6,219			
			"konstrukce OS4					
			0,90*17,695		15,926			
			"konstrukce OS5					
			0,90*7,62		6,858			
			2,53*1,50		3,795			
			"dtto terén. schod					
			Mezisosoučet		32,798			
			statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
			2,50*13,69		34,225			
			0,80*5,30		4,240			
			Mezisosoučet		38,465			
			306,50		306,500			
			"venkov. plocha vysypaná kačirkem					
			10,00*2,50		25,000			
			"stojan na kola					
			Součet		571,923			
D	2	Zakládání	3 571 979,40					
10	K	213311141	Polštáře ztuhnuté pod základy ze šterkopisků tříděného	m3	323,443	850,00	274 926,55	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnění povrchu polštáře.					
			statika - základové konstrukce přístavby tvar - výkr.č. 101					
			osa 2-4, AD					
			0,50*25,10*31,35		393,443			
			-0,50*1,75*3,00*4		-10,500			
			"odpočet patek					
			-0,50*3,50*3,50*8		-49,000			
			-0,50*1,75*3,00*4		-10,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		323,443			
11	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 X0	m3	44,349	3 185,97	141 294,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - základové konstrukce přístavby tvar výkr. č. 101					
	vv		podklad. betony					
	vv		0,05*25,10*31,35		39,344			
	vv		-0,05*1,75*3,00*4	"odpočet patek	-1,050			
	vv		-0,05*3,50*3,50*8		-4,900			
	vv		-0,05*1,75*3,00*4		-1,050			
	vv		Mezisoučet		32,344			
	vv		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	vv		konstrukce OS1					
	vv		0,05*1,80*23,761	"-4,56 až -4,51	2,138			
	vv		0,05*1,30*2*Pi*5,20/4		0,531			
	vv		0,05*1,30*3,896		0,253			
	vv		konstrukce OS2					
	vv		0,05*1,65*10,55	"-4,56 až -4,51	0,870			
	vv		0,05*1,20*6,08		0,365			
	vv		konstrukce OS3					
	vv		0,05*6,785*4,60	"-4,56 až *4,51	1,561			
	vv		0,05*2,695*6,13		0,826			
	vv		-0,05*1,095*0,30		-0,016			
	vv		0,05*11,01*3,10		1,707			
	vv		0,05*1,88*1,902	"viz řez 3	0,179			
	vv		0,05*0,30*1,88		0,028			
	vv		Mezisoučet		8,442			
	vv		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	vv		0,05*0,90*6,91	"konstrukce OS4	0,311			
	vv		0,05*0,90*17,695	"konstrukce OS5	0,796			
	vv		0,05*0,90*7,62		0,343			
	vv		0,05*2,53*1,50	"dttto terén. schod	0,190			
	vv		Mezisoučet		1,640			
	vv		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	vv		0,05*2,50*13,69		1,711			
	vv		0,05*0,80*5,30		0,212			
	vv		Mezisoučet		1,923			
	vv		Součet		44,349			
12	K	273321611.1	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XC3	m3	58,165	3 453,30	200 861,19	
	vv		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	vv		konstrukce OS1					
	vv		0,40*1,50*23,611	"-4,51 až -4,11	14,167			
	vv		0,40*1,00*(8,168+3,896)		4,826			
	vv		konstrukce OS2					
	vv		0,40*1,65*10,40	"-4,51 až -4,11	6,864			
	vv		0,40*1,20*6,08		2,918			
	vv		konstrukce OS3					
	vv		0,40*6,785*4,30	"-4,51 až *4,11	11,670			
	vv		0,40*2,395*5,83		5,585			
	vv		-0,40*1,095*0,30		-0,131			
	vv		0,40*11,01*2,80		12,331			
	vv		-0,40*1,355*0,12		-0,065			
	vv		Součet		58,165			
13	K	273322611.3	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 vč. dilatací - beton hlazený s pevnostním vsypem, plný popis viz pozn. k položce	m3	204,407	4 557,72	931 629,87	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton hlazený s pevnostním vsypem - předmíchaná cementová ohnivzdorná prášková směs, obsahující tříděná tvrdá plniva na bázi slinitých oxidů, speciální cementy a kompatibilní chemické přísady					
	vv		skladby konstrukcí - beton PT-1					
	vv		statika - základové konstrukce přístavby tvar - výkr.č. 101					
	vv		osa 2-6, A-D					
	vv		0,30*26,50*16,23	"-4,01 až -3,71	129,029			
	vv		0,30*26,30*15,47		122,058			
	vv		-0,30*2,45*3,00*4	"odpočet patek	-8,820			
	vv		-0,30*3,50*3,50*8		-29,400			
	vv		-0,30*2,25*3,00*2		-4,050			
	vv		-0,30*2,45*3,00*2		-4,410			
	vv		Součet		204,407			
14	K	273322611.4	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC3	m3	13,907	3 453,30	48 025,04	
	vv		statika - vstupní rampa tvar, výkr. č. 104					
	vv		0,40*2,20*13,69	"-3,28 až -2,88	12,047			
	vv		0,40*3,00*1,55		1,860			
	vv		Součet		13,907			
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	40,682	507,48	20 645,30	CS ÚRS 2018 01
	vv		statika - základové konstrukce přístavby tvar - výkr.č. 101					
	vv		osa 2-6, A-D					
	vv		0,30*(26,50+31,70*2)	"-4,01 až -3,71	26,970			
	vv		statika - vstupní rampa tvar, výkr. č. 104					
	vv		0,40*13,69*2	"-3,28 až -2,88	10,952			
	vv		0,40*(3,00+1,55*2+0,40*2)		2,760			
	vv		Součet		40,682			
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	40,682	163,43	6 648,66	CS ÚRS 2018 01
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	43,974	40 959,99	1 801 174,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		základové konstrukce přístavby - schéma výztuže, výkr.č. 121					
	vv		204,407*167,00/1000	"deska přístavby	34,136			
	vv		vstupní rampa - schéma výztuže, výkr.č. 128					
	vv		13,907*147,00/1000	"základ. deska rampy	2,044			
	vv		venkovní konstrukce u dvora - schéma výztuže, výkr.č. 130					
	vv		58,165*134,00/1000	"deska OS1-OS3	7,794			
	vv		Součet		43,974			
18	K	274313611.1	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 X0	m3	22,956	2 989,85	68 635,00	
	vv		statika - základové konstrukce přístavby tvar - výkr.č. 101					
	vv		0,70*0,55*(2,20+5,20+2,83)	"-4,56 až -4,01	3,939			
	vv		0,50*0,55*(2,37+5,20+1,40)		2,467			
	vv		0,50*0,55*26,30		7,233			
	vv		0,70*0,55*(1,40+5,20*3+2,20)		7,392			
	vv		Mezisoučet		21,031			
	vv		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		konstrukce OS5 - řez 3 - podbetonování					
	VV		0,20*0,81*0,60		0,097			
	VV		1,15*1,66*0,60		1,145			
	VV		0,50*1,11*0,60		0,333			
	VV		0,50*0,56*0,60		0,168			
	VV		0,75*0,20*0,60 "OS4, řez 1		0,090			
	VV		Mezisoučet		1,833			
	VV		1,833*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,092			
	VV		Součet		22,956			
19	K	274322611.1	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37XC3	m3	1,990	3 524,86	7 014,47	
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		0,50*0,796*5,00		1,990			
20	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	79,926	576,29	46 060,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby tvar - výkr.č. 101					
	VV		0,55*(2,20+5,20+2,83)*2 "-4,56 až -4,01		11,253			
	VV		0,55*(2,37+5,20+1,40)*2		9,867			
	VV		0,55*26,30*2		28,930			
	VV		0,55*(1,40+5,20*3+2,20)*2		21,120			
	VV		Mezisoučet		71,170			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		0,796*(5,00+0,50)*2		8,756			
	VV		Součet		79,926			
21	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	79,926	163,43	13 062,31	CS ÚRS 2018 01
22	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,293	40 959,99	12 001,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		vstupní rampa - schéma výztuže, výkr.č. 128					
	VV		1,99*147,00/1000 "ŽB pas rampy		0,293			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 198 940,56	
23	K	3-POZN-01	Pohledové betony - přesný popis viz poznámka k položce - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
	Poznámka k položce: Veškeré pohledové betony budou pigmentované - odstín vybrán architektem po předložení vzorku (světlo šedá).							
24	K	311321815.1	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže XC4, XF3	m3	110,205	3 388,10	373 385,56	
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		0,20*2,65*26,10 "-3,71 až -1,06, osa 2		13,833			
	VV		-0,20*2,365*0,40		-0,189			
	VV		-0,20*2,10*2,65		-1,113			
	VV		0,30*2,20*20,80 "-3,71 až -1,51, osa A		13,728			
	VV		-0,30*1,29*1,10		-0,426			
	VV		0,30*2,20*32,10 "-3,71 až -1,51, osa D		21,186			
	VV		0,30*2,20*25,80 "-3,71 až -1,51, osa 6		17,028			
	VV		Mezisoučet		64,047			
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS1					
	VV		0,30*(2,60+2,341)/2*6,00 "-4,11 až proměnná		4,447			
	VV		0,30*(2,341+2,081)/2*6,00		3,980			
	VV		0,30*(2,081+1,821)/2*6,00		3,512			
	VV		0,30*(1,821+1,592)/2*5,96		3,051			
	VV		0,30*(1,592+1,301)/2*6,00		2,604			
	VV		0,30*(1,301+1,04)/2*6,031		2,118			
	VV		konstrukce OS2					
	VV		0,25*(1,59+1,381)/2*5,343		1,984			
	VV		0,25*(1,381+1,172)/2*5,343		1,705			
	VV		0,25*(1,172+0,88)/2*6,203		1,591			
	VV		konstrukce OS3					
	VV		0,30*2,60*2,63 "u řezu 5, -4,11 až -1,51		2,051			
	VV		0,30*2,35*(1,80*2+7,275) "u řezu 4, -4,11 až -1,76		7,667			
	VV		0,30*2,60*1,50 "-4,11 až 1,51		1,170			
	VV		0,30*2,60*8,48		6,614			
	VV		0,20*2,60*3,10		1,612			
	VV		-0,20*1,29*1,10		-0,284			
	VV		0,30*2,60*1,995		1,556			
	VV		0,30*1,383*1,88 "řez 3, -4,11 až -2,93		0,780			
	VV		Mezisoučet		46,158			
	VV		Součet		110,205			
25	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	807,085	610,70	492 886,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - konstrukce 1.PP přístavby - výkr.č. 102					
	VV		2,65*26,10*2 "-3,71 až -1,06, osa 2		138,330			
	VV		-2,10*2,65*2		-11,130			
	VV		0,20*(0,50+0,15)*2 "vybednění otvorů		0,260			
	VV		0,20*(2,365+0,40)*2		1,106			
	VV		0,20*(0,20+0,10)*2*2		0,240			
	VV		0,20*(0,30+0,10)*2		0,160			
	VV		0,20*(0,30+0,15)*2		0,180			
	VV		0,20*(0,15+0,22)*2		0,148			
	VV		0,20*(2,365+0,40)*2		1,106			
	VV		0,20*(0,30+0,20)*2		0,200			
	VV		0,20*(2,10+2,65*2)		1,480			
	VV		0,20*(0,50+0,20)*2		0,280			
	VV		2,20*(20,80*2+0,30) "-3,71 až -1,51, osa A		92,180			
	VV		0,30*(1,29+1,10)*2		1,434			
	VV		0,10*(6,32+0,90)*2		1,444			
	VV		0,30*(1,20+0,90)*2		1,260			
	VV		2,20*32,10*2 "-3,71 až -1,51, osa D		141,240			
	VV		2,20*(25,80*2+0,30) "-3,71 až -1,51, osa 6		114,180			
	VV		Mezisoučet		484,098			
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS1					
	VV		(2,60+2,341)/2*6,00*2 "-4,11 až proměnná		29,646			
	VV		(2,341+2,081)/2*6,00*2		26,532			
	VV		(2,081+1,821)/2*6,00*2		23,412			
	VV		(1,821+1,592)/2*5,96*2		20,341			
	VV		(1,592+1,301)/2*6,00*2		17,358			
	VV		(1,301+1,04)/2*6,031*2		14,119			
	VV		konstrukce OS2					
	VV		(1,59+1,381)/2*5,343*2		15,874			
	VV		(1,381+1,172)/2*5,343*2		13,641			
	VV		(1,172+0,88)/2*6,203*2		12,729			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			konstrukce OS3					
			2,60*2,63*2 "u řezu 5, -4,11 až -1,51		13,676			
			2,35*(1,80*2+7,275)*2 "u řezu 4, -4,11 až -1,76		51,113			
			2,60*1,50*2 "4,11 až 1,51		7,800			
			2,60*8,48*2		44,096			
			2,60*3,10*2		16,120			
			0,20*(1,29+1,10)*2		0,956			
			2,60*1,995*2		10,374			
			1,383*1,88*2 "řez 3, -4,11 až -2,93		5,200			
			Mezisoučet		322,987			
			Součet		807,085			
26	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	807,085	163,43	131 901,90	CS ÚRS 2018 01
27	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	807,085	430,07	347 103,05	CS ÚRS 2018 01
			807,085		807,085			
28	K	31135-PC04	M+D vláknocementová prostupka vnitř. průměru 350mm, dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnicí prstenec pro potrubí většího průměru 250mm	kus	1,000	15 843,82	15 843,82	
			statika - konstrukce 1.PP přístavby					
			1 "Z/13		1,000			
29	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	14,383	40 959,99	589 127,54	CS ÚRS 2018 01
			svislé konstrukce 1.PP přístavby - schéma výztuže, výkr. č. 122					
			64,047*128,00/1000		8,198			
			venkovní konstrukce u dvora - schéma výztuže, výkr.č. 130					
			46,158*134/1000		6,185			
			Součet		14,383			
30	K	327324128.1	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	17,685	3 388,10	59 918,55	
			statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
			0,60*0,50*6,91 "konstrukce OS4		2,073			
			0,30*0,84*6,95		1,751			
			Mezisoučet		3,824			
			0,60*0,50*17,695 "konstrukce OS5		5,309			
			0,60*0,50*7,62		2,286			
			0,30*0,84*17,545		4,421			
			0,30*0,84*7,32		1,845			
			Mezisoučet		13,861			
			Součet		17,685			
31	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	86,779	713,92	61 953,26	CS ÚRS 2018 01
			statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
			0,50*6,91*2 "konstrukce OS4		6,910			
			0,84*6,95*2		11,676			
			Mezisoučet		18,586			
			0,50*(17,695*2+0,60) "konstrukce OS5		17,995			
			0,50*(7,62*2+0,60)		7,920			
			0,84*(17,545*2+0,30)		29,728			
			0,84*(7,32*2+0,30)		12,550			
			Mezisoučet		68,193			
			Součet		86,779			
32	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	86,779	163,43	14 182,29	CS ÚRS 2018 01
33	K	3273519-PC01	Příplatek k cenám bednění opěrných zdí za pohledový beton	m2	53,954	430,07	23 204,00	
			statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
			0,84*6,95*2 "konstrukce OS4		11,676			
			Mezisoučet		11,676			
			0,84*(17,545*2+0,30) "konstrukce OS5		29,728			
			0,84*(7,32*2+0,30)		12,550			
			Součet		53,954			
34	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,680	40 959,99	68 812,78	CS ÚRS 2018 01
			opěrné stěny - schéma výztuže, výkr.č. 129					
			17,685*95,00/1000 "OS4, OS5		1,680			
35	K	33994-PC02	M+D Ocelový sloup OC1 z jákl 180/180 x 10mm, dl. 2,315 vč. kotvení a povrchové úpravy	kus	1,000	20 621,00	20 621,00	
			statika - konstrukce 1.NP přístavby - výkr.č. 103					
			váha 1 kusu: 161,10kg bez kotev					
			1		1,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 007 659,08	
36	K	4-POZN-01	Pohledové betony - přesný popis viz poznámka k položce - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
			<i>Poznámka k položce: Veškeré pohledové betony budou pigmentované - odstín vybrán architektem po předložení vzorku (světle šedá).</i>					
37	K	411324646.2	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	8,603	3 333,39	28 677,15	
			statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
			konstrukce OS3					
			0,25*7,875*1,80 "řez 4		3,544			
			0,17*8,48*1,04 "řez 2		1,499			
			0,25*0,25*8,48		0,530			
			0,17*8,48*1,96		2,826			
			0,30*0,08*8,48		0,204			
			Součet		8,603			
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	48,295	576,29	27 831,93	CS ÚRS 2018 01
			statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
			konstrukce OS3					
			7,275*1,50 "řez 4		10,913			
			0,25*(7,875+1,80)*2		4,838			
			8,48*3,00 "řez 2		25,440			
			0,25*8,48*2		4,240			
			0,25*8,68		2,170			
			0,08*8,68		0,694			
			Součet		48,295			
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	48,295	163,43	7 892,85	CS ÚRS 2018 01
40	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	36,453	249,44	9 092,84	CS ÚRS 2018 01
			statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
			konstrukce OS3					
			7,275*1,50 "řez 4		10,913			
			8,48*3,00 "řez 2		25,440			
			0,20*(0,30+0,20)		0,100			
			Součet		36,453			
41	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	36,453	111,81	4 075,81	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	48,295	516,08	24 924,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		48,295		48,295			
43	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,153	40 959,99	47 226,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		venkovní konstrukce u dvora - schéma výztuže, výkr.č. 130					
	VV		8,603*134,00/1000 OS3		1,153			
44	K	430321616.0	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 XC4 XF3	m3	5,454	3 491,32	19 041,66	
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		0,244*3,135*1,80 řez 5		1,377			
	VV		1,80*0,936*0,5*3,135		2,641			
	VV		Mezisoučet		4,018			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		konstrukce OS5 - terén. schodiště - řez 3					
	VV		0,253*2,53*1,20		0,768			
	VV		1,20*0,44*0,5*2,53		0,668			
	VV		Mezisoučet		1,436			
	VV		Součet		5,454			
45	K	430321616.2	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledového - kartáčovaný povrch (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4 XF4	m3	44,104	3 491,32	153 981,18	
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		0,40*0,396*14,99 "zed' vstupní rampy		2,374			
	VV		0,40*1,234*14,99*0,5		3,700			
	VV		0,30*5,20*(12,066+11,955) "deska rampy		37,473			
	VV		0,255*0,42*5,20		0,557			
	VV		Součet		44,104			
46	K	430321616.3	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového pohledového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4 XF3	m3	0,572	3 491,32	1 997,04	
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		0,16*1,88*1,902 řez 3		0,572			
47	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	7,234	40 959,99	296 304,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		vstupní rampa - schéma výztuže, výkr.č. 128					
	VV		44,104*147,00/1000 "stojina a deska rampy		6,483			
	VV		opěrné stěny - schéma výztuže, výkr.č. 129					
	VV		1,436*95,00/1000		0,136			
	VV		venkovní konstrukce u dvora - schéma výztuže, výkr.č. 130					
	VV		4,018*134,00/1000 OS3		0,538			
	VV		0,572*134,00/1000		0,077			
	VV		Součet		7,234			
48	K	43036-PC01	M+D Smyková výztuž SM1 - vstupní rampa	kus	5,000	788,94	3 944,70	
	VV		vstupní rampa - schéma výztuže, výkr.č. 128					
	VV		5*1 "SM1		5,000			
49	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	184,622	1 006,37	185 798,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		1,88*1,902 řez 3		3,576			
	VV		1,18*3,135 řez 5		3,699			
	VV		0,244*3,135		0,765			
	VV		Mezisoučet		8,040			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		konstrukce OS5 - terén. schodiště - řez 3					
	VV		0,693*1,20*2		1,663			
	VV		0,253*2,53		0,640			
	VV		Mezisoučet		2,303			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		0,396*(14,99*2+0,40) "zed' vstupní rampy		12,030			
	VV		1,234*14,99*0,5*2+1,234*0,40		18,991			
	VV		5,20*(12,066+11,955) "deska rampy ze spodu		124,909			
	VV		0,42*5,20		2,184			
	VV		0,30*(12,066+11,955)*2 "z boku		14,413			
	VV		0,29*(0,42*2+5,20)		1,752			
	VV		Mezisoučet		174,279			
	VV		Součet		184,622			
50	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	184,622	163,43	30 172,77	CS ÚRS 2018 01
51	K	43135-PC01	Příplatek k cenám bednění ramp a schodišťových konstrukcí za pohledový beton	m2	177,855	430,07	76 490,10	
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		1,88*1,902 řez 3		3,576			
	VV		Mezisoučet		3,576			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		0,396*(14,99*2+0,40) "zed' vstupní rampy		12,030			
	VV		1,234*14,99*0,5*2+1,234*0,40		18,991			
	VV		5,20*(12,066+11,955) "deska rampy ze spodu		124,909			
	VV		0,42*5,20		2,184			
	VV		0,30*(12,066+11,955)*2 "z boku		14,413			
	VV		0,29*(0,42*2+5,20)		1,752			
	VV		Mezisoučet		174,279			
	VV		Součet		177,855			
52	K	434311115.2	Schodišťové stupně dusané na desku z betonu tř. C 30/37 XC4 XF3 v pohledové kvalitě	m	39,560	1 599,86	63 290,46	
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		1,88*7 řez 3		13,160			
	VV		3,135*6 řez 5		18,810			
	VV		Mezisoučet		31,970			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		konstrukce OS5 - terén. schodiště - řez 3					
	VV		2,53*3		7,590			
	VV		Mezisoučet		7,590			
	VV		Součet		39,560			
53	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	19,145	903,15	17 290,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		(0,2028+0,285)*1,88*7 řez 3		6,419			
	VV		(0,156+0,30)*3,135*6 řez 5		8,577			
	VV		Mezisoučet		14,996			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	WV		konstrukce OS5 - terén. schodiště - řez 3					
	WV		(0,1467*0,40)*2,53*3		4,149			
	WV		Mezisoučet		4,149			
	WV		Součet		19,145			
54	K	434351142	Odstranění bednění stупňů přímočarých schodišť	m2	19,145	163,43	3 128,87	CS ÚRS 2018 01
55	K	43035-PC02	Příplatek k cenám bednění stупňů přímočarých schodišť za pohledový beton	m2	14,996	430,07	6 449,33	
	WV		statika - základy venkovních kon-ci u dvora tvar výkr. č. 107					
	WV		konstrukce OS3					
	WV		(0,2028*0,285)*1,88*7 "řez 3		6,419			
	WV		(0,156*0,30)*3,135*6 "řez 5		8,577			
	WV		Součet		14,996			
56	K	43035-PC01	Příplatek k cenám stупňů přímočarých schodišť za kartáčovaný beton	m3	0,223	215,35	48,02	
	WV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	WV		konstrukce OS5 - terén. schodiště - řez 3					
	WV		0,40*0,1467*0,5*2,53*3		0,223			
D	5		Komunikace pozemní				45 975,00	
57	K	571908110	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 100 mm	m2	306,500	150,00	45 975,00	
	WV		306,50 "venkov. plocha vyspaná kačirkem		306,500			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				186 783,82	
58	K	62999-PC01	M+D Dilatace trvale pružným tmelem šedé barvy odolné proti UV záření a povětrnostním vlivům, tmel bude osazen vč. těsnícího provazce	m	12,384	893,28	11 062,38	
	WV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	WV		5,20*2,40*2+1,192*2 "viz pozn.		12,384			
59	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	9,300	3 740,00	34 782,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		skladba konstrukcí - beton PT-3					
	WV		0,15*(10,90+26,10) "m.č. 01.38, 01.39		5,550			
	WV		beton deska pod stojany na kola					
	WV		0,15*10,00*2,50		3,750			
	WV		Součet		9,300			
60	K	631311235.1	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 vč. dilatací	m3	14,460	3 400,00	49 164,00	
	WV		púdorys 1.PP - výkr.č. 101					
	WV		skladba konstrukcí - beton-1					
	WV		0,15*54,50 "plocha před trafostanici		8,175			
	WV		0,15*41,90 "rampa dvora do staré budovy		6,285			
	WV		Součet		14,460			
61	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	23,760	234,00	5 559,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		púdorys 1.PP - výkr.č. 101					
	WV		skladba konstrukcí - beton-1					
	WV		0,15*54,50 "plocha před trafostanici		8,175			
	WV		0,15*41,90 "rampa dvora do staré budovy		6,285			
	WV		skladba konstrukcí - beton PT-3					
	WV		0,15*(10,90+26,10) "m.č. 01.38, 01.39		5,550			
	WV		beton deska pod stojany na kola					
	WV		0,15*10,00*2,50		3,750			
	WV		Součet		23,760			
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,775	31 400,00	55 735,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		púdorys 1.PP - výkr.č. 101					
	WV		skladba konstrukcí - beton-1					
	WV		54,50*7,90*1,15/1000 "plocha před trafostanici		0,495			
	WV		41,90*7,90*1,15/1000 "rampa dvora do staré budovy		0,381			
	WV		skladba konstrukcí - beton PT-3					
	WV		(10,90+26,10)*7,90*2*1,15/1000 "m.č. 01.38, 01.39		0,672			
	WV		beton deska pod stojany na kola					
	WV		10,00*2,50*7,90*1,15/1000		0,227			
	WV		Součet		1,775			
63	K	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopisku se zhutněním	m3	27,460	1 110,00	30 480,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		púdorys 1.PP - výkr.č. 101					
	WV		skladba konstrukcí - beton-1					
	WV		0,15*54,50 "plocha před trafostanici		8,175			
	WV		0,15*41,90 "rampa dvora do staré budovy		6,285			
	WV		skladba konstrukcí - beton PT-3					
	WV		0,25*(10,90+26,10) "m.č. 01.38, 01.39		9,250			
	WV		beton deska pod stojany na kola					
	WV		0,15*10,00*2,50		3,750			
	WV		Součet		27,460			
D	8		Trubní vedení				9 000,00	
64	K	89933-PC01	Výšková úprava uličního vstupu snížením poklopu s výměnou poklopu - poklop z tvárné litiny, tř. zatížení C250	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	WV		mezi stávající budovou a přístavbou					
	WV		viz výkr.č. 806					
	WV		2		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				201 287,80	
65	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	306,500	35,78	10 966,57	CS ÚRS 2018 01
	WV		306,50 "venkov. plocha vyspaná kačirkem		306,500			
66	K	93511-X/100	M+D líniový odvodňovací žlab z polymerových tvarovek, rozměr: šířka 100mm, délka 10,2mb, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
	P		Poznámka k položce: líniový odvodňovací žlab z polymerových tvarovek, spád 0,5%, na žlabu vpust s odtokem DN110 s kalovým košem rozměr: šířka 100mm, délka 10,2mb p.ú.: rošt litina napojení je řešeno v objektu v.č. JVK-DPS-D.1.4a-Zdravotně technické instalace					
	WV		viz výrobky ostatní - výpis					
	WV		1 "venkovní rampa ve dvoře		1,000			
67	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	837,810	73,00	61 160,13	CS ÚRS 2018 01
	WV		26,10*32,10		837,810			
68	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrem	kus	3,000	191,54	574,62	CS ÚRS 2018 01
	WV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	WV		3 "D2		3,000			
69	M	54879292	trn pro přenos smykové síly u prořezávaných spár pro nižší zatížení nerez s plastovým pouzdrem D 20mm	kus	3,000	658,80	1 976,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		3 "D2		3,000			
70	K	953241212	Osazení smykových dilatačních trnů D 22 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	22,000	344,05	7 569,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		7 "D1		7,000			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		4 "D1		4,000			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		11 "D3		11,000			
	VV		Součet		22,000			
71	M	54879293	trn pro přenos smykové síly u prořezávaných spár pro nižší zatížení nerez s plastovým pouzdrům D 22mm	kus	22,000	505,87	11 129,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		7 "D1		7,000			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		4 "D1		4,000			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		11 "D3		11,000			
	VV		Součet		22,000			
72	K	953312112	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 20 mm	m2	4,736	154,83	733,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS2					
	VV		0,40*1,35		0,540			
	VV		konstrukce OS3					
	VV		0,40*1,155		0,462			
	VV		0,40*0,895		0,358			
	VV		0,40*4,30		1,720			
	VV		statika - opěrné stěny tvar, výkr.č. 105					
	VV		0,60*0,50*2 "OS4		0,600			
	VV		0,30*0,84*2		0,504			
	VV		0,60*0,50 "OS5		0,300			
	VV		0,30*0,84		0,252			
	VV		Součet		4,736			
73	K	953333221	PVC těsnící pás do pracovních spár betonových kcí vnější š 240 mm kotva v do 20 mm	m	5,100	669,19	3 412,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		5,10 "Z2		5,100			
74	K	953334413	Těsnící plech do pracovních spár betonových kcí s bitumenovým povrchem jednostranným š 150 mm	m	23,800	395,67	9 416,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		23,80 "Z1		23,800			
75	K	953334614	Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spár betonových kcí š do 150 mm	m	89,590	705,32	63 189,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		statika - základové konstrukce přístavby tvar výkr.č. 101					
	VV		20,80+32,10+25,80 "Z1		78,700			
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		2,30 "Z3		2,300			
	VV		1,78 "Z4		1,780			
	VV		1,26 "Z5		1,260			
	VV		1,35 "Z6		1,350			
	VV		2,10 "Z7		2,100			
	VV		2,10 "Z8		2,100			
	VV		Součet		89,590			
76	K	95361-PC01	M+D okapového nosu	m	59,455	317,20	18 859,13	
	VV		statika - základy venkovních kon-cí u dvora tvar výkr. č. 107					
	VV		konstrukce OS3					
	VV		7,275+0,30+8,48+0,20		16,255			
	VV		statika - vstupní rampa tvar, výkr.č. 104					
	VV		21,60*2		43,200			
	VV		Součet		59,455			
D PSV Práce a dodávky PSV							1 097 885,80	
D 712 Povlakové krytiny							46 091,64	
77	K	7123617	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií - pro přitížení vč. všech doplňků	m2	43,269	300,00	12 980,70	
	VV		střeš-3					
	VV		nad nikou VZT					
	VV		7,575*1,80		13,635			
	VV		8,98*3,30		29,634			
	VV		Součet		43,269			
78	M	28322	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm (odolná proti prorůstání kořínků)	m2	49,759	270,00	13 434,93	
	VV		43,269*1,15		49,759			
79	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střešy z plastových novopových fólií výšky nopů do 25 mm do 5°	m2	43,269	28,00	1 211,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		střeš-3					
	VV		nad nikou VZT					
	VV		7,575*1,80		13,635			
	VV		8,98*3,30		29,634			
	VV		Součet		43,269			
80	M	693341	fólie drenážní novopová vegetačních střeš tl 20 mm, HDPE, plný popis viz pozn. k poloze	m2	49,759	128,00	6 369,15	
	P		Poznámka k poloze: drenážní novopová fólie z HDPE o výšce nopu 20 mm, plošná hmotnost min. 1000 g/m ² , pevnost v tlaku min. 180kN/m ² , kaširovaná filtrační PP rohoží plošné hmotnosti min. 100 g/m ²					
	VV		43,269*1,15		49,759			
81	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střešy z textilií sklon do 5°	m2	43,269	10,00	432,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		střeš-3					
	VV		nad nikou VZT					
	VV		7,575*1,80		13,635			
	VV		8,98*3,30		29,634			
	VV		Součet		43,269			
82	M	69334	textilie ochranná nenasáková vegetačních střeš 300 g/m ² , PP/PES	m2	49,759	18,00	895,66	
	VV		43,269*1,15		49,759			
83	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 100 mm vegetační střešy sklon do 5°	m2	43,269	60,00	2 596,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		střeš-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nad nikou VZT					
	VV		7,575*1,80		13,635			
	VV		8,98*3,30		29,634			
	VV		Součet		43,269			
84	M	10321230	substrát vegetačních střeš extenzivní s vyšším obsahem organické složky	m3	3,288	2 300,00	7 562,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,076*43,269 "střecha-3		3,288			
85	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	2,173	280,00	608,44	CS ÚRS 2018 01
D 713 Izolace tepelné							619,38	
86	K	71312-PC01	M+D dilatace od stěn tl. 10mm (např. mirelon)	m	24,775	25,00	619,38	
	VV		1,50*2+7,275 "m.č. 01.38		10,275			
	VV		2,9*2+8,70 "m.č. 01.39		14,500			
	VV		Součet		24,775			
D 714 Akustická a protiotřesová opatření							137 016,00	
87	K	71411-PC01	M+D akustických stěnových obkladů pro interiérové i exteriérové aplikace s efektním vzhledem přírodního kamene 300 x 300 x 30 mm	m2	30,448	4 500,00	137 016,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Barvy a povrchová úprava: zrnitost přírodního kamene akustické vlastnosti: - absorpce zvuku na středních a vysokých kmitočtech - NRC = 0,65 - aW = 0,65 - index vzduchové neprůzvučnosti: Rw = 13 dB					
	VV		m.č. 01.39					
	VV		2,10*(8,48+1,04*2)		22,176			
	VV		2,35*1,76*2		8,272			
	VV		Součet		30,448			
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace							3 200,00	
88	K	72121-X/101	Vtok dvorní se svíslým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		viz výrobky ostatní - výpis					
	VV		1 "venkovní rampa ve dvoře		1,000			
D 767 Konstrukce zámečnické							797 235,00	
89	K	Z/10	M+D ZÁBRADLÍ VSTUPNÍHO CHODNIKU výšky 900mm, dl. 23,85m, plný popis viz poznámka k položce	kus	2,000	98 000,00	196 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: ochranné zábradlí s vodící linií a osvětlením v madle(osvětlení není součástí dodávky), volné konce madla uzavřeny vevařeným plechem rozměry: výška 900mm, dle výkresové dokumentace rám: sloupky uzavřeny profil 50x50x4mm, madlo otevřený U profil 50x50x4mm pro osazení led svítidla (není součástí dodávky) u-profil opatřen zákrtem z plechu, s příčnými oválnými dírami (dle návrhu architekta), veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené výplň: vplet nerezovou síť, vodící linie - ocelová trubka Ø38/3mm osazení dle výkresové dokumentace kotvení: chemické kotvy do betonu přes vevařenou ocelovou tyč Ø42mm, délka 200mm dilatace: trubka v trubce četnost dle specifikace dodavatele p.ú. žárový pozink					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV		hmotnost: 514,30kg					
	VV		plocha sítě: 39,36m2					
	VV		2 "západ. fasáda - vstup		2,000			
90	K	Z/101	M+D MADLO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ výšky 900mm, dl. 2,12m, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: schodištvé madlo z uzavřeného ocelového profilu, veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené rozměry: výška 900mm kotvení: chemické kotvy do betonu přes vevařenou ocelovou tyč Ø42mm, délka 150mm materiál: jakl 50x50x4(5,616kg/mb), délka 3,92.....21,8kg kotvení oc.tyčØ42mm(10,876kg/mb), délka 2*0,150.....3,3kg celkem.....25,1kg p.ú. žárový pozink					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV		hmotnost: 25,10kg					
	VV		1 "přístup na zvýšenou rampu		1,000			
91	K	Z/102	M+D MADLO VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ výšky 900mm, dl.1,40m, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: sloupky uzavřeny profil 50x50x4mm, madlo otevřený U profil 50x50x4mm pro osazení led svítidla (není součástí dodávky) u-profil opatřen zákrtem z plechu, s příčnými oválnými dírami (dle návrhu architekta), veškeré svary zabroušeny do ztracena, úchopové hrany sražené rozměry: výška 900mm kotvení: chemické kotvy do betonu přes vevařenou ocelovou tyč Ø42mm, délka 150mm materiál: madlo u-profil 50x50x4(4,38kg/mb), délka 1,4m.....6,13kg sloupky 50x50x4(5,616kg/mb), délka 1,8.....10,2kg kotvení oc.tyčØ42mm(10,876kg/mb), délka 2*0,150.....3,3kg celkem.....19,63kg p.ú. žárový pozink					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV		hmotnost: 19,63kg					
	VV		1 "přístup na zvýšenou rampu		1,000			
92	K	Z/103	M+D POSUVNÁ MŘÍŽ 4100/1900mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	2,000	52 972,00	105 944,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> popis: posuvný díl zakrytý prostory pro kontejnery rozměr: 4100/1900mm rám: z ocelových uzavřených profilů 50x50x4mm resp. 50x70x4mm výplň: 4x lisovaný poročet 1000/1900mm, nosný prut 30/2mm, rozpěrný prut 15/2mm, lemovací prut 30/2mm, rozteč oka 33/50mm kování: kladka mřížní pojezdová včetně kolejničky, "V" profil, nosnost kladek celkem min 300kg; včetně horního vedení a podlahového vložkového zámku p.ú. žárový pozink Podrobně řešeno v tabulce na str.14,15					
	VV		výrobky zámečnické - výpis					
	VV		2 "m.č. 01.38		2,000			
93	K	Z/104	M+D POSUVNÁ MŘÍŽ PŘED ZARÍZENÍM CHLAZENÍ 4100/1900mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	2,000	33 762,00	67 524,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> popis: posuvný díl zdrcený pro kontejnery rozměr: 4100/1900mm rám: z ocelových uzavřených profilů 50x50x4mm resp. 50x70x4mm výplň: 4x lisovaný pororošt 1000/1900mm, nosný prut 30/2mm, rozpěrný prut 15/2mm, lemovací prut 30/2mm, rosteček oka 33/50mm kování: kládka mřížní pojezdová včetně kolejničky, "V" profil, nosnost kladek celkem min 300kg; včetně horního vedení a podlahového vložkového zámku p.ú. žárový pozink Podrobně řešeno v tabulce na str. 14,15					
			výrobky zámečnické - výpis					
			2 "m.č. 01.39		2,000			
94	K	Z/105	M+D UZAMYKATELNÝ BOX NA KOLA , plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	162 087,00	162 087,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> popis: nosný ocelový rám s výplní ocelovým lisovaným pororoštem, včetně uzamykacelných dveří rozměr: výška 2200mm rám: z ocelových uzavřených profilů 100x50x4mm výplň: lisovaný rošt 10x1000/2150mm a 6x833/2150mm, lisovaný pororošt p2.30-33x50-2 ZN dveře: rám z ocelových profilů 50x50x3mm, výplň lisovaný rošt dtto pevné části boxu, závěsy se skrytou pružinou, kování oboustranné madlo, vložkový zámeček kotvení:přes kotevni plech 4X12 chemickou kotvou do žb p.ú. žárový pozink					
			výrobky zámečnické - výpis					
			hmotnost: 1 266,30kg					
			1 "m.č. 01.32		1,000			
95	K	Z/106	NEOBSAZENO - NECENIT		0,000	0,00	0,00	
96	K	Z/107	M+D SAMONOSNÁ POJEZDOVÁ AUTOMATICKÁ BRÁNA 6000/2200mm, plný popis viz poznámka k položce	kus	1,000	95 000,00	95 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> popis: posuvná samonosná brána s pohonem, rám z ocelových profilů dle specifikace dodavatele, výplň z pororoštu shodné s Z105, součástí dodávky je 1 kus vodicího sloupu - sloup bude ukončen vevařeným plechem rozměr: výška 2,2m, šířka průjezdu 6m doplňky: ovládní na dálkový ovladač a mobilní telefon; automatické rozeznání překážek;ochrana před vluupáním nebo vstupem cizí osoby; systém nouzového odblokování v případě výpadku proudu p.ú: žárový pozink					
			výrobky zámečnické - výpis					
			1		1,000			
97	K	Z/108	M+D STOJAN NA KOLA, plný popis viz poznámka k položce	kus	20,000	2 069,00	41 380,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> popis: uzavřený profil 50/50/4 mm, rozměry 800x800mm kotvení: chemická kotva, navařená ocel.tyčØ42mm přes vevařený plech tl. 15mm p.ú.: žárový pozink					
			výrobky zámečnické - výpis					
			10*10 "m.č. 01.32 + exteriér		20,000			
98	K	Z/109	M+DKRYCÍ ROŠT PŘED POŽARNÍ MŘÍŽKOU-PŘÍVOD VZDUCHU DO NIKY CHLAZENÍ 1290/1100mm , plný popis viz poznámka k položce	kus	20,000	6 150,00	123 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> popis: krycí rošt včetně kotvení rozměr: 1290X1100mm konstrukce: lisovaný pororošt P2.30-33x50-2 ZN p.ú. : žárový pozink					
			výrobky zámečnické - výpis					
			10*10 "m.č. 01.32 + exteriér		20,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				113 723,78	
99	K	78393-PC01	Akrylátový nástřik proti sprásování betonu (vytvrzující, těsnící a ošetřující přípravek na betonové povrchy - betonové podlahy púdorys 1.PP	m2	810,900	60,00	48 654,00	
			781,10+29,80 "skladba beton-PT-1		810,900			
100	K	78393-PC02	Uzavírací nátěr z pohledového betonu	m2	541,932	120,07	65 069,78	
			púdorys 1.PP					
			2,20*(25,50-2,10) "m.č. 01.31, 32		51,480			
			2,20*(31,80+20,80+25,80)		172,480			
			0,84*(27,415*2,53)*2 "OS5		116,525			
			0,84*6,90*2*2 "OS4		23,184			
			1,82*23,31*2 "OS1		84,848			
			1,82*Pi*5,35/4*2		15,295			
			1,82*3,60*2		13,104			
			1,24*(6,203+1,248+10,686)*2 "OS2		44,980			
			1,95*(1,50*2+7,275) "část OS3		20,036			
			Součet		541,932			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilář architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

86 118,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 118,40	21,00%	18 084,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 203,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO055-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

86 118,40

_1 - Zařízení č. 8 - Větrání garáží 1.PP

86 118,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14b - D.1.4b Vzduchotechnika

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

86 118,40

D_1

Zařízení č. 8 - Větrání garáží 1.PP

86 118,40

1	K	Pol35	Proudový radiální ventilátor 2600m ³ /h, max v=200mm, vč. konzol	ks	2,000	16 964,82	33 929,64	
2	K	Pol36	Potrubní ventilátor (Vo=1000m ³ /h, Pext=130Pa)	ks	2,000	7 104,37	14 208,74	
3	K	Pol37	Spojovací manžety d=315mm (pár)	ks	2,000	441,55	883,10	
4	K	Pol38	Zpětná klapka RSK 315	ks	2,000	460,46	920,92	
5	K	Pol39	Požární klapka 1000x1000mm, ovl od EPS, servo 1x230V	ks	1,000	12 213,20	12 213,20	
6	K	Pol40	Kruhová krycí mřížka d=315mm	ks	2,000	552,96	1 105,92	
7	K	Pol41	Spiro do d=250 / 50 % tvar. Dílů	bm	12,000	588,95	7 067,40	
8	K	Pol42	Izolovaný prostup střechem d=315mm	ks	2,000	2 189,60	4 379,20	
9	K	Pol43	Síto d=315mm	ks	2,000	705,14	1 410,28	
10	K	Pol44	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilář architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

698 234,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	698 234,35	21,00%	146 629,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

844 863,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO055-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	698 234,35
2. - Svítidla vč. zdrojů- viz Příloha č.1 - Kniha svítidel	517 638,04
3. - Materiál	88 696,31
4. - HZS	9 100,00
5. - Revize	39 300,00
6. - Zemní práce, zednické přípomocce, ostatní	43 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

698 234,35

D 2.

Svítlidla vč. zdrojů- viz Příloha č.1 - Kniha svítidel

517 638,04

1	K	G	Vestavní LEDsvítidlo typu "downlight" s vyšším stupněm krytí IP65. Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku. Rámeček svítidla je práškově lakován šedou barvou RAL 9006. Opalový PMMA difuzor. LED 40W, 2900lm, 4000K. Rozměry D 230x175mm. Krytí IP65	ks	4,000	3 164,84	12 659,36	
2	K	LED1 PÁSEK	1kotouč = 5m LED pásku 12W/m, 1445lm/m, 3000K v krytí , určeno do 2X madla délka 2x23640mm + transformátory/zdroje	m	10,000	1 749,90	17 499,00	
3	K	M	Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu - plný popis viz pozn. k položce	ks	24,000	16 604,29	398 502,96	

*Poznámka k položce:
Designové LED svítidlo pro vestavnou montáž do stropu. Možnost vytváření sestav, nekonečných světelných linek. Tělo svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu. Satinový difuzor. Elektronický předřadník. 4093 x 134 x 91 mm. 57.6W, 7200lm, 4000K.*

4	K	N2	Stropní vestavné nouzové svítidlo - plný popis viz pozn. k položce	ks	1,000	2 708,70	2 708,70	
---	---	----	--	----	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
Stropní vestavné nouzové svítidlo. Plastická zobrazovací plocha v plechovém práškově lakovaném šedém rámečku - RAL 9006. Oboustranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. Svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku. Estetický rámeček z polykarbonátu, práškově lakováno šedou barvou. Oboustranný piktogram, doba svícení 1hod., rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. Elektronický předřadník. LED VSD-S1, 2TAT1H 1, 2W LED IP40. Rozměrycca 32x164mm*

5	K	N3	Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina, autotest - plný popis viz pozn. k položce	ks	9,000	3 548,48	31 936,32	
---	---	----	---	----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Vestavné LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina, autotest. Symetrická křivka vyzářování pro osvětlení plochy. Tělo je vyrobeno z hliníkového plechu a polykarbonátu bílé, barvy. Elektronický předřadník x EMERGENCY LED 2W 320lm rec.area ST 1H. Rozměry 90x4,4mm*

6	K	V1	Vestavné LED svítidlo pro nepřímé osvětlení, nedochází k nepřijemnému oslnění kolemjdoucích - plný popis viz pozn. k položce	ks	9,000	5 481,30	49 331,70	
---	---	----	--	----	-------	----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
Vestavné LED svítidlo pro nepřímé osvětlení, nedochází k nepřijemnému oslnění kolemjdoucích. Použití pro venkovní i vnitřní aplikace. Tělo je vyrobeno z litého hliníku s vysokou korozivzdorností. Odolné silikonové těsnění, tvrzené čiré sklo. Povrch matně matně stříbrný. Zdroj 11W, cca 4000K, 260x150mm*

7	K	Pol46	Montáž svítidel	sada	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	poznámka svítidla	Výpočty svítidel provedl a garantuje firma Hormen - ing. Martin Zhoř, mzhor@hormen.cz		0,000	0,00	0,00	

D 3.

Materiál

88 696,31

9	K	3.1	Vypínač jednopólový ř.1, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže	ks	1,000	213,75	213,75	
10	K	3.10	Kabel CYKY, CYKYL0 3Ax1,5, včetně montáže	m	30,000	29,00	870,00	
11	K	3.11	Kabel CYKYLo, CYKY-J 3x1,5, včetně montáže	m	600,000	29,00	17 400,00	
12	K	3.12	Kabel 1-CXKH-R B2ca s1 d0 3x1,5, (PRAFLASAFE) včetně montáže (v pohledu CHÚC)	m	20,000	38,75	775,00	
13	K	3.13	Kabel CYKY 3Dx1,5, včetně montáže	m	100,000	29,00	2 900,00	
14	K	3.14	Kabel CYKY-J 5x1,5 (CYKY 5Cx1,5), včetně montáže	m	300,000	38,18	11 454,00	
15	K	3.16	Kabel CYKY-J 5x2,5 (CYKY 5Cx2,5), včetně montáže	m	80,000	49,23	3 938,40	
16	K	3.17	Kabel CGSG 3Jx1,5	m	15,000	34,66	519,90	
17	K	3.18	Trubka plast.ohebná 1420, včetně montáže	m	200,000	29,16	5 832,00	
18	K	3.19	Trubka plastová ohebná 1440, včetně montáže	m	20,000	39,40	788,00	
19	K	3.2	Přepínač seriový ř.5, 250V/10A, IP20, kompletní, včetně montáže - provedení bílý plast, hranatý tvar	ks	1,000	260,04	260,04	
20	K	3.20	Trubka plastová tuhá P25, (např. 1525 Kopos) včetně montáže	m	450,000	35,44	15 948,00	
21	K	3.21	Trubka plastová tuhá P32, (např. 1532 Kopos) včetně montáže	m	50,000	41,17	2 058,50	
22	K	3.22	Trubka plastová ohebná pro ochranu vedení v zemi KF 09040, včetně montáže	m	30,000	43,73	1 311,90	
23	K	3.23	Lišta vkladací s vikem, hranatá 20x20, včetně montáže	m	10,000	39,51	395,10	
24	K	3.24	Lišta vkladací s vikem, hranatá 40x40, včetně montáže	m	20,000	63,50	1 270,00	
25	K	3.27	Vodič CY 10 z/žl, včetně montáže	m	20,000	40,87	817,40	
26	K	3.28	Vodič CYA 25 z/žl, včetně montáže	m	10,000	71,28	712,80	
27	K	3.29	svorka Bernard + nerez. pásek, včetně montáže	ks	10,000	139,32	1 393,20	
28	K	3.3	Přepínač trojpolový IP44 ř. 3 kompletní, včetně montáže	ks	1,000	584,70	584,70	
29	K	3.30	Pomocný montážní materiál pro elektroinstalaci	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
30	K	3.4	Čidlo pohybové, pro osazení na stěnu, s úhlem detekce 180° st, dosah r=10-12m. IP44. Pro spínání i kapacitní zátěže. Př.: IR16 Profi - design vybere architekt a investor	ks	3,000	1 973,00	5 919,00	
31	K	3.5	Krabice přístrojová KU68, nebo KP67/3..... včetně montáže	ks	4,000	94,38	377,52	
32	K	3.7	Krabice plast. se svorkovnicí 8112, vč. montáže	ks	30,000	198,05	5 941,50	
33	K	3.8	Kabel CYKY, CYKYL0 2Ax1,5, včetně montáže	m	10,000	25,39	253,90	
34	K	3.9	Kabel CYKY, CYKYL0 2Dx1,5, včetně montáže	m	30,000	25,39	761,70	
35	K	Pol47	Montáž materiálu	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	
36	K	poznámka materiál	Provedení spínačů a zásuvek - nezaoblený tvar, barva bílá ledová - předběžné pro ocenění. Bude upřesněno architektem a investorem.		0,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4.			HZS					9 100,00
37	K	4.1	Připojování spotřebičů	h	10,000	350,00	3 500,00	
38	K	4.4	Příprava ke komplexní zkoušce	h	8,000	350,00	2 800,00	
39	K	4.5	Zkušební provoz	h	8,000	350,00	2 800,00	
D 5.			Revize					39 300,00
40	K	5.1	Revizní práce + dokumentace skut.provedení	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
41	K	5.2	Zařízení staveniště	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
42	K	5.3	Spolupráce s revizním technikem	h	8,000	350,00	2 800,00	
D 6.			Zemní práce, zednické přípoje, ostatní					43 500,00
43	K	6.1	Vrtání otvoru D10mm v betonovém stropu, nebo stěně	ks	10,000	850,00	8 500,00	
44	K	6.2	Zednické přípoje, drážky + zapravení	Kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

820 081,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	820 081,00	21,00%	172 217,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

992 298,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO055-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	820 081,00
1 - Strukturovaná kabeláž	13 001,00
6 - Závory	748 880,00
7 - Interkom	58 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14f - D.1.4f Elektroinstalace slaboproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

820 081,00

D 1

Strukturovaná kabeláž

13 001,00

1	K	vlastní	Dvojjzásuvka 2xRJ45 KAT 6A design, společné rámečky se silnoproudem	ks	3,000	230,00	690,00	
2	K	vlastní.1	MONT ZÁSUVKY, DVOJZÁSUVKY 2xRJ 6A	ks	3,000	70,00	210,00	
3	K	vlastní.2	UKONČENÍ - FORMA NA KABELU KAT6A	ks	12,000	55,00	660,00	
4	K	vlastní.3	MĚŘENÍ 1 KABELU 6A, VYHOT. PROTOKOLU	ks	6,000	55,00	330,00	
5	K	vlastní.4	Kabel kategorie 6A, HFFR-ISZH, BZca, S1, D0	ks	150,000	14,30	2 145,00	
6	K	vlastní.5	ZATAŽ KABELU DO LIŠT, TRUBEK, ŽLABŮ	m	150,000	16,00	2 400,00	
7	K	vlastní.6	Krabice pod omítku vč. vysekání lůžka, případně do betonu, SDK	ks	3,000	58,00	174,00	
8	K	vlastní.7	Trubka instalační, na povrch, do podlahy do drážky i do betonu do bednění, d= 23-36 pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	40,000	45,00	1 800,00	
9	K	vlastní.8	Vodič v trubkovodu AY 2,5	m	40,000	16,00	640,00	
10	K	vlastní.11	Instalační žlab 50/50	m	72,000	16,00	1 152,00	
11	K	vlastní.12	Trubka d=40mm do podlahy, D+M	m	40,000	45,00	1 800,00	
12	K	vlastní.13	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	40,000	16,00	640,00	
13	K	vlastní.9	AY 2,5 B	m	40,000	9,00	360,00	

D 6

Závory

748 880,00

14	K	vlastní.16	automatická závora, kotevní sada, rameno závory 3m	ks	2,000	70 000,00	140 000,00	
15	K	vlastní.17	1-kanálový indukční detektor pod AT- bezpečnostní a zavírací	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
16	K	vlastní.18	návin indukční smyčky	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
17	K	vlastní.19	vjezdový stojan	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
18	K	vlastní.17	1-kanálový indukční detektor pod AT- bezpečnostní a zavírací	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
19	K	vlastní.18	návin indukční smyčky	ks	2,000	34 000,00	68 000,00	
20	K	vlastní.19	vjezdový stojan	ks	1,000	90 000,00	90 000,00	
21	K	vlastní.21	SW modul ty	ks	1,000	140 000,00	140 000,00	
22	K	vlastní.22	konfigurování EPE, EPS, EPA	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
23	K	vlastní.23	klíčový spínač do závory	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
24	K	vlastní.24	montáž, oživení, zaškolení, zkušební provoz	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
25	K	vlastní.12	Trubka d=40mm do podlahy, D+M	m	40,000	45,00	1 800,00	
26	K	vlastní.13	Vodič v trubkovodu AY 2,5	ks	40,000	9,00	360,00	
27	K	vlastní.14	AY 2,5 B	ks	40,000	16,00	640,00	
28	K	vlastní.25	Kabel 2x0,8	ks	170,000	8,00	1 360,00	
29	K	vlastní.26	Kabel - montáž do trubek, do žlabu	ks	170,000	16,00	2 720,00	
30	K	vlastní.27	GSM ovládací modul pro závory, D+M komplet včetně montáže	ks	2,000	11 000,00	22 000,00	
31	K	vlastní.28	Skříň pro parkovací systém, 600x600, IP64 nástěnná	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	

D 7

Interkom

58 200,00

32	K	vlastní.29	IP Interkom, 4 tlačítka, externí, antivandal, s integrovanou četčkou	ks	2,000	25 600,00	51 200,00	
33	K	vlastní.30	Montáž interkomů	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14g - D.1.4g EPS

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

86 245,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 245,00	21,00%	18 111,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 356,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO055-01.14g - D.1.4g EPS

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

86 245,00

D1 - EPS

86 245,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14g - D.1.4g EPS

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

86 245,00

D D1

EPS

86 245,00

D	D1	EPS						
1	K	vlastní	MONTÁŽ MANUÁLNÍHO HLÁSIČE EPS	ks	1,000	350,00	350,00	
2	K	vlastní.1	Adresné tlačítko	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
3	K	vlastní.10	PROGRAMOVÁNÍ ZÁKAZ. TEXTU PRO HLÁS.	ks	10,000	100,00	1 000,00	
4	K	vlastní.11	POPIŠ HLÁSIČE - ŠTÍTKEM	ks	10,000	15,00	150,00	
5	K	vlastní.12	Kabel 2x0,8 pro čidla	m	180,000	15,00	2 700,00	
6	K	vlastní.13	Kabel pro čidla montáž	m	180,000	16,00	2 880,00	
7	K	vlastní.14	Trubka instalační, na povrch i do betonu do bednění 16mm pevná, D+M systémové řešení včetně krabic	m	80,000	45,00	3 600,00	
8	K	vlastní.15	Kabel Bzca, st, d0, P30-R pro ovládaná zařízení, 4x1,5 D+M (do žlabu, trubky, na přichytky)	m	160,000	55,00	8 800,00	
9	K	vlastní.17	Svorkovnice s krabicí, s funkční odolností P30-R, D+M	ks	5,000	650,00	3 250,00	
10	K	vlastní.18	Připojení ovládaného zařízení (OTK, siréna, závora, SOZ a pod) - oživení vazby	ks	2,000	700,00	1 400,00	
11	K	vlastní.19	Žlab do 100/100, pro ohniodolné kabely, D+M včetně potřebných konzol, hmoždinek	m	60,000	388,00	23 280,00	
12	K	vlastní.2	Siréna 24V s majákem, EN54, červená	ks	3,000	1 320,00	3 960,00	
13	K	vlastní.20	Průraz zdí, cihlová zeď, tloušťka do 30 cm	ks	1,000	250,00	250,00	
14	K	vlastní.21	Požární ucpávka do 100x100	ks	1,000	550,00	550,00	
15	K	vlastní.22	Štítek pro hlásič	ks	25,000	15,00	375,00	
16	K	vlastní.3	Siréna 24V montáž	ks	3,000	350,00	1 050,00	
17	K	vlastní.4	Řídící jednotka lineárního teplotního hlásiče D+M	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
18	K	vlastní.5	Teplotní kabel - dodávka	m	190,000	110,00	20 900,00	
19	K	vlastní.6	Teplotní kabel - montáž atypická na zateplovací vrstvu	m	190,000	25,00	4 750,00	
20	K	vlastní.7	MĚŘENÍ 1 ÚSEKU SMYČKY EPS	ks	10,000	55,00	550,00	
21	K	vlastní.8	PŘEZKOUŠENÍ HLÁSIČE EPS	ks	10,000	50,00	500,00	
22	K	vlastní.9	UVEDENÍ HLÁSIČE DO PROVOZU	ks	10,000	50,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

122 207,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	122 207,33	21,00%	25 663,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 870,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO055-01.1 - D.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO055-01.14h - D.1.4h Měření a regulace**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	122 207,33
D1 - Montážní materiál	38 210,00
D2 - Řídicí systém	24 296,00
D3 - Kabeláž + kabel. trasy	13 769,33
D3.1 - Montážní práce	22 032,00
D4 - Hodinové zúčtovací sazby	23 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-01 - D.1.1 Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO055-01.1 - D.1.1.1 Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO055-01.14h - D.1.4h Měření a regulace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

122 207,33

D D1 Montážní materiál 38 210,00

1	K	VG001	Detektor koncentrace CO - dvoustupňový	kus	2,000	8 800,00	17 600,00	
2	K	VG002	Ústředna pro detektor	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
3	K	VG003	Výstražný nápis - garáže	kus	2,000	5 960,00	11 920,00	
4	K	VG004	Výstražný maják, červený, 230V	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	

P *Poznámka k položce:
Dodávka celkem :*

D D2 Řídicí systém 24 296,00

5	K	RS001	Rozšiřující modul 16x digit. vstupy	kus	1,000	6 982,00	6 982,00	
6	K	RS002	Rozšiřující modul 6x digit. výstupy	kus	1,000	5 214,00	5 214,00	
7	K	RS003	SW za jeden datový bod	kus	24,000	250,00	6 000,00	
8	K	RS004	SW dispečinku	kus	16,000	250,00	4 000,00	
9	K	RS005	Zpracování obrazovek dispečinku	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	

P *Poznámka k položce:
Dodávka celkem :*

D D3 Kabeláž + kabel. trasy 13 769,33

10	K	KT101	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY-O 4x1	m	68,000	12,78	869,04	
11	K	KT102	Kabel PVC silový CYKY-J 3x1,5	m	272,000	11,30	3 073,60	
12	K	KT103	Cu vodič PVC 6	m	64,000	14,60	934,40	
13	K	KT104	Žlab kabelový drátěný 50/50	m	24,000	64,55	1 549,20	
14	K	KT105	Nosník žlabu 50 mm	kus	25,000	68,95	1 723,75	
15	K	KT106	Spojka žlabu	kus	25,000	11,85	296,25	
16	K	KT107	Spojka žlabu uzemňovací	kus	25,000	38,65	966,25	
17	K	KT108	Spojovací materiál (šroub+matice+podložky)	kus	8,000	2,85	22,80	
18	K	KT109	Přichytky na strop kovové	kus	10,000	45,00	450,00	
19	K	KT110	Elektroinstalační trubka ohebná D32	m	6,000	10,10	60,60	
20	K	KT111	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 32mm, vč. držáků a koncovek	m	88,000	21,63	1 903,44	
21	K	KT112	Servisní vypínač 1f, 10A	kus	4,000	380,00	1 520,00	
22	K	KT113	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	400,00	400,00	

D D3.1 Montážní práce 22 032,00

23	K	MP201	Mt. snimače koncentrace	kus	2,000	200,00	400,00	
24	K	MP202	Mt. výstražný nápis a světlo	kus	3,000	220,00	660,00	
25	K	MP203	Kabel PVC stíněný pro MaR JYTY - volně uložený	m	68,000	28,00	1 904,00	
26	K	MP204	Kabel PVC silový CYKY - volně uložený	m	272,000	28,00	7 616,00	
27	K	MP205	Vodič nn a vn CY 6 mm ² - volně uložený	m	64,000	28,00	1 792,00	
28	K	MP206	Žlab ocel.	m	24,000	120,00	2 880,00	
29	K	MP207	Trubka tuhá z PVC uložena pevně	m	88,000	35,00	3 080,00	
30	K	MP208	Moduly řídicího systému	kus	2,000	750,00	1 500,00	
31	K	MP209	Připojení el. zařízení dodávaných ostatními profesemi (čerpadla, motory VZT, PPK apod.)	kus	4,000	550,00	2 200,00	

D D4 Hodinové zúčtovací sazby 23 900,00

32	K	HS301	Výrobní dokumentace	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
33	K	HS302	Oživení systému MaR (HW, prvky měření, akční členy)	hod	8,000	350,00	2 800,00	
34	K	HS303	Zaučení obsluhy	hod	1,000	2 100,00	2 100,00	
35	K	HS304	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	6,000	450,00	2 700,00	
36	K	HS305	Koordinace s ostatními profesemi	hod	2,000	450,00	900,00	
37	K	HS306	Pomocné stavební práce (drážky, vrtání děr)	hod	2,000	350,00	700,00	
38	K	HS307	Revizní technik	hod	6,000	450,00	2 700,00	

P *Poznámka k položce:
Celkem :*

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-02 - D.2.1 Příprava území

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 435 951,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 435 951,56	21,00%	301 549,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 737 501,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-02 - D.2.1 Příprava území

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 435 951,56

HSV - Práce a dodávky HSV	1 435 951,56
1 - Zemní práce	184 132,30
2 - Zakládání	56 444,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 788,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	767 665,10
997 - Přesun sutě	425 921,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-02 - D.2.1 Příprava území

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

1 435 951,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 435 951,56					
D	1	Zemní práce	184 132,30					
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z kamenných dlaždic	m2	172,200	150,00	25 830,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		156,30+15,90 "kamenné dlažby		172,200			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	275,600	70,00	19 292,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		275,60 "betonové dlažby		275,600			
3	K	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	447,800	25,00	11 195,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		275,60 "betonové dlažby		275,600			
	vv		156,30+15,90 "kamenné dlažby		172,200			
	vv		Součet		447,800			
4	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	295,200	25,00	7 380,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		156,30+15,90 "kamenné dlažby		172,200			
	vv		123,00 "vrstva štěrku kolem pomníku		123,000			
	vv		Součet		295,200			
5	K	113107212	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	880,800	25,00	22 020,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		880,80 "asfaltové plochy		880,800			
6	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	880,800	25,00	22 020,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		880,80 "asfaltové plochy		880,800			
7	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	880,800	15,00	13 212,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		880,80 "asfaltové plochy		880,800			
8	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	86,860	341,21	29 637,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		0,86*101,00 "násp pod rampou		86,860			
9	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	26,058	30,10	784,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		86,86*0,30		26,058			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,538	173,70	2 872,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		pro nový základ valounu					
	vv		1,35*3,50*3,50		16,538			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,961	22,20	110,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		16,538*0,30		4,961			
12	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,398	113,00	11 683,97	CS ÚRS 2018 01
	vv		86,86+16,538		103,398			
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	180,947	100,00	18 094,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		103,398*1,75		180,947			
D	2	Zakládání	56 444,37					
14	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,838	1 150,00	2 113,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		nový základ valounu					
	vv		0,15*3,50*3,50		1,838			
15	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	12,863	3 513,69	45 196,59	CS ÚRS 2018 01
	vv		nový základ valounu					
	vv		1,00*3,50*3,50		12,250			
	vv		12,25*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,613			
	vv		Součet		12,863			
16	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,223	40 959,99	9 134,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		základ valounu					
	vv		3,50*3,50*7,90*1,15*2/1000 "kari 100/100 x 8mm		0,223			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 788,30					
17	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,450	3 740,00	1 683,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		úložná plocha valounu					
	vv		0,20*1,50*1,50		0,450			
18	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprašením cementem	m3	0,450	234,00	105,30	CS ÚRS 2018 01
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	767 665,10					
19	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	32,557	750,00	24 417,75	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					
	vv		vč. beton. hlavy tl. 30mm					
	vv		0,30*(1,60+0,90)/2*18,30		6,863			
	vv		0,30*(2,20+0,90)/2*36,00		16,740			
	vv		0,30*1,50*7,90		3,555			
	vv		0,30*0,40*9,60		1,152			
	vv		vč. kamenné hlavy tl. 80mm					
	vv		0,30*1,80*1,80		0,972			
	vv		okovaná hlava L profilem					
	vv		0,30*1,03*10,60		3,275			
	vv		Součet		32,557			
20	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	21,540	1 250,00	26 925,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		viz situace - příprava území					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	0,30*1,00*41,50	zidky		12,450			
	vv	0,30*0,60*19,00			3,420			
	vv	betonové obruby						
	vv	0,20*0,30*94,50			5,670			
	vv	Součet			21,540			
21	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě	m	161,600	175,00	28 280,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	viz situace - příprava území						
	vv	7,00*6			42,000			
	vv	3,40*4			13,600			
	vv	2,50*4			10,000			
	vv	12,80*4			51,200			
	vv	4,00*3			12,000			
	vv	2,50*4			10,000			
	vv	1,90*12			22,800			
	vv	Součet			161,600			
22	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	19,813	2 450,00	48 541,85	CS ÚRS 2018 01
	vv	viz situace - příprava území						
	vv	0,15*101,00	"deska rampy		15,150			
	vv	beton pod schodkama						
	vv	0,10*1,80*7,00			1,260			
	vv	0,10*1,15*(3,40+2,50+12,80+2,50)			2,438			
	vv	0,10*0,75*4,00			0,300			
	vv	0,10*3,50*1,90			0,665			
	vv	Součet			19,813			
23	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	15,150	1 070,00	16 210,50	CS ÚRS 2018 01
24	K	966001211	Odstránění lavičky stabilní zabetonované	kus	18,000	750,00	13 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	viz situace - příprava území						
	vv	18			18,000			
25	K	966001311	Odstránění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	viz situace - příprava území						
	vv	2			2,000			
26	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	6,500	150,00	975,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	viz situace - příprava území						
	vv	6,50			6,500			
27	K	97700-PC01	Demontáž dekorativních kamenných kvádrů 0,50/0,50/0,40m	kus	4,000	250,00	1 000,00	
28	K	97700-PC02	Demontáž betonového pomníku 2,50/8,00/3,50m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
29	K	97700-PC03	Demontáž železného poklopu 6,80/1,00m	kus	1,000	550,00	550,00	
30	K	97700-PC04	Demontáž liniového odvodnění 1,00/12,5m	m	12,500	210,00	2 625,00	
31	K	97700-PC05	Demontáž - kolostav kovový z trubek	kud	12,000	210,00	2 520,00	
32	K	97700-PC06	Demontáž ocelového stožáru (výška cca 10m)	kus	2,000	650,00	1 300,00	
33	K	97700-PC07	Demontáž dřevěné rampy 2,50/6,00m vč. nosné konstrukce	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
34	K	97700-PC08	Demontáž reklamní tabule 4,00/2,00m	kus	1,000	350,00	350,00	
35	K	97700-PC09	Demontáž reklamního sloupu výšky 2,00m	kus	1,000	470,00	470,00	
36	K	97700-PC10	Přemístění přírodní valounu nepravidelného tvaru o průměru cca 4,50m a výšky cca 3,50m na nově vybetonovaný základ	kus	1,000	592 000,00	592 000,00	
	vv	předpokládaná hmotnost valouni cca 130tun						
	vv	1			1,000			
D 997 Přesun sutě							425 921,49	
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	739,620	110,00	81 358,20	CS ÚRS 2018 01
	vv	podklady zpevněných ploch						
	vv	134,34+85,608+264,24+255,432			739,620			
38	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 479,240	10,30	15 236,17	CS ÚRS 2018 01
	vv	739,62*2			1 479,240			
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	704,815	110,00	77 529,65	CS ÚRS 2018 01
	vv	1444,435	"celkový sut'		1 444,435			
	vv	-739,62	"odpočet sypkých materiálů		-739,620			
	vv	Součet			704,815			
40	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 409,630	10,30	14 519,19	CS ÚRS 2018 01
	vv	704,815*2			1 409,630			
41	K	997221810	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	511,039	120,00	61 324,68	
	vv	1444,435	"celkový sut'		1 444,435			
	vv	-739,62	"odpočet sypkých materiálů		-739,620			
	vv	-193,776	"odpočet živice		-193,776			
	vv	Součet			511,039			
42	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	193,776	450,00	87 199,20	CS ÚRS 2018 01
	vv	193,776			193,776			
43	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	739,620	120,00	88 754,40	CS ÚRS 2018 01
	vv	podklady zpevněných ploch						
	vv	134,34+85,608+264,24+255,432			739,620			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-03 - D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace dešťových vod

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

1 349 518,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 349 518,51	21,00%	283 398,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 632 917,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-03 - D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 349 518,51

<u>_1 - Trubní vedení a zemní práce - splašková kanalizace (oprava+přípojka)</u>	<u>652 548,45</u>
<u>_2 - Šachty - splašková kanalizace (oprava+přípojka)</u>	<u>48 500,00</u>
<u>_3 - Trubní vedení a zemní práce - likvidace dešťových vod</u>	<u>277 618,18</u>
<u>_4 - Šachty - likvidace dešťových vod</u>	<u>250 201,88</u>
<u>_5 - Prvky odvodnění - likvidace dešťových vod</u>	<u>87 600,00</u>
<u>_6 - Ostatní</u>	<u>33 050,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-03 - D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

1 349 518,51

D 1 Trubní vedení a zemní práce - splašková kanalizace (oprava+přípojka) 652 548,45

1	K	Pol1	Výkop pro potrubí o š. 1,1 m a hloubce do 4,0 m - těžitelnost dle IGP	m3	59,136	650,00	38 438,40	
2	K	Pol10	Geotextilie - obalení prostoru drenáže - 300 g/m2	m2	735,840	35,00	25 754,40	
3	K	Pol11	Štěrka - f64/32	m3	22,075	1 500,00	33 112,50	
4	K	Pol12	Drenážní šachta DN 315, včetně poklopu	ks	9,000	8 000,00	72 000,00	
5	K	Pol13	Napojení na stávající potrubí	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
6	K	Pol14	Výměna stávající vodoměrné sestavy v šachtě - součástí armatury, podpory, příprava pro osazení vodoměru. Případná oprava prostupů šachtou a vynucené stavební úpravy	soubor	1,000	40 870,00	40 870,00	
7	K	Pol12	Pažení a rozepření rýh příložené - zřízení a následné odstranění (obě strany)	m2	398,860	650,00	259 259,00	
8	K	Pol3	Podsyp - písek	m3	10,256	1 500,00	15 384,00	
9	K	Pol4	Obsyp - štěrkopísek	m3	27,350	250,00	6 837,50	
10	K	Pol5	Zpětný zásep výkopu štěrskem f64/32 - hutněno	m3	21,529	150,00	3 229,35	
11	K	Pol6	Odvoz přebytečného materiálu z výkopu	m3	339,724	175,00	59 451,70	
12	K	Pol7	Potrubí kanalizační hrdlové (v zemi) PVC - KG o 160 mm	m	6,800	690,00	4 692,00	
13	K	Pol8	PVC DN 400; SN 12	m	45,000	1 630,00	73 350,00	
14	K	Pol9	Drenážní potrubí DN 100	m	245,280	70,00	17 169,60	

D 2 Šachty - splašková kanalizace (oprava+přípojka) 48 500,00

15	K	Pol15	Šachta ŠS1 - betonová DN 1000, prefabrikovaná - hl. 3,33 m	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
16	K	Pol16	Šachta ŠS2 - betonová DN 1000, prefabrikovaná - hl. 3,44 m	ks	1,000	10 300,00	10 300,00	
17	K	Pol17	Šachta ŠS3 - betonová DN 1000, prefabrikovaná - hl. 1,45 m	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
18	K	Pol18	Poklop kanalizační - litinový - průměr 600 mm - D400	ks	3,000	5 500,00	16 500,00	
19	K	Pol19	Šachta přípojková plastová - DN 400	ks	1,000	6 700,00	6 700,00	

D 3 Trubní vedení a zemní práce - likvidace dešťových vod 277 618,18

20	K	Pol20	Výkop pro potrubí o š. 1,1 m a hloubce do 2,0 m - těžitelnost dle IGP	m3	230,908	650,00	150 090,20	
21	K	Pol21	Zpětný zásep výkopu vhodným výkopkem - hutněno	m3	103,118	150,00	15 467,70	
22	K	Pol22	Odvoz přebytečného materiálu z výkopu	m3	127,789	175,00	22 363,08	
23	K	Pol23	PVC DN 150; SN 12	m	24,640	95,00	2 340,80	
24	K	Pol24	PVC DN 200; SN 12	m	23,980	230,00	5 515,40	
25	K	Pol25	PVC DN 250; SN 12	m	68,000	384,00	26 112,00	
26	K	Pol3	Podsyp - písek	m3	23,091	1 500,00	34 636,50	
27	K	Pol4	Obsyp - štěrkopísek	m3	53,878	250,00	13 469,50	
28	K	Pol5	Zpětný zásep výkopu štěrskem f64/32 - hutněno	m3	50,820	150,00	7 623,00	

D 4 Šachty - likvidace dešťových vod 250 201,88

29	K	Pol18	Poklop kanalizační - litinový - průměr 600 mm - D400	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
30	K	Pol26	Šachta Š1 - betonová DN 1000, prefabrikovaná - hl. 1,24 m	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
31	K	Pol27	Šachta Š2 - betonová DN 1000, prefabrikovaná - hl. 1,12 m	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
32	K	Pol28	Akumulační jímka - betonová 4,15 x 2,4 x 3,2 m + vstupní komínek s poklopem	ks	1,000	180 000,00	180 000,00	
33	K	Pol29	Výkop pro akumulční jímku	m3	81,600	250,00	20 400,00	
34	K	Pol30	Zpětný zásep výkopkem - hutněno	m3	50,112	240,00	12 026,88	
35	K	Pol31	Podkladní štěrková vrstva	m3	2,000	1 500,00	3 000,00	
36	K	Pol32	Výpustní objekt - lomový kámen do betonu + betonové žlabovky, dle schváleného výkresu povodí	soubor	1,000	14 075,00	14 075,00	

D 5 Prvky odvodnění - likvidace dešťových vod 87 600,00

37	K	Pol33	Uliční prefabrikovaná - betonová vpust 500 x 500 mm s litinovou mříží, obélníková, zatížen D400, se zachytným košem	soubor	4,000	6 300,00	25 200,00	
38	K	Pol34	Liniový žlab (D400) - délka 12,4 m. Betonový, šířka 150 mm. Osazen výtakový objekt s lapačem splavenin + koš a poklop. Součástí je osazení žlabu dle pokynů výrobce a zalití podélné spáry navazující na stávající asfaltovou plochu.	soubor	1,000	62 400,00	62 400,00	

D 6 Ostatní 33 050,00

39	K	Pol35	Stavební přípomoc a práce	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	
40	K	Pol36	Komplexní zkoušky, zkušební provoz	komplet	1,000	12 000,00	12 000,00	
41	K	Pol37	Dokumentace skutečného provedení	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
42	K	Pol38	Vyjmutí stávající kanalizace ze země	komplet	1,000	13 050,00	13 050,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis:

18-SO055-04.1 - Přeložka parovodu - stavební část

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilář architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				293 019,41
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 019,41	21,00%	61 534,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	354 553,49
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis: **18-SO055-04.1 - Přeložka parovodu - stavební část**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	293 019,41
1 - Zemní práce	195 540,99
2 - Základy a zvláštní zakládání	722,20
4 - Vodorovné konstrukce	640,00
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	29 717,30
8 - Trubní vedení	29 200,00
96 - Bourání konstrukcí	2 783,00
97 - Prorážení otvorů	4 081,10
99 - Staveništní přesun hmot	30 334,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis:

18-SO055-04.1 - Přeložka parovodu - stavební část

Místo:

České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

293 019,41

D 1 Zemní práce 195 540,99

1	K	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	6,000	370,00	2 220,00	
2	K	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	11,250	65,00	731,25	
	vv		25*4,5*0,1		11,250			
	vv		Součet		11,250			
3	K	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,600	550,00	1 980,00	
4	K	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	88,420	240,00	21 220,80	
	vv		(23*1,1*1,4)+(49,5*1*1)+(1*0,8*0,5*2)+(1,5*0,6*1*3)		88,420			
	vv		Součet		88,420			
5	K	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	35,368	25,10	887,74	
	vv		88,42*0,4		35,368			
	vv		Součet		35,368			
6	K	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	64,400	390,00	25 116,00	
	vv		23*1,4*2		64,400			
	vv		Součet		64,400			
7	K	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	64,400	190,00	12 236,00	
8	K	151401501R00	Přepažení rozepření - příložné - hl. do 4 m	m3	35,420	145,00	5 135,90	
	vv		23*1,1*1,4		35,420			
	vv		Součet		35,420			
9	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	35,420	30,00	1 062,60	
	vv		23*1,1*1,4		35,420			
	vv		Součet		35,420			
10	K	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	97,200	113,00	10 983,60	
	vv		(88,42-39,82)*2		97,200			
	vv		Součet		97,200			
11	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	39,824	113,00	4 500,11	
	vv		(23*1,1*0,48)+(49,5*1*0,48)+(1*0,8*1,1*2)+(1,5*0,48*1*3)		39,824			
	vv		Součet		39,824			
12	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	358,380	15,00	5 375,70	
	vv		9*39,82		358,380			
	vv		Součet		358,380			
13	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	48,600	30,00	1 458,00	
	vv		88,42-39,82		48,600			
	vv		Součet		48,600			
14	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	88,420	8,00	707,36	
15	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	48,600	160,00	7 776,00	
16	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	30,134	360,00	10 848,24	
	vv		(23*1,1*0,38)+(49,5*1*0,38)+(1,5*0,38*1*3)		30,134			
	vv		Součet		30,134			
17	K	58331345	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 třída B	T	68,335	1 050,00	71 751,75	
	vv		30,13*1,2*1,05*1,8		68,335			
	vv		Součet		68,335			
18	K	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 350 mm Asbestocem.chráničky	m	23,000	450,00	10 350,00	
19	K	979081111R00	Odvoz suti a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	1,081	110,00	118,91	
20	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	31,349	10,30	322,89	
21	K	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	2,480	110,00	272,80	
22	K	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	47,120	10,30	485,34	

D 2 Základy a zvláštní zakládání 722,20

23	K	272362021R00	Výztuž základových kleneb ze svař.sítí KARI	t	0,023	31 400,00	722,20	
----	---	--------------	---	---	-------	-----------	--------	--

D 4 Vodorovné konstrukce 640,00

24	K	452361111R00	Výztuž podkladních desek z betonářské oceli 10216	t	0,020	32 000,00	640,00	
----	---	--------------	---	---	-------	-----------	--------	--

D 45 Podkladní a vedlejší konstrukce 29 717,30

25	K	279312111	Bloky pro potrubí z bet.prost.C30/37	m3	1,760	12 000,00	21 120,00	
	vv		1*0,8*1,1*2		1,760			
	vv		Součet		1,760			
26	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	7,930	930,00	7 374,90	
	vv		(23*1,1*0,1)+(49,5*1*0,1)+(1,5*0,1*1*3)		7,930			
	vv		Součet		7,930			
27	K	452353101R00	Bednění bloků v otevř.výkopu	m2	3,200	382,00	1 222,40	
	vv		1*0,8*4		3,200			
	vv		Součet		3,200			

D 8 Trubní vedení 29 200,00

28	K	893112111	Šachtice. z bet cihel do 1, 5m2 slepá Komplet	ks	1,000	29 200,00	29 200,00	
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D 96 Bourání konstrukcí 2 783,00

29	K	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	23,000	121,00	2 783,00	
----	---	--------------	--	---	--------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		97	Prorážení otvorů				4 081,10	
30	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,480	120,00	297,60	
31	K	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	1,081	3 500,00	3 783,50	
D		99	Staveništní přesun hmot				30 334,82	
32	K	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové v otevř. výkop	t	89,748	338,00	30 334,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis:

18-SO055-04.2 - Přeložka parovodu - strojní část

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilář architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

595 748,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	595 748,50	21,00%	125 107,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

720 855,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: 18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis: **18-SO055-04.2 - Přeložka parovodu - strojní část**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	595 748,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 000,00
713 - Izolace tepelné	2 678,00
734 - Armatury	23 500,00
M23 - Montáže potrubí	566 570,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-04 - D.2.4 Přeložka parovodu

Soupis:

18-SO055-04.2 - Přeložka parovodu - strojní část

Místo:

České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

595 748,50

D	4	Vodorovné konstrukce	3 000,00
1	K	46049001 POKLADKA VÝSTRAŽNÉ FOLIE	3 000,00

D	713	Izolace tepelné	2 678,00
2	K	283251145 FLEXIPANE 6HR OKA 15/0,8	645,00
3	K	63154114 Rohož lamelová LAROCK 65 ALS tl. 40mm š 1000mm	1 305,00
4	K	713411111R00 Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	154,00
5	K	713411112R00 Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 2vrstvá	574,00

D	734	Armatury	23 500,00
6	K	42231501 Kohout kulový 40/50 pára	6 320,00
7	K	42231504 Kohout kulový 100/50 pára	10 650,00
8	K	55114000409 KK DN 50 PN 40 PŘIV.	3 640,00
9	K	551140405 KK DN 40 PN 40 PŘIV.	2 890,00

D	M23	Montáže potrubí	566 570,50
10	K	14111017 Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 33,7x3,2 mm	78,00
11	K	14115341 Trubky bezešvé hladké jakost 11353.0 D 48,3x3,2 mm	93,50
12	K	141751277 DODÁVKA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ vč. dopravy	328 016,00
13	K	14362518 Trubka lehká se šroub. svarem 11375 426x6 mm	13 050,00
14	K	143701027 Trubka ocelová D 219,1x5	11 160,00
15	K	230010345R00 Příplatek na svar 1. a 2. stupně 60,3 x 2,9	800,00
16	K	230010367R00 Příplatek na svar 1. a 2. stupně 108 x 4	1 365,00
17	K	230011017R00 Montáž trubky ocelové 28 x 2,6	22,50
18	K	230011031R00 Montáž trubky ocelové 44,5 x 3,2	34,50
19	K	230013084T00 Mont. předizol. potr. DN 100 mm, D 280 mm, spoj po 6 m	69 560,00
20	K	230013351R00 Mont. předizol. potr. DN 50 mm, D 125 mm, spoj po 12 m	48 723,00
21	K	230014051R00 Spojka předizolovaného potrubí DN 50/D125 mm	5 615,00
22	K	230020637R00 Zhotovení odbočky třída 11-13, 28 x 3,6	195,00
23	K	230020649R00 Zhotovení odbočky třída 11-13, 44,5 x 3,2	235,00
24	K	230021017R00 Montáž trub. dílů přivař. do 1kg tř. 11-13, 28 x 2,6	115,00
25	K	230021045R00 Montáž trub. dílů přivař. do 1kg tř. 11-13, 60,3 x 2,9	156,00
26	K	230038415R00 Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 40, DN 40	1 280,00
27	K	230038419R00 Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN 40, DN 100	2 890,00
28	K	230082044R00 Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 60,3 x 2,9	1 015,00
29	K	230082066R00 Demontáž do šrotu do 50 kg, rozměr 108 x 4	1 176,00
30	K	230120081R00 Montáž štítku pro označení svaru	345,00
31	K	230160002 RTG prozáření svarů DN 100	37 570,00
32	K	230170003R00 Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 100 - 125	5 480,00
33	K	230170012R00 Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 80	894,00
34	K	230170013R00 Zkouška těsnosti potrubí, DN 100 - 125	1 110,00
35	K	230200121R00 Nasunutí potrubní sekce do ocel. chráničky, DN 200	14 778,00
36	K	230200125R00 Nasunutí potrubní sekce do ocel. chráničky, DN 400	17 514,00
37	K	28314147.01 Fólie výstražná š. 220 mm zelená	3 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně

0,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO055-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
<u>M - Práce a dodávky M</u>	<u>0,00</u>
<u>22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
1	K	22000	Přeložka stávajících rozvodů VN a optiky E.ON - samostatná dokumentace E.on	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

191 424,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	191 424,30	21,00%	40 199,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

231 623,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad

Místo:

České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	191 424,30
D2 - 2.Materiál	46 674,30
D3 - 3.Montáž	3 000,00
D4 - 4.HZS	36 950,00
D5 - 5.Revize	20 800,00
D6 - 6.Zemní práce	84 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ZS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

191 424,30

D D2 2.Materiál

46 674,30

1	K	2.1	Trubka plastová tuhá dvouplášťová D63/52 Kopus KOPOFLEX KF 09063	m	40,000	58,66	2 346,40	
2	K	2.2	Trubka plastová tuhá dvouplášťová D110/94 Kopus KOPODUR KD 09110 nebo AROT	m	20,000	81,48	1 629,60	
3	K	2.3	Kabel NAYY 4x150, nebo 1-AYKY 4x150 (nebo 1-AYKY 3x150+70) - uloženo ve výkopu	m	85,000	275,98	23 458,30	
4	K	2.4	Kabelové soubory (2x spojka smršťovací - typ před objednáním ověřit pdole starého kabelu v rozvodně knihovny!)	Kpl	1,000	13 740,00	13 740,00	
5	K	2.5	Drobný a pomocný montážní materiál	Kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	

D D3 3.Montáž

3 000,00

6	K	3.1	Montáž materiálu, dodávek	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----	---------------------------	-----	-------	----------	----------	--

D D4 4.HZS

36 950,00

8	K	4.2	Demontáž a likvidace stávajících kabelů	kpl	1,000	12 850,00	12 850,00	
9	K	4.3	Jednání s pracovníky FÚ, koordinace prací	h	16,000	350,00	5 600,00	
10	K	4.4	Příprava ke komplexní zkoušce	h	5,000	350,00	1 750,00	
11	K	4.5	Zařízení staveniště, zábor plochy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
12	K	4.6	Zkušební provoz	h	5,000	350,00	1 750,00	

D D5 5.Revize

20 800,00

13	K	5.1	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
14	K	5.2	Revize a měření	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
15	K	5.3	Spolupráce s revizním technikem	h	8,000	350,00	2 800,00	

D D6 6.Zemní práce

84 000,00

16	K	6.1	Výkop pro kabel nn, 80x35cm + pískové lože, ochranná fólie, zához, úprava terénu. Včetně odvozu do cca 10km.	m	75,000	1 120,00	84 000,00	
----	---	-----	--	---	--------	----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-07 - D.2.5c Úprava a demontáž stávajícího veřejného osvětlení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

144 197,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 197,06	21,00%	30 281,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 478,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO055-07 - D.2.5c Úprava a demontáž stávajícího veřejného osvětlení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	144 197,06
4 - Montáž	20 300,00
5 - HZS	14 705,00
6 - Revize	30 400,00
7 - Zemní práce	28 050,00
D1 - Svítidla vč. zdrojů, stožáry a výložníky	50 742,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-07 - D.2.5c Úprava a demontáž stávajícího veřejného osvětlení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

144 197,06

D 4

Montáž

20 300,00

1	K	4.1	Demontáž stávajících stožárů neveřejného osvětlení, odvoz, ekologická likvidace	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
2	K	4.2	Demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení CB 05705, odvoz, ekologická likvidace. Svítidlo vrátit Dopravnímu podniku ČB	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
3	K	4.3	Odpojení kabelů, koncovka	ks	4,000	450,00	1 800,00	

D 5

HZS

14 705,00

4	K	5.1	Úprava polohy svítidla na stožáru CB05704	hod	4,000	1 250,00	5 000,00	
5	K	5.2	Demontáž stávajícího kabelu VO mezi CB05704 a CB05705 stožárů, odvoz, likvidace	m	33,000	185,00	6 105,00	
6	K	5.3	Jednání s Dopravním podnikem ČB, koordinace prací	hod	8,000	450,00	3 600,00	

D 6

Revize

30 400,00

7	K	6.1	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	
8	K	6.2	Revizní práce, měření, dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření,	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
9	K	6.3	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	350,00	1 400,00	

D 7

Zemní práce

28 050,00

10	K	7.1	Výkop pro kabel VO, 80x35cm, zához, provizorní úprava terénu. Bez odvozu - zemina se využije v areálu.	m	33,000	850,00	28 050,00	
----	---	-----	--	---	--------	--------	-----------	--

D D1

Svítidla vč. zdrojů, stožáry a výložníky

50 742,06

11	K	2.1	SL20MICRO 5XB11D1B108B - VYMĚNA SVITIDLA NA STOŽÁRECH CYKLOSTEZKY CB05714...05719 - kompletní popis viz poznámka	ks	6,000	8 457,01	50 742,06	
----	---	-----	--	----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Technologie osvětlení: - řízení světelného toku: třízónové fazetové reflektory - optický kryt svítidla: transparentní tvrzené sklo - vizařovací charakteristika: asymetrická, široká distribuce světelného toku ? Montáž: - typ instalace: na výložník (alternativně na dřík) - umístění instalace: na stožáru ? Světelné a elektrické hodnoty: - Světelný zdroj: LED (LED modul samostatně vyměnitelný) - světelný tok zdroje: 3050lm - měrný výkon: 96lm/W - příkon svítidla: 32W na začátku životnosti / 36W na konci - teplota chromatičnosti: 3 000 K - barevné podání: CRI > 80 - ovládací zařízení: EVG Plus - ovládní: ochrana proti přehřátí, snížení výkonu, digitální komunikační rozhraní, časově závislé řízení světelného toku, flexibilní parametrizace světelného toku, systém konstantního světelného toku - síťové připojení: 220..240 V, AC, 50/60 Hz - odolnost proti přepětí: 6kV 1,2/50 ms + možnost externího zařízení proti přepětí - životnost: 100 000 hod. (L90/B10) ? Těleso svítidla: - tlakově lité hliníky, povrchová úprava práškovou barvou, barva metalická šedá - přístup do svítidla: bez nářadí, včetně možnosti náklonu - nastavitelný sklon tělesa: ± 0°, 5°, 10°, 15° - průměr montážního otvoru: 60mm (alternativně 42mm nebo 76mm) - hmotnost: 3,1 kg - rozměry : délka: 408 mm, šířka: 216 mm, výška: 120 mm ? Zkoušky/schválení/, certifikace: - stupeň ochrany (kompletní): IP 66 - třída izolace (kompletní): třída ochrany II. - certifikace: CE, ENEC VDE - odolnost proti nárazu: IK9 - přípustná venkovní teplota použití: -35° ..+45° - 0% světelných emisí

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO055-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
<u>742 - Elektroinstalace - slaboproud</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
1	K	74201	Přeložka slaboproudu - samostatná dokumentace CETIN	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-09 - D.2.7 Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 442 181,58

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 442 181,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
932 858,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 375 039,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO055-09 - D.2.7 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 442 181,58
<u>_0 - Všeobecné konstrukce a práce</u>	<u>343 881,76</u>
<u>_1 - Zemní práce</u>	<u>1 955 024,07</u>
<u>_2 - Základy</u>	<u>79 073,25</u>
<u>_5 - Komunikace</u>	<u>1 439 862,50</u>
<u>8 - Potrubí</u>	<u>37 710,00</u>
<u>9 - Ostatní konstrukce a práce</u>	<u>586 630,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-09 - D.2.7 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

4 442 181,58

D		0		Všeobecné konstrukce a práce			343 881,76	
1	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 738,152	120,00	208 578,24	
	VV		(265,8+699,84)*1,8 "kamenivo		1 738,152			
2	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	192,960	450,00	86 832,00	
	VV		(56,8+23,6)*2,4 "asfalt		192,960			
3	K	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	145,596	120,00	17 471,52	
	VV		(61,5+1,68+3)*2,2 "beton		145,596			
4	K	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
5	K	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000	17 000,00	17 000,00	
6	K	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	

P *Poznámka k položce:
zajištění geologa, geotechnika*

D		1		Zemní práce			1 955 024,07	
7	K	113136	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 12KM	M3	56,800	785,00	44 588,00	
	VV		(4+145+47+22+45*1,2+20+276)*0,1		56,800			
8	K	113156	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 12KM	M3	61,500	1 120,00	68 880,00	
	VV		410*0,15		61,500			
9	K	113186	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 12KM	M3	1,680	255,00	428,40	
	VV		"odstranění stávající zámkové dlažby tl 60mm 28*0,06		1,680			
10	K	113326	ODSTRANĚNÍ PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM	M3	265,800	275,00	73 095,00	
	VV		(4+145+47+22+410+45*1,2+20)*0,3+276*0,2		265,800			
11	K	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	377,000	145,00	54 665,00	
	VV		"odstranění stávajících kamenných obrubníků vel. 100*200mm 115+5+12+25+94+86		377,000			
	VV		odstranění stávajících kamenných obrubníků vel. 200*30					
	VV		5+5+12+18		40,000			
	VV		Součet		377,000			
12	K	113726	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM	M3	23,600	1 450,00	34 220,00	
	VV		(147+60)*0,10		20,700			
	VV		58,00*0,05		2,900			
	VV		Součet		23,600			
13	K	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	84,000	145,00	12 180,00	
	VV		420*0,2		84,000			
14	K	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 12KM	M3	699,840	255,00	178 459,20	
	VV		pro sanace (561+331+20)*1,35*0,5		615,600			
	VV		odkopávka (4+145+47+22+410+20)*1,30*0,10		84,240			
	VV		Součet		699,840			
15	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	84,000	75,00	6 300,00	
	VV		"ornice 840*0,1		84,000			
16	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	783,840	8,00	6 270,72	
	VV		pro sanace (561+331+20)*1,35*0,5		615,600			
	VV		odkopávky (4+145+47+22+410+20)*1,3*0,1		84,240			
	VV		ornice na mezideponii 84,0		84,000			
	VV		Součet		783,840			
17	K	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 291,950	945,00	1 220 892,75	
	VV		Sanace podloží (561+331+45+20)*1,35		1 291,950			
18	K	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 887,500	38,00	109 725,00	
	VV		plán (561+331+45+20)*1,35+276*1,1		1 595,550			
	VV		paraplán (561+331+45+20)*1,35		1 291,950			
	VV		Součet		2 887,500			
19	K	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	840,000	18,00	15 120,00	
20	K	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	840,000	55,00	46 200,00	
	VV		420*2		840,000			
21	K	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	840,000	100,00	84 000,00	

D		2		Základy			79 073,25	
22	K	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	160,000	95,00	15 200,00	
	VV		40*120		160,000			
23	K	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	1 504,950	35,00	52 673,25	
	VV		(561+331+45)*1,35+120*2		1 504,950			
24	K	289971	OPĽÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	320,000	35,00	11 200,00	
	VV		160*2		320,000			

D _5

Komunikace

1 439 862,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	957,000	260,00	248 820,00	
	VV		561+331+45+20		957,000			
26	K	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 607,550	150,00	241 132,50	
	VV		ŠD 0-63		1 607,550			
	VV		(561+331+45+20)*1,35+12+276*1,1		1 607,550			
27	K	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 199,000	35,00	41 965,00	
	VV		Infiltrační postřik PI E 0,6kg/m2		1 199,000			
	VV		561+331+11+20+276		1 199,000			
28	K	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 732,000	13,00	22 516,00	
	VV		Spojovací postřik PS EP 0,3 kg/m2		1 732,000			
	VV		561+331+410*2+20		1 732,000			
29	K	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	1 609,000	317,00	510 053,00	
	VV		561+331+11+410*20+276		1 609,000			
30	K	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 322,000	258,00	341 076,00	
	VV		561+331+410*20		1 322,000			
31	K	582615	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	36,000	440,00	15 840,00	
32	K	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,000	420,00	3 780,00	
33	K	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,000	390,00	3 120,00	
34	K	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	20,000	480,00	9 600,00	
	P		Poznámka k položce: předlaždění stávající zámkové dlažby tl 60mm					
35	K	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	28,000	70,00	1 960,00	
	VV		8+8+6+6		28,000			

D 8

Potrubí

37 710,00

36	K	891833R	NAPOJENÍ TRATIVODŮ do uličních vpustí	KUS	7,000	270,00	1 890,00	
37	K	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	5,000	5 500,00	27 500,00	
38	K	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	8,000	1 040,00	8 320,00	
	P		Poznámka k položce: liniové odvodnění D400 s vnitřním spádem					

D 9

Ostatní konstrukce a práce

586 630,00

39	K	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3,500	350,00	1 225,00	
	VV		14*0,25		3,500			
40	K	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	3,500	550,00	1 925,00	
	VV		14*0,25		3,500			
41	K	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	11,000	860,00	9 460,00	
42	K	917425	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM	M	320,000	1 000,00	320 000,00	
	VV		Kamenný obrubník OP5 200/200 mm		124,000			
	VV		102+14+8		124,000			
	VV		žlutový obrubník velikosti 100/20/8		196,000			
	VV		2*94+2*4		196,000			
	VV		Součet		320,000			
43	K	917427	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM	M	138,000	1 350,00	186 300,00	
	P		Poznámka k položce: Kamenný obrubník OP2 200/300 mm obruby šířky 200 mm a výšky 300 mm					
44	K	91772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	14,000	155,00	2 170,00	
	P		Poznámka k položce: kamenná předlažba z kostek 2*10*10					
45	K	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	148,000	225,00	33 300,00	
	VV		120+8+8+6+6		148,000			
46	K	93751R	MOBILIÁŘ - LAVIČKY	KUS	2,000	15 000,00	30 000,00	
	P		Poznámka k položce: provizorní odstranění lavičky znovuosazení lavičky					
47	K	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	750,00	2 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-10 - D.2.8 Sadové úpravy

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

1 953 015,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 953 015,43	21,00%	410 133,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 363 148,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-10 - D.2.8 Sadové úpravy

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 953 015,43

1 - kácení	247 366,60
10 - přesun hmot	218 329,75
13 - následná péče - trávnik	239 772,16
17 - Přesazení stromů	70 115,68
2 - založení trávniku	182 758,08
6 - následná péče - stromy	46 672,60
7 - výsadba stromů	110 489,20
8 - zemní práce	837 511,36

SÓUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-10 - D.2.8 Sadové úpravy

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ZS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

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

Náklady soupisu celkem

1 953 015,43

D 1		kácení	247 366,60					
1	K	111151112	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 200-300mm	kus	3,000	344,00	1 032,00	
2	K	11201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	365,000	29,00	10 585,00	
3	K	11251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	5,500	2 300,00	12 650,00	
4	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 100-200mm	kus	3,000	244,00	732,00	
5	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 300-400mm	kus	2,000	780,00	1 560,00	
6	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 400-500mm	kus	3,000	1 270,00	3 810,00	
7	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 500-600mm	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
8	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 600-700mm	kus	2,000	3 560,00	7 120,00	
9	K	112151117	Pokácení stromu směrové v celku průměr kmene 700-800mm	kus	1,000	6 670,00	6 670,00	
10	K	112151312	Pokácení stromu postupně bez spouštění o průměru na pařezu 200-300mm	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	
11	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění o průměru na pařezu 400-500mm	kus	1,000	2 710,00	2 710,00	
12	K	112151315	Pokácení stromu postupně bez spouštění o průměru na pařezu 500-600mm	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
13	K	112151317	Pokácení stromu postupně bez spouštění o průměru na pařezu 700-800mm	kus	1,000	9 800,00	9 800,00	
14	K	112151362	Pokácení stromu postupně se spouštěním o průměru na pařezu 1200-1300mm	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	
15	K	112201111	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5	kus	3,000	323,00	969,00	
16	K	112201112	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5	kus	5,000	530,00	2 650,00	
17	K	112201113	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
18	K	112201114	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5	kus	4,000	2 150,00	8 600,00	
19	K	112201115	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5	kus	3,000	3 420,00	10 260,00	
20	K	112201116	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
21	K	112201117	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 0,8 m v rovině a svahu 1:5	kus	2,000	5 900,00	11 800,00	
22	K	112201122	Odstranění pařezů s odklizením do 20 m se zasypáním jámy D do 1,3 v místě řezu do 0,3 m ve svahu 1:2	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
23	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	8,000	257,00	2 056,00	
24	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	576,00	2 880,00	
25	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	5,000	1 230,00	6 150,00	
26	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	3,000	2 620,00	7 860,00	
27	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	237,00	237,00	
28	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000	83,20	665,60	
29	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	6,000	303,00	1 818,00	
30	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	5,000	567,00	2 835,00	
31	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	3,000	667,00	2 001,00	
32	M	005721302	skládkovné (pařezy)	t	7,200	1 810,00	13 032,00	
33	K	184813211	Ochranné oplocení do výšky 1500mm	m	194,000	158,00	30 652,00	
34	K	184818231	Ochrana kmene bedněním, zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2m průměru kmene do 300mm	kus	24,000	448,00	10 752,00	

D 10		přesun hmot	218 329,75					
35	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	599,807	364,00	218 329,75	

D 13		následná péče - trávník	239 772,16					
36	K	111104211	Pokosení trávniku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m ²	104 704,000	2,29	239 772,16	

D 17		Přesazení stromů	70 115,68					
37	K	183151116	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně přes 1,1 do 1,5m ³	kus	3,000	247,00	741,00	
38	K	183151140	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně přes 4,00 do 5,00m ³	kus	1,000	1 160,00	1 160,00	
39	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 1,4 m	kus	4,000	2 210,00	8 840,00	
40	K	184215211	Ukotvení dřevin podzemním kotvením do volné zeminy obvodu kmene do 250mm	kus	3,000	406,00	1 218,00	
41	K	184215213	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením přes 400mm do 750mm	kus	1,000	691,00	691,00	
42	K	184401114	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhojením s balem D do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	4 970,00	19 880,00	
43	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m ²	2,400	62,70	150,48	
44	K	184502117	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D balu do 1,4 m v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	6 120,00	24 480,00	
45	K	184806113	Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 6 m	kus	4,000	196,00	784,00	
46	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	5,900	30,00	177,00	
47	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,016	22 400,00	358,40	
48	M	005000006	Kotvení za bal KOTVOS KSB - ZZ	kus	4,000	1 462,00	5 848,00	
49	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m ³	5,100	780,00	3 978,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	0,590	820,00	483,80	
51	M	005000005	juta k bandážování kmene, šíře 20cm	m	20,000	7,50	150,00	
52	M	005721304	tabletové hnojivo	kg	8,000	49,00	392,00	
53	M	005721305	půdní kondicionér	kg	8,000	98,00	784,00	

D 2 založení trávníku 182 758,08

54	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	6 544,000	15,40	100 777,60	
55	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5 (2 x 6544m2)	m2	13 088,000	1,31	17 145,28	
56	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 (2 x 6544m2)	m2	13 088,000	3,04	39 787,52	
57	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 (2 x 6544m2)	m2	13 088,000	0,36	4 711,68	
58	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná (25g/m2)	kg	164,000	124,00	20 336,00	

D 6 následná péče - stromy 46 672,60

59	K	184806112.1	Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 4 m (2x 14ks)	kus	28,000	121,00	3 388,00	
60	K	185804213	Vypleti záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5 (0,8m2 x 4xročné x 3roky x 15ks)	m2	144,000	32,40	4 665,60	
61	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 (14xročné x 2roky x 0,15m3 x 15ks)	m3	63,000	326,00	20 538,00	
62	K	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	63,000	287,00	18 081,00	

D 7 výsadba stromů 110 489,20

63	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy horniny tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	11,000	670,00	7 370,00	
64	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 D balu do 0,8 m	kus	11,000	490,00	5 390,00	
65	K	184215211	Ukotvení dřevin podzemním kotvením do volné zeminy obvodu kmene do 250mm	kus	11,000	406,00	4 466,00	
66	K	184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	5,500	62,70	344,85	
67	K	184806112	Řez stromů průklestem stromů netrnitých D koruny do 4 m (2x 20ks)	kus	10,000	242,00	2 420,00	
68	K	184921093	Mulčování rostlin tl mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	11,000	30,00	330,00	
69	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,033	22 400,00	739,20	
70	M	005000006	Kotvení za bal KOTVOS KSB - ZZ	kus	11,000	1 462,00	16 082,00	
71	M	103715000	substrát zahradnický B VL	m3	10,400	780,00	8 112,00	
72	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,100	820,00	902,00	
73	M	005000005	juta k bandážování kmene, šíře 20cm	m	50,000	7,50	375,00	
74	M	005721304	tabletové hnojivo	kg	16,500	91,00	1 501,50	
75	M	005721305	půdní kondicionér	kg	16,500	98,00	1 617,00	
76	M	026505641	Amelanchier "Robin Hill" 16/18	kus	3,000	9 620,00	28 860,00	
77	M	02612762	Carpinus betulus 16/18	kus	2,000	4 273,00	8 546,00	
78	M	026521001	Gleditsia triacanthos "Sunburst" 16/18	kus	2,000	4 273,00	8 546,00	
79	M	026524004	Malus "Red Jade" 16/18	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	
80	M	026553044	Tilia cordata 16/18	kus	1,000	3 430,00	3 430,00	
81	M	026607840	Picea omorica 225/250	kus	1,000	3 617,65	3 617,65	

D 8 zemní práce 837 511,36

82	K	181301112	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	6 544,000	9,74	63 738,56	
83	K	182001111	Plošná úprava terénu hornina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	6 544,000	16,20	106 012,80	
84	M	005500009	zemina trávníková	m3	982,000	680,00	667 760,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-12 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				518 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	518 000,00	21,00%	108 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	626 780,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt: **18-SO055-12 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	518 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	518 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	485 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy

Objekt:

18-SO055-12 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

518 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 518 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 31 000,00

1	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P

2	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě vč. vypracování geometrických plánů	souhrn	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.

P

Vypracování geometrických plánů podle požadavků KN pro vklad do KN.

3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	souhrn	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF)

D VRN3 Zařízení staveniště 485 000,00

4	K	030001001	Zařízení staveniště - zařízení, provoz a odstranění	souhrn	1,000	485 000,00	485 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklád ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolovaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

P

D VRN4 Inženýrská činnost 2 000,00

5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	souhrn	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	045203001	Kompletační činnost a koordinační činnost	souhrn	1,000	1 000,00	1 000,00	

Poznámka k položce:

P

Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů
.V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
w	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-SO054-1
Stavba: **ZMĚNOVÝ LIST č. 1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv. budovy**
KSO: CC-CZ:
Místo: České Budějovice Datum: 28.1.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB IČ:
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří DIČ: 46342796
Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno DIČ: CZ46342796

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			138 274,69
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 138 274,69	Výše daně 29 037,68
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			167 312,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-SO054-1
Stavba: **ZMĚNOVÝ LIST č. 1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv. budovy**
Místo: České Budějovice Datum: 28.01.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o.,
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		138 274,69	167 312,37	
18-SO054-1-01	Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny	138 274,69	167 312,37	STA
18-SO054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	164 540,00	199 093,40	Soupis
18-SO054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	0,00	0,00	Soupis
18-SO054-01.14i	D.1.4i Stabilní hasící zařízení	121 940,00	147 547,40	Soupis
18-SO054-01.14j	D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla	42 600,00	51 546,00	Soupis
18-SO054-01.2	D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	-26 265,31	-31 781,03	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: **18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

142	K	98000-PC01	Grafická oprava betonu - nápis JVK	kus	-1,000	0,00	0,00	
-----	---	------------	------------------------------------	-----	--------	------	------	--

vv

1.Np na stěně v ose 2

vv

plocha 12,70m

vv

-1

-1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

121 940,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	121 940,00	21,00%	25 607,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 547,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	121 940,00
<u>_3 - Nádrž a strojovna</u>	<u>49 100,00</u>
<u>_4 - Elektročást</u>	<u>72 840,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14i - D.1.4i Stabilní hasicí zařízení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

121 940,00

D 3

Nádrž a strojovna

49 100,00

21	K	Pol21	Hlavní čerpadlo 700 L/min@3bar	ks	-1,000	130 000,00	-130 000,00	
	vv		-1			-1,000		
57	K	Pol21.1	Hlavní čerpadlo 1500 L/min@3bar	ks	1,000	190 000,00	190 000,00	
	vv		1			1,000		
22	K	Pol22	Doplňovací čerpadlo 30 L/min@10bar	ks	-1,000	45 000,00	-45 000,00	
	vv		-1			-1,000		
58	K	Pol22.1	Doplňovací čerpadlo 30 L/min@ 5bar	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	vv		1			1,000		
28	K	Pol28	Ocelové potrubí DN 80	bm	-4,000	450,00	-1 800,00	
	vv		-12,00			-12,000		*původní rozpočet
	vv		8,00			8,000		*oprava
	vv		Součet			-4,000		
29	K	Pol29	Uzavírací šoupátko DN 80	ks	-1,000	5 400,00	-5 400,00	
	vv		-1			-1,000		
59	K	Pol29.1	Uzavírací šoupátko DN 100	ks	1,000	6 300,00	6 300,00	
	vv		1			1,000		

D 4

Elektročást

72 840,00

43	K	Pol41	Elektrorozvaděč čerpadel	ks	-1,000	140 000,00	-140 000,00	
	vv		-1,00			-1,000		
60	K	Pol41.1	Elektrorozvaděč čerpadel 11kw a doplňovací čerpadlo	ks	1,000	155 000,00	155 000,00	
	vv		1,00			1,000		
44	K	Pol42	Kabely k čerpadlům včetně uchycení	bm	-13,000	54 000,00	-702 000,00	
	vv		-13,00			-13,000		
61	K	Pol42.1	Kabely k čerpadlům 11kw a doplňovací čerpadlovčetně uchycení	bm	13,000	57 000,00	741 000,00	
	vv		13,00			13,000		
62	K	Pol43.1	Sací potrubí v nádrži DN100 a protiviřivá deska (nová položka)	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	vv		1			1,000		
63	K	Pol44.1	Ocelové potrubí DN 100 (nová položka)	kus	4,000	460,00	1 840,00	
	vv		4,00			4,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilář architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH				42 600,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 600,00	21,00%	8 946,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	51 546,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

42 600,00

_1 - Specifikace dodávky a montáže

42 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

42 600,00

D 1

Specifikace dodávky a montáže

42 600,00

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	SOZ05	Elektromotor zdvih : 30 cm zdvihová síla : 500 N napájení : 230 V frekvence : 50 Hz přídavný výkon : 140 W druh ochrany : IP 54 přívodní kabel : 5 x 1,5	ks	2,000	21 300,00	42 600,00	
	vv		-1 "původní výkaz			-1,000		
	vv		3 "nové množství			3,000		
	vv		Součet			2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady: Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **-26 265,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-26 265,31	21,00%	-5 515,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK -31 781,03**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: **18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-26 265,31

HSV - Práce a dodávky HSV	-6 395,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-3 821,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-1 034,09
997 - Přesun sutě	-1 354,14
998 - Přesun hmot	-186,35
PSV - Práce a dodávky PSV	-19 869,58
763 - Konstrukce suché výstavby	-1 187,10
776 - Podlahy povlakové	-745,92
777 - Podlahy lité	-16 590,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-1 346,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stav. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-1-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.2 - D.1.1b Stavební úpravy stávající budovy - Architektonicko-

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

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

Náklady soupisu celkem

-26 265,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-6 395,73	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 821,15	
52	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m2	-0,334	915,00	-305,61	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.NP - bourací práce					
	WV		-0,10*(3,12+0,215) "m.č. 1.08				-0,334	
53	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-10,804	68,40	-738,99	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.NP					
	WV		-3,70*2,92 "mezi 1.08 - 1.07				-10,804	
54	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-10,804	231,00	-2 495,72	CS ÚRS 2018 01
	WV		-10,804 "viz cementový postřík stěn				-10,804	
55	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	-0,370	759,00	-280,83	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.NP - bourací práce					
	WV		-0,10*3,70 "m.č. 1.08				-0,370	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 034,09	
69	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	-12,340	83,80	-1 034,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		1.NP - bourací práce					
	WV		-3,70*(3,12+0,215) "mezi 1.08 - 1.07				-12,340	
D	997		Přesun sutě				-1 354,14	
92	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	-1,652	466,00	-769,83	CS ÚRS 2018 01
93	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-1,652	215,00	-355,18	CS ÚRS 2018 01
94	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-3,304	9,35	-30,89	CS ÚRS 2018 01
	WV		-1,652*2 "Přepočtené koeficientem množství				-3,304	
95	K	997013800	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové)	t	-1,652	120,00	-198,24	
D	998		Přesun hmot				-186,35	
96	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	-0,307	607,00	-186,35	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-19 869,58	
D	763		Konstrukce suché výstavby				-1 187,10	
115	K	763431803	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na skrytém roštu	m2	-1,000	123,00	-123,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		v místě bouraných příček					
	WV		-1,00 "m.č. 1.08				-1,000	
116	K	76343-PC01	Doplnění minerálního podhledu na zavěšený rošt (vč. roštu i podhledu)	m2	-1,250	850,00	-1 062,50	
	WV		v místě bouraných příček					
	WV		-1,00 "m.č. 1.08				-1,000	
	WV		-1,00*0,25 "+25%				-0,250	
	WV		Součet				-1,250	
117	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	-0,001	1 600,00	-1,60	CS ÚRS 2018 01
D	776		Podlahy povlakové				-745,92	
169	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	-11,100	52,20	-579,42	CS ÚRS 2018 01
	WV		-11,10 "1.NP - linoleum				-11,100	
170	K	776201812.1	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	-11,100	15,00	-166,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 776201812					
	WV		viz legenda místností - 1.NP - linoleum					
	WV		-11,10 "m.č. 1.08				-11,100	
D	777		Podlahy lité				-16 590,16	
172	K	777450101	Vysprávková hmota umožňující vyrovnání a zpevnění podkladu tl. 15mm	m2	11,100	920,00	10 212,00	
	WV		legenda místností 1.NP					
	WV		stěrka-5					
	WV		11,10 "m.č. 1.08				11,100	
174	K	777621101.1	Cementová stěrka tloušťky 5 mm s finální úpravou PU transparentním lakem (stěrka-5)	m2	-11,100	2 399,76	-26 637,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jako podklad pro ocenění použita ceniková položka 777621101					
	WV		-11,10 "stěrka-5				-11,100	
176	K	998777201	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 6 m	soubor	1,000	-164,82	-164,82	CS ÚRS 2017 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-1 346,40	
183	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-40,800	33,00	-1 346,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		půdorys 1.NP					
	WV		stropy					
	WV		-11,10 "m.č. 1.08				-11,100	
	WV		stěny					
	WV		-3,00*(3,90*2+2,10) "m.č. 1.08				-29,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				-40,800	

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
w	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-SO055-1
Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č. 1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv. budovy
KSO: CC-CZ:
Místo: České Budějovice Datum: 28.1.2019
Zadavatel: IČ:
Jihočeská vědecká knihovna v ČB DIČ:
Uchazeč: IČ: 46342796
OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří DIČ: CZ46342796
Projektant: IČ:
Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			280 471,50
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 280 471,50	Výše daně 58 899,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			339 370,52

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-SO055-1
Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č. 1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv. budovy
Místo: České Budějovice Datum: 28.01.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o.,
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		280 471,50	339 370,52	
18-SO055-1-05	D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON	0,00	0,00	ING
18-SO055-1-06	D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad	23 458,30	28 384,54	ING
18-SO055-1-08	D.2.6 Přeložka slaboproudu	0,00	0,00	ING
18-SO055-1-12	Vedlejší a ostatní náklady	257 013,20	310 985,97	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: **18-SO055-1-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti
s.r.o., Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
<u>22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: **18-SO055-1-05 - D.2.5a Přeložka stávajících rozvodů NN a optiky E.ON**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
1	K	22000	Přeložka stávajících rozvodů VN a optiky E.ON - samostatná dokumentace E.on - NECENIT	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:

Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH

23 458,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 458,30	21,00%	4 926,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 384,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: **18-SO055-1-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 458,30

D2 - 2.Materiál

23 458,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-06 - D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

23 458,30

D D2

2.Materiál

23 458,30

3	K	2.3	Kabel NAYY 4x150, nebo 1-AYKY 4x150 (nebo 1-AYKY 3x150+70) - uloženo ve výkopu	m	85,000	275,98	23 458,30	
	vv		-85,00			-85,000		"původní rozpočet
	vv		170,00			170,000		"oprava
	vv		Součet			85,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: **18-SO055-1-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
<u>742 - Elektroinstalace - slaboproud</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-08 - D.2.6 Přeložka slaboproudu

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
1	K	74201	Přeložka slaboproudu - samostatná dokumentace CETIN - NECENIT	kpl	1,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-12 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veverí

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

257 013,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 013,20	21,00%	53 972,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

310 985,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: **18-SO055-1-12 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	257 013,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	257 013,20
VRN2 - Příprava staveniště	249 513,20
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZMĚNOVÝ LIST č.1 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO055-1-12 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

257 013,20

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

257 013,20

D VRN2

Příprava staveniště

249 513,20

1	K	0220030	Přeložení konstrukcí	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		- dočasný posun označnicku autobusové zastávka					
	WV		1		1,000			
2	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	15,000	45,40	681,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		15		15,000			
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	10 950,000	14,40	157 680,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		15*730		10 950,000			
4	K	913211111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 1,5 m	kus	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		7		7,000			
5	K	913211211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 1,5 m za první a ZKD den použití	kus	5 110,000	13,00	66 430,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		7*730		5 110,000			
6	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	2,000	19,60	39,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		2		2,000			
7	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	1 460,000	11,80	17 228,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření					
	WV		2*730		1 460,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 500,00	
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k položce:

- demontáž stávajícího přístřešku 5600/1500/2500mm (dxšxv), materiál - kov, sklo, uložení a

ochrana proti poškození poplatek za uložení, zpětná montáž - 1kus

- demontáž, uložení, poplatek za uložení a zpětná montáž 1 kusu venkovní lavičky

viz výkr. č. JVK-DSP-C-105-00R - Dopravně inženýrské opatření

1

1,000

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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 stavbeních 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	
w	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-SO054-2
Stavba: **Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv. budovy**

KSO: Místo: České Budějovice CC-CZ: Datum: 28.1.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB IČ: DIČ: Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří IČ: 46342796 DIČ: CZ46342796

Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno 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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			-8 406,89
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně -8 406,89	Výše daně -1 765,45
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			-10 172,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-SO054-2
Stavba: Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv. budovy
Místo: České Budějovice Datum: 28.01.2019
Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB Projektant: Kuba & Pilař architekti s.r.o.,
Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-8 406,89	-10 172,34	
18-SO054-01	Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny	-8 406,89	-10 172,34	STA
18-SO054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	-8 406,89	-10 172,34	Soupis
18-SO054-01.1	D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení	45 360,00	54 885,60	Soupis
18-SO054-01.14e	D.1.4e Elektroinstalace silnoproud	-60 126,89	-72 753,54	Soupis
18-SO054-01.14j	D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla	6 360,00	7 695,60	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

IČ:

DIČ:

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 360,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 360,00	21,00%	9 525,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

54 885,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: **18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 360,00

PSV - Práce a dodávky PSV

45 360,00

767 - Konstrukce zámečnické

45 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

45 360,00

D PSV Práce a dodávky PSV 45 360,00

D 767 Konstrukce zámečnické 45 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	Z/27	M+D OCHRANNÁ SÍŤ PROTI VNIKNUTÍ CIZÍCH OSOB , plný popis viz poznámka k položce	m2	40,500	1 120,00	45 360,00	

Poznámka k položce:

popis: nerezová síť proti vniknutí cizích osob, osazena v exteriéru stavby kotvení: vypínací lanka a kotvení oka součástí dodávky, dle specifikace dodavatele materiál: nerez

P

VV

VV

VV

VV

výrobky zámečnické - výpis

-52,60 původní výkaz

93,10 nové množství

Součet

-52,600

93,100

40,500

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH			-60 126,89
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-60 126,89	21,00%	-12 626,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			-72 753,54

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:
18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem -60 126,89

1. - Dodávky -68 135,19

3. - Materiál 8 008,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14e - D.1.4e Elektroinstalace silnoproud

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

-60 126,89

D 1.

Dodávky

-68 135,19

10	K	UPSRPO	Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 171023885-2 ze dne 23.10.2017 - plný popis viz pozn. k položce	kpl	-1,000	433 659,25	-433 659,25	
----	---	--------	---	-----	--------	------------	-------------	--

P

Poznámka k položce:
Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 171023885-2 ze dne 23.10.2017. Vel. 1650x820x370mm, hmotnost 641kg. Záložní zdroj pro čerpadlo např. SHZ EMU K86 10kW/400V/23A. Ověřit, může být dodáno i čerpadlo 3x400V/5,5kW!!! Doba zálohy 60min. Spouštění EPS, odstavení total stop. Včetně rozvaděče RPO v krytu EI45 DPI-S! Specifikace před objednávkou ověřit a případně doplnit u dodavatele SHZ !!! Konstrukční řešení a zapojení provede dodavatel UPS. Včetně zprovoznění a zaškolení obsluhy.

VV

-1

-1,000

70	K	UPSRPO.1	Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 181205947 ze dne 5.12.2018 - plný popis viz pozn. k položce	kpl	1,000	365 524,06	365 524,06	
----	---	----------	--	-----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Záložní zdroj provedení off-line strong 20000/3f - podle specifikace 181205947 ze dne 5.12.2018. Vel. 1650x820x370mm, hmotnost 630kg. Záložní zdroj pro čerpadlo např. SHZSpeck U 66/200 11kW/400V/In=20A-21A. Ověřit, může být dodáno i jiné čerpadlo!! Doba zálohy 60min. Spouštění EPS, odstavení total stop. Včetně rozvaděče RPO v krytu EI45 DPI-S! Specifikace před objednávkou ověřit a případně doplnit u dodavatele SHZ !!! Konstrukční řešení a zapojení provede dodavatel UPS. Včetně zprovoznění a zaškolení obsluhy. Parametry pohonu čerpadla zadány: EMU 160M, P=11kW, In=20A, Imax=21A. rozběhový proud má být 7,2xIn. Zřejmě přímý rozběh

D 3.

Material

8 008,30

49	K	3.34	Kabel CYKYLo, CYKY-J 3x1,5 , včetně montáže	m	200,000	29,00	5 800,00	
----	---	------	---	---	---------	-------	----------	--

VV

-4500,00 "původní výkaz

-4 500,000

VV

4700,00 "nové množství

4 700,000

VV

Součet

200,000

69	K	3.52	Kabel CXKH-V nebo CSKH-V FE 180/30 Bžca s1d0 5x4, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (přichytky)	m	-50,000	149,55	-7 477,50	
----	---	------	--	---	---------	--------	-----------	--

VV

-50,00

-50,000

71	K	3.52.1	Kabel CXKH-V nebo CSKH-V FE 180/30 Bžca s1d0 5x6, (PODLE ZP-27/2008 - PRAFLADUR) včetně montáže vč. systémových upevňovacích prvků podle vyhl. 23/2008 Sb. (přichytky)	m	50,000	45,44	2 272,00	
----	---	--------	--	---	--------	-------	----------	--

72	K	7.1	Lišta vkladací s vikem, hranatá 20x20, včetně montáže	m	190,000	39,02	7 413,80	
----	---	-----	---	---	---------	-------	----------	--

VV

190,00 "nová položka

190,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o, Brno

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pozn. 01: Pokud není uvedeno jinak je součástí položek i vnitrostaveništní přesun hmot Použité podklady:
Projektová dokumentace, technická zpráva - jsou nedílnou součástí výkazu výměr

Cena bez DPH			6 360,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 360,00	21,00%	1 335,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			7 695,60

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt: 18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis: 18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3: **18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla**

Místo: České Budějovice

Datum: 28.01.2019

Zadavatel: Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant: Kuba & Pilař architekti

Uchazeč: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

s.r.o, Brno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 360,00

_1 - Specifikace dodávky a montáže

6 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změnový list č. 2 - Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a staveb. úpravy stáv.

Objekt:

18-SO054-01 - Přístavba a stavební úpravy budovy Jihočeské vědecké knihovny

Soupis:

18-SO054-01.1 - D.1.1a Přístavba - Architektonicko-stavební a konstrukční řešení

Úroveň 3:

18-SO054-01.14j - D.1.4j Zařízení pro odvod kouře a tepla

Místo:

České Budějovice

Datum:

28.01.2019

Zadavatel:

Jihočeská vědecká knihovna v ČB

Projektant:

Kuba & Pilař architekti s.r.o., Brno

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno - Veveří

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

Náklady soupisu celkem

6 360,00

D_1

Specifikace dodávky a montáže

6 360,00

1	K	SOZ01	Sendvičová klapka s SOZ rozměr (OKD) : 150 x 150 cm typ: SOZ, termočidlo C02/FA C02 provedení výplně: plech+ PVC a skelná vlákna (GF-UP) +plech, izolované polyuretanem protihluková izolace: zvukový útlum 32 dB nebo vyšší hořlavost: dle ČSN 730862 C - 1 n	ks	-6,000	28 960,00	-173 760,00	
		vv	-6,00		-6,000			
2	K	SOZ01.1	Sendvičová klapka s SOZ rozměr (OKD) : 150 x 150 cm typ: SOZ, plný popis viz pozn. k položce	ks	6,000	30 020,00	180 120,00	

Poznámka k položce:

Sendvičová klapka s SOZ rozměr (OKD) : 150 x 150 cm typ: SOZ, termočidlo C02/FA C02 provedení

výplně: plech+ PVC a skelná vlákna (GF-UP) +plech, izolované polyuretanem protihluková izolace:

zvukový útlum 32 dB nebo vyšší hořlavost: dle ČSN 730862 C - 1 nebo lepší

konstrukce: profily z hliníku a tvrzené PVC

funkčnost otevření v případě požáru: termočidlo 90° C - C02, dálkové - C02

klapka se otevírá v případě požáru o 172°, systém jen otevření

aerodynamická odtahová plocha Aav: 1,46 m².ks-1 nebo vyšší

Podstavec

rozměr OKD (š. x d.): 150 x 150 cm

provedení: ze sklolaminátu (GfK)

zateplení: polyuretanovými deskami

výška: 50 cm, kotven na oplechovaný TR plech

barva: RAL 9010

součinitel prostupu tepla podstavce: U_p = 0,87 W.m².K nebo nižší

P

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 stavbeních 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	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

Odhad předpokládaných prací					
Akce		Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny			
18-SO054-01.14a		D.1.4a Zdravotně technické instalace			
21 K Pol162		Systém podtlakové kanalizace - návrh dodavatele systému, součástí 6ks střešních vtoků. Dimenze potrubí upřesní dodavatel systému. Délka rozvodů systému cca. 85 m. Součástí dodávky izolace potrubí a její kotvení ke konstrukcím.		soubor	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
M+D Systém podtlakové kanalizace					
1	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 56, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	2	971	1942
2	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 63, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	15	860	12900
3	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 75, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	30	793	23790
4	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 90, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	12	1188	14256
5	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 110, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	24	1331	31944
6	PE - trubka, v tyčích 5 m, d 160, včetně připevňovacího systému a upevňovacích objímek	m	1	1568	1568
7	Střešní vtok s upevňovací přírubou	ks	6	6297	37782
8	Vytápěcí těleso střešního vtoku 8W	ks	6	4635	27810
9	Tepelná izolace proti rosení na potrubí d 110	m	8	168	1344
10	Tepelná izolace proti rosení na potrubí d 160	m	2	232	464
CELKEM					153800

Odhad předpokládaných prací					
Akce	Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny				
18-SO055-06	D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad				
8 K 4.2	Demontáž a likvidace stávajících kabelů			Kpl	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	Demontáž a likvidace stávajících kabelů 100m AMTS 4x150m bez výkopu (bude odkryto v rámci terénních úprav)	kpl	1	12850	12850
CELKEM					12850

Odhad předpokládaných prací					
Akce		Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny			
18-SO055-06		D.2.5b Přeložka NN pro Finanční úřad			
4 K 2.4		Kabelové soubory (2x spojka smršťovací - typ před objednáním ověřit podle starého kabelu v rozvodně knihovny!)		Kpl	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	Kabelové soubory (4x spojka smršťovací kabelová pro AYKY 4x150 - typ před objednáním ověřit podle starého kabelu v rozvodně knihovny!)	ks	4	3435	13740
CELKEM					13740

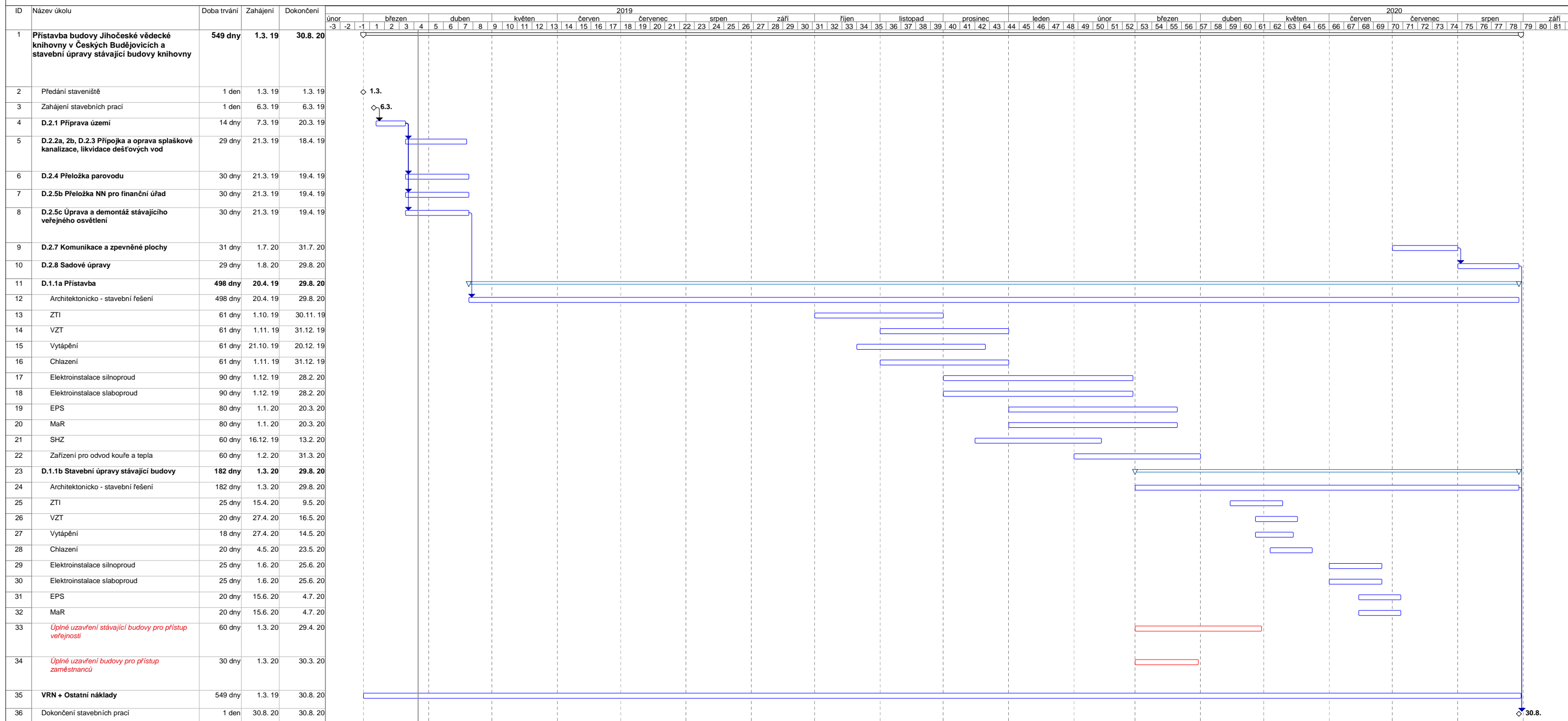
Odhad předpokládaných prací					
Akce	Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny				
18-SO055-03	D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace dešťových vod				
42 K Pol 38	Vyjmutí stávající kanalizace ze země			komplet	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	Vyjmutí stávající kanalizace ze země - potrubí DN 400	m	45	290	13050
CELKEM					13050

Odhad předpokládaných prací					
Akce		Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny			
18-SO055-03		D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace dešťových vod			
36 K Pol 32		Výpustní objekt - lomový kámen do betonu + betonové žlabovky, dle schváleného výkresu povodí		soubor	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	Lomový kámen, žula do betonu	m2	3	3500	10500
2	Betonové žlabovky do betonu	ks	3	75	225
3	Úprava stávajícího opevnění toku - rozsah dle PD	ks	1	3000	3000
4	Seřiznutí potrubí dle svahu	ks	1	350	350
CELKEM					14075

Odhad předpokládaných prací					
Akce		Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny			
18-SO055-03		D.2.2a, 2b, D.2.3 Přípojka a oprava splaškové kanalizace, likvidace dešťových vod			
6 K Pol14		Výměna stávající vodoměrné sestavy v šachtě - součástí armatury, podpory, příprava pro osazení vodoměru. Případná oprava prostupů šachtou a vynucené stavební úpravy		soubor	1
Č.	Název	MJ	množství	cena / MJ	celkem
1	Demontáž stávající vodoměrné sestavy - demontáž přírubových tvarovek + jejich likvidace	ks	12	150	1800
2	Osazení nové příruby na stávající potrubí DN 80 - spojka Synoflex	ks	1	450	450
3	Osazení nové příruby na stávající potrubí PE 110 - lemový kroužek + příruba (předpokládá se varné potrubí)	ks	1	550	550
4	Osazení a montáž přírubových tvarovek	ks	12	550	6600
5	Přírubová redukce FFr 80/50	ks	2	1760	3520
6	Přírubová redukce FFr 100/80	ks	1	6100	6100
7	Šoupě přírubové DN 50 + ruční kolo	ks	2	2600	5200
8	Přírubová zpětná klapka DN 50	ks	1	3200	3200
9	Filtr přírubový DN 50	ks	1	980	980
10	Přírubový T-kus 50/50	ks	1	350	350
11	X příruba DN 50	ks	1	420	420
12	Přírubový přímý kus FF DN 50 - 200 mm	ks	2	1200	2400
13	Montážní mezikus DN 50	ks	1	4400	4400
14	Příprava pro osazení vodoměru DN 50	ks	1	1500	1500
15	Nerez podpěry potrubí	ks	4	350	1400
16	Kontrola a obnova stávajících prostupů	ks	2	1000	2000
CELKEM					40870

Odhad předpokládaných prací									
Akce		Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny							
18-SO055-04.2		Přelozka parovodu - strojní část							
12 K 141751277		DODÁVKA PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ vč.dopravy					SADA	1	
Č.	Název	Médiová roura DN	Médiová roura průměr (mm)	Plášť průměr mm	MJ (ks) množství	Délka 1ks (m)	cena / MJ	celkem	
Parní potrubí 220°C, p = 1,6 Mpa (konstrukční T = 220°C, PN 16)									
Materiál médiové trubky: ocel - bezešvá, jakost P265GH, 11353.1 Materiál plášťové trubky: HDPE									
Izolace minerální vlna a pěna PUR, v ohybu namontována elipsovité vodičí trubka.									
1	trubka	100	114,3 x 3,6	280	3	12	32870	98610	
2	doměrek	100	114,3 x 3,6	280	1	5,1	13970	13970	
3	doměrek	100	114,3 x 3,6	280	1	4,6	12600	12600	
4	doměrek	100	114,3 x 3,6	280/315	2	3,25	9655	19310	
5	doměrek	100	114,3 x 3,6	280	1	3,2	8765	8765	
6	doměrek	100	114,3 x 3,6	280/315	1	3	8560	8560	
7	oblouk 90°, R = 3D	100	114,3 x 3,6	315	1	1,5 + 1,8	13350	13350	
8	oblouk 90°, R = 3D	100	114,3 x 3,6	315	2	1,9 + 1,5	12720	25440	
9	pevný bod	100	114,3 x 3,6	280	2	2,5	13125	26250	
10	koncové víčko	100	114,3 x 3,6	280	2		2660	5320	
11	těsnění do prostupů	100	114,3 x 3,6	280	2		400	800	
12	smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny	100	114,3 x 3,6	280	7		2640	18480	
13	smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny	100	114,3 x 3,6	315	3		3190	9570	
14	redukovaná smršťovací spojka komplet - vč. izolačních vrstev a PUR pěny	100	114,3 x 3,6	280/315	3		6062	18186	
15	signalizace poruch - měděný vodič				1	73,5	808	808	
16	signalizace poruch - měděný pocínovaný vodič				1	73,5	808	808	
17	spojka vodičů				30		7	210	
18	podložka pod vodič ve spoje				26		7	182	
19	izolovaný drát pro koncové víčko				2	0,75	231	462	
Kondenzátní potrubí 60°C, p = 0,2 Mpa (konstrukční T = 130°C, PN 25)									
Materiál médiové trubky: ocel - bezešvá, jakost P265GH, 11353.1									
Materiál plášťové trubky: HDPE									
20	trubka	50	60,3 x 2,9	125	11	6	2875	31625	
21	oblouk 90°, R = 3D	50	60,3 x 3,2	125	1	1 + 1	960	960	
22	oblouk 90°, R = 3D	50	60,3 x 3,2	125	1	2 + 1	1440	1440	
23	oblouk 90°, R = 3D	50	60,3 x 3,2	125	1	2 + 1,5	1680	1680	
24	smršť. koncové víčko	50	60,3 x 3,2	125	2		506	1012	
25	těsnění do prostupů	50	60,3 x 3,2	125	2		132	264	
26	smršťovací spojka komplet - vč. PUR pěny	50	60,3 x 3,2	125	13		330	4290	
27							0	0	
28	díltační polštáře	240 x 40 x 1000			18		170	3060	
29	signalizace poruch - měděný vodič				1	74,5	820	820	
30	signalizace poruch - měděný pocínovaný vodič				1	74,5	820	820	
31	spojka vodičů				26		7	182	
32	podložka pod vodič ve spoje				26		7	182	
CELKEM								328016	

ČASOVÝ HARMONOGRAM



Úkol Rozdělení Milník Souhrnný Souhrn projektu





SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům				
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny				
1.		Elektroinstalace	9 885 000	9,3%
Název	ELBEN CB s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Klostermanova 693/10, 37004 Č. Budějovice			
IČO	26068371			
DIČ	CZ26068371			
Tel./Fax	774 710 194			
E-mail	rozpocety@elbencb.cz			
2.		VZT	2 430 000	2,3%
Název	KOMERC Vzduchotechnika s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Na Tržišti 240, 399 01 Milevsko			
IČO	3235700			
DIČ	CZ3235700			
Tel./Fax	605 224 787			
E-mail	musil@komerc.cz			
3.		MaR	1 873 000	1,8%
Název	MD projekt s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Škuherského 136/45 370 03 Č. Budějovice			
IČO	28110706			
DIČ	CZ28110706			
Tel./Fax	602 266 928			
E-mail	vvanek@mdprojekt.cz			
4.		Přeložka parovodu	536 000	0,5%
Název	TOMODO s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Karolíny Světlé 2238/2 370 04 Č. Budějovice			
IČO	60071320			
DIČ	CZ60071320			
Tel./Fax	602442590			
E-mail	halamka@tomodo.cz			
5.		AL – skleněná fasáda	7 791 000	7,3%
Název	DAFE – PLAST Jihlava s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Resslova 1046, 588 13 Polná			
IČO	46345426			



PŘÍLOHA č. 3

DIČ	CZ46345426			
Tel./Fax	775787052			
E-mail	michal@dafe.cz			
6.		Sekční Vrata	351 000	0,3%
Název	EUROBYT CB s.r.o			
Sídlo/místo podnikání	U Zlaté stoky 554, 37001 Litvínovice			
IČO	26035537			
DIČ	CZ26035537			
Tel./Fax	774 193 073			
E-mail	objednavky@eurobyt-cb.cz			
7.		Skleněné slunolamy	556 0000	5,2%
Název	Promat s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	V.P. Čkalova 22/784 16000 Praha 6			
IČO	60200375			
DIČ	CZ60200375			
Tel./Fax	724 022 753			
E-mail	chmelar@promatpraha.cz			
8.		Podlahová stěrka	3 340 000	3,1%
Název	Roman Pilát			
Sídlo/místo podnikání	Katovická 409/8 18100 Praha 8			
IČO	61037214			
DIČ	CZ73010110189			
Tel./Fax	777147079			
E-mail	Roman.pilat@firmapilat.cz			
9.		Stínící technika	1 473 000	1,4%
Název	IN - Lusso s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Osová Bítiška 296, 594 53 Osová Bítiška			
IČO	02372061			
DIČ	CZ02372061			
Tel./Fax	778703816			
E-mail	pozar@diamonddesign.cz			
10.		Klapky ZOTK	256 000	0,3%
Název	Lamilux CZ s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Na Zámecké 151/9			
IČO	29151996			
DIČ	CZ29151996			
Tel./Fax	601301022			
E-mail	rudolf.svoboda@lamilux.cz			
11.		Izolace střechy	1 985 000	1,9%
Název	INZAMO Jindřichův Hradec s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Hradecká 620, 394 68 Žirovnice			



PŘÍLOHA č. 3

IČO	62502123			
DIČ	CZ62502123			
Tel./Fax	608 451 283			
E-mail	inzamojh@iol.cz			
12.		Zelená střecha	432 000	0,4%
Název	Alfagreen s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Petřkova 112/13 779 00 Olomouc (Černovir)			
IČO	01477099			
DIČ	01477099			
Tel./Fax	736 427 888			
E-mail	i.klucka@alfagreen.cz			
13.		Výtah	960 300	0,9%
Název	Otis a.s.			
Sídlo/místo podnikání	J. Opletala 3506/45 690 02 Břeclav			
IČO	42324254			
DIČ	CZ42324254			
Tel./Fax	731639071			
E-mail	Pavel.Pospichal@otis.com			
14.		Podhledy	6 430 000	6,1%
Název	Timont spol s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Pavlovská 510/7 623 00 Brno			
IČO	60721685			
DIČ	CZ60721685			
Tel./Fax	603432077			
E-mail	pliska@timont.cz			
15.		Zdvojená podlaha	2 863 000	2,7%
Název	KONSTRUKTIS DELTA s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Polská 1396/46, 120 00 Praha 2			
IČO	61465291			
DIČ	CZ61465291			
Tel./Fax	739 571 952			
E-mail	holub@lindner.cz			
16.		Truhlářské prvky	791 000	0,7%
Název	Truhlářství Volf			
Sídlo/místo podnikání	Třebotovice 2431, 37006 Č.Budějovice			
IČO	60823097			
DIČ				
Tel./Fax	602409009			
E-mail	Volf.truhlarstvi@seznam.cz			
17.		Ocelové dveře	310 000	0,3%
Název	HSE spol. s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Nerudova 957, 39601 Humpolec			



PŘÍLOHA č. 3

IČO	45033145			
DIČ	CZ45033145			
Tel./Fax	724 929 218			
E-mail	l.vacek@hse.cz			
18.		Obklady dlažby	520 000	0,5%
Název	Keratex spol. s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Vráto 39, 37001 Vráto			
IČO	15771075			
DIČ	CZ15771075			
Tel./Fax	724579534			
E-mail	keratex.ryznarova@volny.cz			
19.		Ocelové a zámečnické kce	1 763 000	1,1%
Název	Ladislav Podzimek			
Sídlo/místo podnikání	Miletínská 858/24, 373 72 Lišov			
IČO	65057147			
DIČ	CZ6604161344			
Tel./Fax	606751554			
E-mail	info@podzimekcb.cz			

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Pojištěný:

OHL ŽS, a.s.
IČO: 46342796
Burešova 938/17, 602 00 Brno
Česká republika

OHL ŽS Slovakia, a.s.
IČO: 31365701
Tuhovská 29, 831 06, Bratislava, Slovenská republika

OHL ZS POLSKA SPOLKA Z ORGANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA
IČO: 013273446
Wroclaw, Polská republika

TOMI – REMONT a.s.
IČO: 25508571
Přemyslovka 2514/4, Prostějov, Česká republika

Pojištěnými jsou i objednatelé jako smluvní strany příslušné smlouvy o dílo uzavřené za účelem budování specifikovaného stavebního nebo montážního díla, dodávaného pojistníkem a pojištěnými v souladu s právními a technickými předpisy (dále jen „budované dílo“).

Pojištěnými jsou i subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje i na členy sdružení v případě, kdy leadrem sdružení je společnost OHL ŽS, a.s.

Pojistitel:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
IČO: 47116617
Pobřežní 665/21, 186 00, Praha 8, Česká republika

Pojistná smlouva č: 7720871399

Rozsah krytí:

Odpovědnost za újmu a za újmu způsobenou vadou výrobku, která zahrnuje odpovědnost za újmu způsobenou:

- v souvislosti s nakládáním s výbušninami, stlačenými nebo zkapalněnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady,
- v souvislosti s činnostmi prováděnými hornickým způsobem,
- v souvislosti s provozováním drážní dopravy a drážní vlečky,
- sesedáním nebo sesouváním půdy, průmyslovým odstřelem a v důsledku poddolování,

- na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti,
- na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá,
- v souvislosti s činností podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
- znečištěním životního prostředí
- peněžitá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti,
- provoz skládky v první fázi včetně znečištění životního prostředí,
- odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel,
- připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu

Pojištění se dále vztahuje i na :

- náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání,
- regresy dávek nemocenského pojištění
- jinou majetkovou újmu nevyplyvající ze škody na zdraví, životě a věci (čisté finanční škody).
- pojištění odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou třetím osobám
- odpovědnost za újmu způsobenou azbestem nebo materiálem obsahující azbest
- újmu na jmění (škodu) spočívající výlučně v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku.

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb.

- projektová činnost ve výstavbě.
- architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství
- účetnické a auditorské činnosti; daňové poradenství

Pojištění odpovědnosti vnitrostátního a mezinárodního silničního dopravního.

Limit plnění:

10,000.000,-Kč - pro odpovědnost za újmu a za újmu způsobenou vadou výrobku.

Sublimit 2,000.000,- Kč - pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb - projektová činnost ve výstavbě.

Sublimit 1,000.000,- Kč - újmu na jmění (škodu) spočívající výlučně v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku.

Spoluúčast: 10 000,-Kč

Územní rozsah: Evropa.

Doba pojištění: 1.1.2019 - 31.12.2019

V Brně dne 10. 1. 2019



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.,
 VIENNA INSURANCE GROUP
 AGENTURA JIŽNÍ MORAVA
 NÁDRAŽNÍ 163/14
 602 00 BRNO
 -37-

razítko a podpis pojistitele



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek č. 8 - Prolongační
k pojistně smlouvě č. 7720871399**

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze sp.zn. B 1897

(dále jen „**vedoucí pojistitel**“),

zastoupený: Ing. Roman Vaněk, vedoucí referátu pojištění hosp.rizik

Pavel Máša, underwriter

Pracoviště centra a korespondenční adresa:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

AGENTURA JIŽNÍ MORAVA

602 00 Brno, Nádražní 14

a

Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika

IČO: 452 72 956

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený: Rostislav Smisitel, vedoucí upisovatel

a

ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

se sídlem Masarykovo náměstí 1458, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice, Česká republika

IČO: 45534306, DIČ: CZ699000761

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl B, vložka 567

(dále jen **pojistitel**)

tel.: 466 100 777, fax: 467 007 444, www.csobpoj.cz

pojistitele zastupuje: Ing. Jan Lick, key account manager

a

OHL ŽS, a.s.

se sídlem Brno, Veverčí, Burešova 938/17, PSČ 602 00, Česká republika

IČO: 46342796

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 695

(dále jen **pojistník**)

zastoupený: Ing. Roman Kocúrek, generální ředitel a 1. místopředseda představenstva

Paolo Bee, MBA, finanční ředitel a 2. místopředseda představenstva

uzavírají



ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře

PS ASSISTANCE s. r. o.

se sídlem: Pražákova 888/66b, 639 00 Brno, Česká republika

IČO: 255 80 736

tel.: 543 216 850, fax: 543 216 850, e-mail: obchod@psassistance.cz

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře: Pražákova 888/66b, 639 00 Brno

Výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) nově zní takto:

* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník a tyto společnosti:

- **OHL ŽS Slovakia, a. s. se sídlem Tuhovská 29, 831 06 Bratislava, Slovenská republika, IČO: 31 365 701**
- **OHL ZS POLSKA SPOLKA Z ORGANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIA, se sídlem ve Wrocławu, Polská republika, IČO: 013273446**
- **TOMI – REMONT a.s. se sídlem Přemyslovka 2514/4, Prostějov, Česká republika, IČO: 25508571**
- **Pojištěnými jsou i objednatelé jako smluvní strany příslušné smlouvy o dílo uzavřené za účelem budování specifikovaného stavebního nebo montážního díla, dodávaného pojistníkem a pojištěnými v souladu s právními a technickými předpisy (dále jen „budované dílo“).**
- **Pojištěnými jsou i subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo.**
- **Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje i na členy sdružení v případě, kdy leadrem sdružení je společnost OHL ŽS, a.s.**

2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti (dále jen „**VPP**“), Zvláštní pojistné podmínky, (dále jen „**ZPP**“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „**DPP**“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

ZPP P-610/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb

ZPP P-660/14 - pro pojištění odpovědnosti silničního dopravce

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

- DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)
 DODP110 - Peněžité náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)
 DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)
 DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)
 DODP114 - Provoz skládky v první fázi včetně znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)
 DODP119 - Cizí věci převzaté včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1612)
 DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)
 DODP122 - Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu - Rozšíření rozsahu pojištění (1502)
 DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Profesní odpovědnost

- DPO103 - profesní odpovědnost auditorů, daňových poradců, účetních (1401)
 DPO104 - profesní odpovědnost osob oprávněných k výkonu projektové činnosti (autorizovaný architekt, inženýr nebo technik, osoba oprávněná k výkonu vybraných činností ve výstavbě, apod.) (1401)

Obecné

- DOB101 - Elektronika rizika - Výluka (1401)
 DOB103 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1401)

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

A. Pojištění odpovědnosti za újmu a za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

1. Pojištění odpovědnosti za újmu je upraveno VPP P – 100/14 a ZPP P – 600/14 a následujícími smluvními ujednáními.

Územní platnost pojištění: Evropa.

Odchylně od ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje na odpovědnost za újmu způsobenou:

- v souvislosti s nakládáním s výbušninami, stlačenými nebo zkapalněnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přepravky nebo nebezpečnými odpady,
- v souvislosti s činnostmi prováděnými hornickým způsobem,
- v souvislosti s provozováním drážní dopravy a drážní vlečky,
- sesedáním nebo sesouváním půdy, průmyslovým odstřelem a v důsledku poddolování,
- na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti,
- na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá,
- v souvislosti s činností podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady,
- znečištěním životního prostředí,
- peněžité náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti,
- provoz skládky v první fázi včetně znečištění životního prostředí,
- odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel,
- připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu

Pojištění se dále vztahuje na:

- náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání,
- regresy dávek nemocenského pojištění
- čistou finanční škodu
- pro účely této pojistné smlouvy neplatí ustanovení článku 3, odst. 2), písm. d) ZPP P-600/14.
- Předmětem pojištění je i pojištění odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou třetím osobám (subdodavatel, objednatel, správce stavby a ostatní osoby, které mají oprávnění k pohybu na staveništi), přičemž nejsou vyloučeny nároky poškozených třetích osob za pracovní úrazy a další následné škody při zachování podmínek pojistné smlouvy.

Pojištění se dále vztahuje na:

Odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. f) a nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku (nikoli však pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání) vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu na jmění (škodu) spočívající výlučně v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku.

Toto pojištění se sjednává s retroaktivním datem: 1. 1. 2018.

Odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojišťitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše 1,000.000,- Kč, spoluúcast se sjednává ve výši 10 % min. 20.000,- Kč

2. Pojištění se kromě výluk uvedených v pojistných podmínkách dále nevztahuje na odpovědnost za újmu způsobenou:
 - vadou výrobku v souvislosti s činností poskytované software,
 - v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad; pracemi pod vodou; pracemi spojenými s podzemními nebo podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými; těžbou, výrobou nebo rafinací zemního plynu nebo ropy.
 - V souvislosti s realizací budovaného díla „VD Šance – převedení extrémních povodní“ a dále díla „VD Vranov – rekonstrukce koruny hráze vč. průzkumu a jeřábové dráhy“ se pojištění vztahuje i na újmy/škody v souvislosti s výstavbou a údržbou přehrad.
3. Odchylně od ZPP P-600/14, čl. 2, bod 1), písm. d) se pojištění vztahuje na újmu způsobenou azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest.

Odpovědnost za škodu způsobenou azbestem nebo materiálem obsahující azbest – smluvní ujednání

Odchylně od ZPP P-600/14, článku 1, se pojištění nevztahuje na škodu na zdraví nebo životě člověka.

Pojištění se nevztahuje na újmu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením azbestu nebo materiálu obsahující azbest,
- e) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,

- f) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohly být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení doby jeho použitelnosti deklarované výrobcem nebo jiným k tomu oprávněným subjektem,

4. Provoz motorových vozidel

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužící pojištěnému k výkonu činnosti „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“, je-li tato činnost pojištěna ve smyslu čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
- c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

Pojistitel může snížit nebo neposkytnout pojistné plnění v případě, že pojištěný neučiní veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby zabránil vzniku pojistné události nebo zvětšení rozsahu jejích následků, pokud pojištěný o (možnosti) vzniku takové pojistné události vzhledem k okolnostem věděl nebo vědět mohl. Tím není dotčeno ujednání čl. 15 odst. 1) písm. e) ani čl. 16 odst. 3) VPP P-100/14.

V případě vzniku pojistné události dle tohoto pojištění a zároveň dle pojištění dle doložky DODP109, má přednost ujednání doložky DODP109.

B. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb

– projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností.

Pojištění profesní odpovědnosti je upraveno VPP P - 100/14, ZPP P - 610/14, ujednáním DPO104 a následujícími smluvními ujednáními.

Toto pojištění se ve smyslu čl. 4 odst. 2) ZPP P-610/14 sjednává s retroaktivním datem: 1. 1. 2005, přičemž pro pojistné události, jejichž příčina nastala v období od 1. 1. 2005 do 31. 12. 2007 se sjednává sublimit pojistného plnění (horní hranice pojistného plnění z jedné pojistné události a ze všech pojistných událostí) ve výši **2,000.000,-Kč** v rámci níže uvedeného limitu pojistného plnění.

– architektonické a inženýrské činnosti a související technické poradenství

– účetnické a auditorské činnosti; daňové poradenství

Pojištění profesní odpovědnosti je upraveno VPP P - 100/14, ZPP P - 610/14, ujednáním DPO103 a následujícími smluvními ujednáními.

Toto pojištění se ve smyslu čl. 4 odst. 2) ZPP P-610/14 sjednává s retroaktivním datem: **1. 1. 2013.**

Územní platnost pojištění: Evropa.

C. Pojištění odpovědnosti silničního dopravce

Pojištění je upraveno VPP P - 100/14, ZPP P - 660/14 a následujícími smluvními ujednáními.

Pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu nastalou při dopravě prováděné motorovými vozidly, které pojištěný vlastní nebo po právu užívá.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území Evropy.

Článek III.**Limit pojistného plnění, spoluúčast**

1. **Limit pojistného plnění činí 10.000.000,- Kč.**
2. **Spoluúčast činí 10.000,-Kč**, není-li dále uvedeno jinak. Pro újmu způsobenou zaměstnanci pojištěného a pro náhradu nákladů na léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou se sjednává spoluúčast ve výši 1.000,- Kč.

Článek IV.**Výše a způsob placení pojistného**

1. **Pojistné za jeden pojistný rok činí 3.000.000,- Kč. Po obchodní slevě ve výši 5 % celkové pojistné činí 2.850.000,- Kč**
2. Pojistné je sjednáno jako běžné a bude placeno za tříměsíční pojistná období k datu a v částkách takto:

datum:	částka:
1. 1. 2019	712.500,- Kč
1. 4. 2019	712.500,- Kč
1. 7. 2019	712.500,- Kč
1. 10. 2019	712.500,- Kč
3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č.ú. **2226222/0800**, vedený u ČS, a.s., variabilní symbol **7720871399**.
4. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.
5. Výše uvedené pojistné je stanoveno bez pojistné či jiné obdobné daně (dále jen „daň“) za rizika umístěná v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru. Smluvní strany se dohodly, že v případě zavedení daně z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, kterou bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto jiného členského státu pojistitel povinen odvést, se pojistník zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti. Ustanovení tohoto bodu neplatí pro daně, které jsou případně v bodě 1. tohoto článku výslovně uvedeny.

Článek V.**Hlášení škodných událostí**

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
 CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
 Centrální podatelna
 Brněnská 634
 664 42 Modřice
 Tel.: 957 105 105
 fax: 547 212 602, 547 212 561
 E-mail: podatelna@koop.cz
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek VI. Zvláštní ujednání

Nesjednávají se.

Článek VII. Ujednání o soupojištění

1. Na pojištění dle této pojistné smlouvy se podílejí tito pojistitelé:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, která je vedoucím pojistitelem a přebírá 45 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.

Česká pojišťovna, a.s., která je pojistitelem a přebírá 45 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.

ČSOB Pojišťovna, a.s., která je pojistitelem a přebírá 10 % práv a závazků plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy.

Pokud je níže v textu tohoto ujednání o soupojištění užito pojmu pojistitel bez bližší specifikace, rozumí se tím vedoucí pojistitel a/nebo pojistitel ve smyslu tohoto bodu 1.

2. Pojistitelé se podílejí na právech (zejména právo na pojistné) a závazcích (zejména závazek poskytnout pojistné plnění) plynoucích z pojištění výše uvedeným podílem.
3. Vzhledem k tomu, že pojištění dle této pojistné smlouvy se týká velkých pojistných rizik v neživotním pojištění a vzhledem k účelu a povaze pojištění se na závazcích plynoucích z pojištění podílí každý z pojistitelů samostatně. Pojistník podpisem této pojistné smlouvy potvrzuje, že je mu tato skutečnost známa a vyjadřuje s ní souhlas.
4. Žádný z pojistitelů neručí za splnění povinností jiného pojistitele.
5. Vedoucí pojistitel:
 - a) stanovuje po dohodě s ostatními pojistiteli pojistně technické podmínky pojištění, včetně výše pojistného,
 - b) spravuje pojištění jménem všech pojistitelů, zejména přijímá oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného), přijímá oznámení o vzniku pojistné události, vede šetření nezbytná ke zjištění rozsahu povinnosti všech pojistitelů poskytnout pojistné plnění, a pokud není níže uvedeno jinak, přijímá pojistné,
 - c) vymáhá dlužné pojistné, uplatňuje postižní právo, realizuje požadavky vyplývající z poznatků pojistitelů o nastalé pojistné události při jejím šetření, pokud není níže uvedeno jinak,
 - d) přijímá oznámení o vinkulaci pojistného plnění (v případech, kdy má být pojistné plnění vinkulováno), vede jejich evidenci a ostatní pojistitele bez zbytečného odkladu o provedení vinkulace pojistného plnění informuje,
 - e) přijímá oznámení a projevy vůle pojistníka ohledně změn rozsahu pojištění a o této skutečnosti bezodkladně informuje ostatní pojistitele. Případnou změnou rozsahu pojištění není dotčen poměr podílů jednotlivých pojistitelů na právech a závazcích plynoucích z pojištění, pokud nebude ujednáno jinak. Jestliže pojistitel návrh na rozšíření pojištění odmítne, je vedoucí pojistitel oprávněn sjednat tomu odpovídající pojištění na vlastní vrub. Pokud návrh na rozšíření pojištění odmítne vedoucí pojistitel, je oprávněn sjednat tomu odpovídající pojištění na vlastní vrub pojistitel,
 - f) přijímá další oznámení a činí právní úkony, k nimž je určen v níže uvedených ujednáních,
 - g) předává ostatním pojistitelům bez zbytečného odkladu oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného).
6. Pojistitel:
 - a) je povinen přijmout oznámení a projevy vůle pojistníka (pojištěného), které mu byly doručeny, a bez zbytečného odkladu je zaslat vedoucímu pojistiteli,

- b) zaplatí vedoucímu pojistiteli 6 % ze svého podílu na pojistném jako úhradu nákladů vedoucího pojistitele vzniklých v souvislosti se správou pojištění (dále jen: „odměna za správu pojištění“).
7. Vedoucí pojistitel uhradí pojistiteli příslušný podíl na pojistném snížený o odměnu za správu pojištění, a to do 30 dnů od zaplacení pojistného na účet vedoucího pojistitele. Převod pojistného bude uskutečněn na účet pojistitele u peněžního ústavu a pod variabilním symbolem uvedeným v této pojistné smlouvě.
8. Jestliže je pojistné inkasováno pojišťovacím makléřem, poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném ve lhůtách a způsobem uvedeným ve smlouvě (mandátní apod.) uzavřené s příslušným pojistitelem na účty jednotlivých pojistitelů. Vedoucímu pojistiteli poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném spolu s odměnou za správu pojištění. Pojistiteli poukazuje makléř příslušný podíl na pojistném snížený o odměnu za správu pojištění.
9. Ujednání předchozích bodů tohoto článku se přiměřeně použijí pro převod pojistného, které bylo vedoucímu pojistitelem vymoženo v rámci vymáhání dlužného pojistného (pojistného po splatnosti), pro převod plateb vymožených vedoucímu pojistitelem při uplatňování postěžního práva, a s výjimkou uvedenou níže i pro veškeré další platby uskutečňované jednotlivými pojistiteli (např. vrácení tzv. nespotřebovaného pojistného). Pojistitel je povinen uhradit vedoucímu pojistiteli tyto platby do 30 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jejich zaplacení.
10. Pokud příslušný podíl pojistitele na pojistném plnění z pojistné události nepřesáhne 1 mil. Kč, vyplatí vedoucí pojistitel pojistné plnění oprávněné osobě v celé výši a vyúčtuje jej pojistiteli. Pojistitel je v tomto případě vázán rozhodnutím vedoucího pojistitele (včetně uzavření soudního i mimosoudního smíru) o vyplacení pojistného plnění a jeho výši.
11. V případě pojistné události, u níž je z výsledků zahájeného šetření zřejmé, že příslušný podíl pojistitele na pojistném plnění přesáhne 1 mil. Kč, přizve vedoucí pojistitel tohoto pojistitele k šetření pojistné události. Vedoucí pojistitel je oprávněn vyplatit pojistné plnění oprávněné osobě za tohoto pojistitele po skončení šetření, jemuž předchází písemný souhlas tohoto pojistitele s rozsahem jeho povinností plnit. Po poskytnutí pojistného plnění vyúčtuje vedoucí pojistitel tomuto pojistiteli jeho podíl na pojistném plnění.

Pojistitel je povinen:

- a) v případě, že vedoucí pojistitel vyplatil pojistné plnění oprávněné osobě za pojistitele, uhradit vedoucímu pojistiteli svůj podíl na pojistném plnění do 10 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jeho zaplacení,
- b) v případě, že vedoucí pojistitel vyplatil zálohu na pojistné plnění za pojistitele, uhradit vedoucímu pojistiteli svůj podíl na této záloze do 10 dnů od výzvy vedoucího pojistitele k jeho zaplacení,
- c) v případě, že vedoucí pojistitel nevyplácí pojistné plnění oprávněné osobě za pojistitele, je pojistitel povinen vyplatit pojistné plnění samostatně; to platí zejména v případě, kdy pojistitel nesouhlasí s rozsahem jeho povinností plnit podle šetření vedoucího pojistitele.
12. Vedoucí pojistitel je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy, příslušnými pojistnými podmínkami a smluvními ujednáními této pojistné smlouvy vypovědět pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou. O tomto svém záměru předem písemně informuje ostatní pojistitele, kteří jsou v takovém případě vázáni rozhodnutím vedoucího pojistitele a k výpovědi pojištění se připojí.
13. Pojistitel je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy, příslušnými pojistnými podmínkami a smluvními ujednáními této pojistné smlouvy vypovědět svůj podíl na právech a závazcích plynoucích z pojištění dle této pojistné smlouvy. O tomto svém záměru předem písemně informuje vedoucího pojistitele, který povede příslušná jednání k nalezení řešení (např. vstup nového pojistitele do práv a závazků plynoucích z pojištění, apod.).
14. Závazky vzniklé z pojištění dle této pojistné smlouvy se vypořádají:
- a) ke dni zániku účinnosti pojištění dle této pojistné smlouvy,
- b) ke dni zániku účasti pojistitele na pojištění dle této pojistné smlouvy.

Vždy však platí, že při vypořádání těchto závazků se zohledňují i rezervy na již nahlášené, ale dosud neuhrazené škody. V případě uplatnění oprávněného nároku na plnění z pojištění dle této pojistné smlouvy po zániku jeho účinnosti, jsou ostatní pojistitelé povinni se na pojistném plnění podílet ve výši odpovídající jejich účasti na tomto pojištění.

Článek VIII.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dali souhlas k pojištění.
- 1.6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1. Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na **oprávněných zájmech** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpísem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

**Článek IX.
Závěrečná ustanovení**

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **1. 1. 2015** do **31. 12. 2019**.
Tímto dodatkem provedené změny nabývají účinnosti dnem 1. 1. 2019.
Tímto dodatkem provedené změny a případné tímto dodatkem sjednané nové pojištění se nevztahují na dobu (nevznikají) před účinností tohoto dodatku.
2. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
3. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
4. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
6. Tento dodatek pojistné smlouvy byl vypracován v 6 stejnopisech, pojistník, pojistitelé a zplnomocněný makléř obdrží 1 stejnopis, vedoucí pojistitel si ponechá 2 stejnopisy.
7. Tento dodatek pojistné smlouvy obsahuje 11 stran a 1 přílohu. Jeho součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh: příloha č. 1 - Výpisy z obchodních rejstříků a živnostenských rejstříků pojištěných.

V Brně dne 3. 12. 2018

za vedoucího pojistitele

za vedoucího pojistitele

V Brně dne 4. 12. 2018

za pojistitele

48J

V Brně dne 6. 12. 2018

za pojistitele

Kolářská 27, 602 00 Brno

V Brně dne 10. 12. 2018

za pojistníka

za pojistníka

OHL ŽS, a.s.
Paolo Bee, MBA

OHL ŽS, a.s.
Ing. Roman Kocúrek

Dodatek vypracoval Pavel Máša, tel. 543534145

PM



DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Následující doložky z těchto dodatkových pojistných podmínek rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

Doložka DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1612)

Činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z takového předmětu podnikání, předmětu činnosti nebo účelu činnosti (dále jen „předmět podnikání“) pojištěného, který je uveden v listině přiložené k pojistné smlouvě (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku apod.).

Pokud některý z předmětů podnikání pojištěného zahrnuje více oborů, podskupin apod. (dále jen „obory činnosti“) – např. obory činnosti živnosti volné, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejích příloh, přiložených listin); nejsou-li obory činnosti v pojistné smlouvě výslovně uvedeny, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které má pojištěný zapsány/uvedeny v příslušném předmět podnikání evidujícím rejstříku, registru nebo jiném informačním systému veřejné správy či obdobné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Ve smyslu čl. 1 odst. 8) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Ustanovení čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 se ruší a nově zní takto: „Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti.“

Doložka DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14, s výjimkou újmy způsobené na užívaném motorovém vozidle.

Doložka DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Pojištění se vztahuje i na povinnost poskytnout:

- i) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ii) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Doložka DODP106 - Křížová odpovědnost - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na újmu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

Doložka DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,

- ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
- c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

Toto pojištění se pro případ újmy způsobené:

- a) výkonem činností pracovního stroje, která (újma) nemá původ v jeho jízdě, sjednává se sublimitem ve výši rovnající se limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu,
- b) jinak než v případě uvedeném pod písm. a) sjednává se sublimitem uvedeným pro účely pojištění dle této doložky v pojistné smlouvě.

Doložka DODP110 - Peněžítá náhrada nemajetkové újmy - ochrana osobnosti - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. j) a odst. 3) písm. e) a nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje též na povinnost pojištěného poskytnout peněžitou náhradu nemajetkové újmy v jiných případech, než jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2) ZPP P-600/14, uloženou mu pravomocným rozhodnutím soudu z důvodu neoprávněného zásahu pojištěného do práva na ochranu osobnosti člověka nebo právní osobnosti právnické osoby, k němuž došlo v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost k peněžité náhradě nemajetkové újmy způsobené:

- a) urážkou, pomluvou,
- b) sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- c) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- d) při výkonu veřejné moci.

Doložka DODP112 - Čistě finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1704)

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- b) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- c) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- d) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- e) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- f) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- g) v souvislosti s výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- h) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- i) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- j) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání (např. dle doložky DODP106 - Křížová odpovědnost), s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě ujednaného odchylného ujednání právě od tohoto ujednání této doložky, neuhradí pojistitel z tohoto pojištění škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout subjektům uvedeným v čl. 2 odst. 4) písm. a) až c) ZPP P-600/14.

Doložka DODP113 - Znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. t) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou znečištěním životního prostředí, a to bez ohledu na to, zda újmu způsobila nebo nezpůsobila náhlá a nahodilá porucha ochranného zařízení.

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14 se toto pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), která vznikla v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného specifikovanými pojistnou smlouvou, a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 pojistné plnění i v rozsahu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, pokud z něj bezprostředně hrozí vznik újmy na životě, zdraví nebo majetku fyzických nebo právnických osob odlišných od pojištěného, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané pojistnou smlouvou.

Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání tohoto pojištění,
- b) první projev první újmy vzniklé v důsledku této škodné události nastal v době trvání tohoto pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo k této škodné události, do 72 hodin od jejího vzniku,
- d) první újma způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku této škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku této škodné události:
 - i) vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem této škodné události, nebo
 - ii) nárok na náhradu újmy uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 30 dnů po oznámení ve smyslu písm. e), nebude-li mezi pojistitelem a pojištěným dohodnuto jinak.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí (např. deletrvajícím ukládáním kalů a sedimentů vzniklých po zpracování odpadních vod),
- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohly být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení doby jeho použitelnosti deklarované výrobcem nebo jiným k tomu oprávněným subjektem,
- i) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- j) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to v rozsahu plnění z tohoto jiného pojištění,
- k) v důsledku závažné havárie ve smyslu platných právních předpisů.

Pro vyloučení všech pochybností se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na jakoukoli odpovědnost, povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z. č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů.

Doložka DODP114 - Provoz skládky v první fázi včetně znečištění životního prostředí - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

1. Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. i) a n) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou provozem skládky nebo její částí v první fázi provozu skládky a/nebo újmu vzniklou z důvodu ukončení provozu skládky během první fáze provozu skládky ve smyslu platných právních předpisů.

2. Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14 se toto pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady.
3. Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. t) ZPP P-600/14 se toto pojištění vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou znečištěním životního prostředí, a to bez ohledu na to, zda újmu způsobila nebo nezpůsobila náhlá a nahodilá porucha ochranného zařízení.

Škodnou událostí se pro účely pojištění v tomto rozsahu rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), která vznikla provozem skládky nebo její části v první fázi provozu skládky a/nebo z důvodu ukončení provozu skládky během první fáze provozu skládky, a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 pojistné plnění i v rozsahu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, pokud z něj bezprostředně hrozí vznik újmy na životě, zdraví nebo majetku fyzických nebo právnických osob odlišných od pojištěného, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto doložkou.

Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z pojištění v tomto rozsahu za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání pojištění v tomto rozsahu,
- b) první projev první újmy vzniklé v důsledku této škodné události nastal v době trvání pojištění v tomto rozsahu,
- c) pojištěný zjistil, že došlo k této škodné události, do 72 hodin od jejího vzniku,
- d) první újma způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku této škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku této škodné události:
 - i) vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem této škodné události, nebo
 - ii) nárok na náhradu újmy uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 30 dnů po oznámení ve smyslu písm. e), nebude-li mezi pojistitelem a pojištěným dohodnuto jinak.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se pojištění v tomto rozsahu dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočíchů,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí (např. déletrvajícím ukládáním kalů a sedimentů vzniklých po zpracování odpadních vod),
- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohly být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení doby jeho použitelnosti deklarované výrobcem nebo jiným k tomu oprávněným subjektem,
- i) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- j) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to v rozsahu plnění z tohoto jiného pojištění,
- k) v důsledku závažné havárie ve smyslu platných právních předpisů.

Pro vyloučení všech pochybností se ujednává, že ani pojištění v tomto rozsahu se nevztahuje na jakoukoli odpovědnost, povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z. č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů.

Doložka DODP119 - Cizí věci převzaté včetně provozu motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1612)

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 za účelem provedení objednané činnosti.

Toto připojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu na motorových vozidlech, která pojištěný převzal za tím účelem, aby na nich provedl objednanou činnost / splnil závazek (např. provedl jejich opravu) nebo aby s jejich pomocí provedl objednanou činnost / splnil závazek (tj. na motorových vozidlech, která mají sloužit jako prostředek k provedení objednané činnosti / splnění závazku).

Toto připojištění se odchýlně od čl. 2 odst. 1) písm. b) a písm. ů) ZPP P-600/14 vztahuje i na povinnost nahradit újmu na motorových vozidlech, která pojištěný převzal za tím účelem, aby na nich provedl objednanou činnost / splnil závazek nebo aby s jejich pomocí provedl objednanou činnost / splnil závazek, způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel, a to i při přepravě převzatých motorových vozidel, je-li taková přeprava realizována jen jako součást objednané činnosti na převzatých motorových vozidlech (např. při odtahu převzatých motorových vozidel do opravný pojištěným opravcem). Pokud ke škodě došlo při dopravní nehodě, je podmínkou vzniku práva na plnění z pojištění splnění povinností ve vztahu k oznámení dopravní nehody, případně sepsání záznamu o dopravní nehodě vyplývajících z obecně závazných právních předpisů.

Doložka DODP121 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce včetně motorových vozidel - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

S ohledem na skutečnost, že výkon funkce člena orgánu obchodní korporace je velmi obdobný výkonu práce zaměstnance v pracovněprávním vztahu, se ujednává, že odpovědnost pojištěného (je-li obchodní korporací) za újmu způsobenou členům svých orgánů při výkonu jejich funkce nebo v souvislosti s jejím výkonem se bude posuzovat přiměřeně odpovědností zaměstnavatele za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním podle pracovněprávních předpisů. Toto ujednání však nemá vliv na platnost a účinnost výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí, není-li dále ujednáno jinak.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu předchozího odstavce se ruší ustanovení čl. 2 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, coby obchodní korporací, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu předchozích odstavců se odchýlně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla, pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy, nebo
- c) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

Doložka DODP122 - Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu - Rozšíření rozsahu pojištění (1502)

Článek 1

Úvodní ustanovení

- 1) Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu se sjednává jako připojištění k pojištění odpovědnosti obchodní korporace, případně jiné právnické osoby, s výjimkou státu, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu (dále jen „**pojištěná právnická osoba**“). Právnickou osobou ve smyslu předchozí věty se rozumí i obec nebo jiný územní samosprávný celek.
- 2) **Jinou než čistou finanční újmu** se rozumí újma uvedená v čl. 1 odst. 2) až 5) ZPP P-600/14 (dále jen „**ZPP**“).
- 3) Připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu se řídí pojistnou smlouvou, jejíž je tato doložka nedílnou součástí, a pojistnými podmínkami vztahujícími se k pojištění odpovědnosti pojištěné právnické osoby za újmu a příslušnými právními předpisy.

Článek 2

Okruh pojištěných

- 1) Pojištěnými jsou pro účely tohoto připojištění:
 - a) členové statutárního orgánu, prokuristé nebo členové kontrolního orgánu pojištěné právnické osoby, včetně statutárních ředitelů a členů správní nebo dozorčí rady,
 - b) členové zastupitelstva obce nebo jiného územního samosprávného celku nebo fyzické osoby plnící funkce členů zvláštního orgánu kraje, je-li pojištěnou právnickou osobou územní samosprávný celek, pokud nevykonávají svoji funkci v pracovněprávním, služebním nebo obdobném vztahu (dále jen „**členové orgánu**“).

- 2) Pojištěným je každá osoba, která v době trvání připojištění byla, je nebo bude členem orgánu. Připojištění se vztahuje také na všechny nové členy orgánů, jejichž funkce vznikla v době trvání připojištění.

Článek 3

Rozsah připojištění

- 1) Toto připojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného člena orgánu nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho funkce, a to za podmínky, že:
- pojištěný způsobil újmu na movité věci (nebo zvířeti), kterou oprávněně užívá v souvislosti s výkonem své funkce nebo kterou v souvislosti s výkonem své funkce převzal za účelem splnění závazku, a to i v případě, že se nejedná o věc ve vlastnictví pojištěné právnické osoby,
 - pojištěný způsobil újmu na jiné věci (nebo zvířeti) ve vlastnictví pojištěné právnické osoby, než která je uvedena v písm. a), nebo
 - v důsledku způsobení újmy na zdraví, životě nebo věci (nebo zvířeti) pojištěným poskytla pojištěná právnická osoba na základě své povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů náhradu újmy osobě, která je k ní v pracovněprávním, služebním nebo obdobném vztahu nebo vykonává funkci člena jejího orgánu a která tuto újmu utrpěla při plnění úkolů v rámci takového vztahu (funkce) nebo v přímé souvislosti s jejich plněním („regres pracovněprávní újmy“).
- Připojištění podle tohoto písmene se vztahuje i na případy, kdy v souvislosti se způsobením újmy uvedené v předchozí větě vznikla pojištěné právnické osobě povinnost poskytnout jinému subjektu náhradu jím vyplacených prostředků vyplývajících ze zvláštního právního předpisu (např. náhrada nákladů na hrazené služby vynaložených zdravotní pojišťovnou, regresní náhrada orgánu nemocenského pojištění, náhrada plnění z pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu způsobenou pracovním úrazem nebo nemocí z povolání).
- 2) Připojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně proti uplatněnému nároku na náhradu jiné než čisté finanční újmy, pokud se na ni vztahuje toto připojištění, a to v rozsahu vyplývajícím z čl. 7 ZPP.

Článek 4

Výluky z připojištění

- 1) Vedle výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se na toto připojištění vztahují také výluky uvedené v tomto článku.
- 2) Připojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:
- po požití alkoholu nebo aplikaci omamných nebo psychotropních látek,
 - vyrobením vadného výrobku nebo vadně provedenou prací při montážích, opravách, úpravách a stavebních pracích,
 - zanedbáním stanovené obsluhy a údržby,
 - zničením, poškozením nebo ztrátou záznamů na zvukových, obrazových a datových nosičích,
 - v souvislosti s výkonem funkce člena orgánu jiné právnické osoby, než je pojištěná právnická osoba,
 - ztrátou věci (nebo zvířete) [včetně ztráty užívané nebo převzaté věci (nebo zvířete)], kterou se rozumí ztráta možnosti s ními nakládat, a to včetně ztráty této možnosti v důsledku jejich odcizení nebo jiného úmyslného protiprávního jednání třetí osoby, pokud pojištěný odcizení nebo jiné úmyslné protiprávní jednání třetí osoby umožnil nebo k němu přispěl zaviněným porušením své povinnosti,
 - schodkem na svěřených hodnotách.
- 3) Pojistitel neposkytne plnění za újmu, za kterou pojištěný odpovídá:
- podle jiného než českého práva,
 - právnické osobě, ve které má pojištěný, jeho manžel, registrovaný partner, sourozenec, příbuzný v řadě přímé nebo osoba, která žije s pojištěným ve společné domácnosti, většinou majetkovou účast (větší než 50 %).

Článek 5

Podmínky pojištění odpovědnosti za újmu v souvislosti s provozem motorového vozidla

- 1) Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP se toto připojištění vztahuje také na odpovědnost za jinou než čistou finanční újmu způsobenou v souvislosti s provozem motorového vozidla použitého pojištěným v souvislosti s výkonem jeho funkce.
- 2) Kromě povinností vyplývajících z pojistné smlouvy a pojistných podmínek je pojištěný v případě dopravní nehody povinen dodržovat povinnosti vyplývající z příslušných právních předpisů upravujících pravidla silničního provozu. V případě, že z právních předpisů nevyplývá povinnost oznámit dopravní nehodu policii nebo sepsat společný záznam o dopravní nehodě, je pojištěný povinen zabezpečit dostatečné důkazy o okolnostech, místu vzniku a rozsahu škody (např. fotografickým či filmovým záznamem).
- 3) Pojištění podle tohoto článku se však **nevztahuje** na odpovědnost pojištěného za jinou než čistou finanční újmu, pokud:
- v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),

- b) jde o újmu, jejíž náhrada by byla předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně, nebo
 - d) újma byla způsobena při dopravní nehodě, kterou pojištěný v rozporu s právními předpisy neprodleně neoznámil policii nebo u které účastníci nehody neprodleně nesepsali společný záznam o dopravní nehodě.
- 4) Pojištění podle tohoto článku se dále **nevztahuje** na povinnost nahradit jinou než čistou finanční újmu způsobenou na:
- a) pneumatikách a discích kol tvořících součást motorového vozidla,
 - b) věcech, které byly v době vzniku újmy naloženy na nebo v silničním motorovém vozidle nebo jeho přípojném vozidle, bez ohledu na místo vzniku újmy,
 - c) věcech, které byly v době vzniku újmy naloženy na nebo v jiném než silničním motorovém vozidle nebo jeho přípojném vozidle (např. vysokozdvížený vozík bez přidělené registrační značky), pokud ke škodě došlo na veřejné pozemní komunikaci.
- Pojištění se však vztahuje na povinnost nahradit újmu uvedenou pod písm. a) až c), pokud byla způsobena:
- i) při dopravní nehodě s více účastníky, o které byl sepsán společný záznam v souladu s obecně závazným právním předpisem, nebo
 - ii) při jiné dopravní nehodě, která byla oznámena a následně šetřena policií, bez ohledu na skutečnost, zda povinnost oznámit dopravní nehodu policií vyplývala v tomto případě z obecně závazného právního předpisu.

Článek 6

Územní platnost při pojištění

Odchylně od čl. 6 ZPP je předpokladem vzniku práva na plnění z tohoto připojištění, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) jiná než čistá finanční újma (resp. první z na sebe navazujících újem) vznikla na území uvedeném pro účely tohoto připojištění v pojistné smlouvě (příp. není-li v ní takové území uvedeno, pak v oblasti územní platnosti pojištění sjednané pro pojištění odpovědnosti za újmu pojištěné právnické osoby),
- b) příčina vzniku jiné než čisté finanční újmy nastala na území uvedeném pro účely tohoto připojištění v pojistné smlouvě (příp. není-li v ní takové území uvedeno, pak v oblasti územní platnosti pojištění sjednané pro pojištění odpovědnosti za újmu pojištěné právnické osoby),
- c) pojištěný člen orgánu odpovídá za jinou než čistou finanční újmu pojištěné právnické osobě podle právního řádu České republiky.

Článek 7

Omezení výše pojistného plnění pro škody na motorových vozidlech

Z pojistných událostí vyplývajících ze způsobení škody na motorovém vozidle poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše horní hranice pojistného plnění uvedené pro tento rozsah v pojistné smlouvě, není-li v ní tato horní hranice pojistného plnění uvedena, pak maximálně do výše **150 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu maximálně do výše **300 000 Kč** ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), a to v rámci horní hranice pojistného plnění sjednané pro připojištění odpovědnosti členů orgánů za jinou než čistou finanční újmu.

Článek 8

Neuplatnění práva na náhradu plnění v případě regresu jiné než pracovněprávní újmy

V případě sjednání tohoto připojištění neuplatní pojistitel vůči pojištěnému členovi orgánu právo na náhradu plnění, které na pojistitele přešlo tím, že vyplatil plnění z pojištění pojištěné právnické osoby za újmu sjednaného pojistnou smlouvou, jejíž je tato doložka nedílnou součástí, v případě, kdy pojištěné právnické osobě vznikla v důsledku způsobení jiné než čisté finanční újmy pojištěným členem orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce povinnost poskytnout náhradu újmy třetí osobě v jiných případech, než které jsou uvedené v čl. 3 odst. 1) písm. a) a c) této doložky, („regres jiné než pracovněprávní újmy“).

Doložka DOB101 - Elektronická rizika - Vyluka (1401)

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, ztrátu užitné hodnoty, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímo plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

- a) užíváním, zneužitím, selháním fungování internetu, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
- b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu,
- d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,

- e) jakýmkoli porušením, zničením, zkeslením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
- f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného,
- g) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

Výše uvedené výluky se však neuplatní, vznikne-li z výše uvedených příčin následné poškození nebo zničení pojištěné věci některým z pojistných nebezpečí: požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv (tj. sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin), zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza nebo vodovodní nebezpečí, je-li předmět pojištění proti takovému pojistnému nebezpečí v pojistné smlouvě pojištěn.

Doložka DOB103 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1401)

1. **Aerodynamickým třeskem** se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná letícím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
2. **Agregovaná pojistná částka** je údaj, který vyjadřuje pojistnou hodnotu souboru pojišťovaných věcí a sjednává se v případě pojištění souboru věcí.
3. **Celkovou pojistnou částku** tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí a sjednává se v případě pojištění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot.
4. Za **cenné předměty** se považují:
 - a) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené,
 - b) drobné luxusní předměty, jejichž hodnota přesahuje 15 000 Kč za jeden kus (hodiny, plnicí pera, brýle apod.); za cenné předměty se nepovažuje elektronika.
5. Za **finanční prostředky** se považují:
 - a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
 - b) ceniny, tj. poštovní známky, kočky, losy, jízdenky a kupony MHD, dobjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
 - c) platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry, vkladní a šekové knížky.
6. **Cizí předměty převzaté** jsou movité předměty, které pojištěný uvedený v pojistné smlouvě převzal při poskytování služby na základě smlouvy, objednávky nebo zakázkového listu.
7. **Data** jsou strojné nebo elektronicky zpracovatelné informace.
8. **Dodavatelem** se rozumí jakýkoli dodavatel, výrobce, prodejce, zhotovitel nebo zpracovatel komponentů, zboží nebo surovin, a to jak specifikovaný či nspecifikovaný, který má vůči pojistníkovi (pojištěnému) závazky vyplývající ze sjednaného smluvního vztahu.
9. **Dopravní nehoda** je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu.
10. **Dopravní prostředek** je motorové nebo nemotorové vozidlo určené k přepravě osob nebo materiálu.
11. **Elektronické zařízení** je zařízení, které pro svou funkci využívá elektronické prvky.
12. **Expert** je odborník na danou problematiku, oprávněný podle příslušného právního předpisu vydávat písemné posudky a stanoviska.
13. **Franšíza časová** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.
14. **Franšíza integrální** se od plnění neodečítá, do její výše se však pojistné plnění neposkytuje. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
15. **Franšíza odčtená (spoluúčast)** se vždy odečítá od celkové výše pojistného plnění. Do její výše se pojistné plnění neposkytuje. Oprávněná osoba se franšízou odčtenou (spoluúčastí) podílí na pojistném plnění. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
16. **Integrální časová franšíza** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
17. Za **kapalnu z vodovodních zařízení** se považuje voda, topná, klimatizační a hasící média.
18. **Kouř** je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.
19. **Krádeží s překonáním překážky** se rozumí krádež, u které jsou příslušným orgánem veřejné moci nebo na základě znaleckého posudku zjištěny stopy prokazující, že se pachatel zmocnil pojištěné věci některým dále uvedeným způsobem:
 - a) do místa, ve kterém byla věc uložena, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevření,
 - b) v místě, ve kterém byla věc uložena, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se věc zmocnil,
 - c) místo, ve kterém byla věc uložena, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží nebo loupeží.
20. **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
21. **Limítem pojistného plnění** se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:
 - a) maximální roční limit pojistného plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce,
 - b) limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.

- Není-li sjednán limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost, považuje se sjednaný maximální roční limit pojistného plnění i za limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.
22. **Loupež** se rozumí zmocnění se věci za použití násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí proti pojištěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jím pověřené.
 23. **Maximální roční limit pojistného plnění (MRLP)** je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.
 24. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo pevně instalované ve vozidle.
 25. **Motorovými vozidly** jsou osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou státní poznávací nebo registrační značkou, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou.
 26. **Nádrž** je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
 27. **Nárazem nebo zřícením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
 28. **Následná škoda** je škoda způsobená přerušením nebo omezením provozu z důvodu vzniku věcné škody.
 29. **Za názorný model** se považuje funkční i nefunkční model stroje nebo zařízení sloužící k výuce nebo demonstraci funkce. Výjimku tvoří názorné modely vyráběné sériově specializovaným výrobcem pro obecné použití ve školství a odborných kurzech.
 30. **Neoprávněným užíváním** pojištěné věci se rozumí neoprávněné zmocnění se pojištěné věci v úmyslu ji přechodně užívat.
 31. **Neprodejný výstavní exponát** je taková věc, která nenavazuje na běžný program výrobce, nebude jako taková dále prodávána a není servisně zajištěna.
 32. **Neprodejný vzorek** je takový výrobek nebo soubor výrobků, které nejsou ve srovnatelné podobě dostupné na trhu, takže není stanovena jejich cena.
 33. **Neproporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající jednorázově při výpadku zařízení, které nepřetrvávají po celou dobu ručení (např. náklady na přizpůsobení programů náhradního zařízení, náklady na transport datových nosičů, náklady na instalaci náhradního zařízení).
 34. **Nosiče dat** jsou paměťová média na strojně zpracovatelné informace.
 35. **Odběratelem** se rozumí jakýkoli odběratel, specifikovaný či nspecifikovaný, vůči němuž má pojistník (pojištěný) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
 36. **Ochranným zařízením** se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením par, teplot, plynů, záření apod. na životní prostředí. Nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí porucha způsobená takovou vnitřní závadou zařízení, jejímuž vzniku pojištěný nemohl zabránit.
 37. **Oplocení** je ostatní stavba sloužící k ohraničení daného prostoru. Jeho funkcí je bránit pohybu osob a věcí z daného prostoru ven a dovnitř nebo může mít pouze funkci okrasnou.
 38. **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty věci způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opotřebením ovlivňuje také ošetřování nebo udržování věci.
 39. **Loupeží přepravovaných peněz nebo cenin** se rozumí pojištění sjednané pro případ odcizení peněz nebo cenin, které přepravuje pojištěný nebo osoba jím pověřená, loupeží.
 40. **Povodní** se rozumí přechodně výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
 41. **Požár** je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žhnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo el. zařízení, pokud se hoření vzniklé zkratem dále nerozšířilo.
 42. **Proporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající při výpadku zařízení, které přetrvávají po celou dobu ručení (např. nájemné za techniku či najaté prostory, zvláštní mzdové náklady za práci přesčas, o svátcích a za zvláštní personál).
 43. **Prototyp** je výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
 44. **Provozní stav** nastává tehdy, jakmile je po ukončení zkušebního provozu (je-li vyžadován) věc na místě pojištění připravena k zahájení provozu nebo se na místě pojištění již v provozu nachází.
 45. **Přenosným elektronickým zařízením** se rozumí takové zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo odnímatelně instalované ve vozidle. Za přenosné zařízení se nepovažují kalkulátory, diáře, mobilní telefony, pagery, kamery a fotoaparáty, navigační systémy (GPS) a mobilní komunikační zařízení s výjimkou notebooků a tabletů.
 46. **Přímým úderem blesku** se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjistitelná podle viditelných destruktivních účinků na věc nebo na budově, v níž byla věc v době pojistné události uložena. Úderem blesku není dočasně přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
 47. **Průvodními jevy požáru** se rozumí teplo a zplodiny hoření vznikající při požáru a dále působení hasební látky použité při zásahu proti požáru.
 48. **Příslušenstvím stroje** jsou zařízení a prostředky spojené se strojem, které jsou po technické stránce nezbytné pro činnost stroje podle jeho účelu. Za příslušenství stroje se nepovažují data.
 49. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.
 50. **Rekonstrukce dat** je pro účely tohoto pojištění nový vstup dat ze záložních nosičů dat nebo nový vstup dat provedený manuálně z původních dokumentů.

51. Za **sdružený živel** se považuje požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, víchřice nebo krupobití, sesuv (tj. sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín, sesouvání nebo zřícení lavin), zemětřesení, tíha sněhu nebo námraza, vodovodní nebezpečí.
52. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
53. **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
54. **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín** se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
55. **Součástí věci** je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.
56. **Strojní zařízení** je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.
57. **Sublimitem pojistného plnění** se rozumí horní hranice plnění v rámci sjednaného limitu pojistného plnění.
58. **Škodný průběh** je poměr mezi vyplaceným plněním a zaplaceným pojistným za hodnocené období specifikované v pojistné smlouvě vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.
59. **Škody způsobené jadernými riziky** jsou škody vzniklé:
- a) z ionizujícího zařízení nebo kontaminacími radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
 - b) z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
 - c) z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.
60. **Škodou vzniklou v důsledku kybernetických nebezpečí** se rozumí škoda způsobená:
- a) užíváním, zneužitím nebo selháním internetu, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
 - b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
 - c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu,
 - d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
 - e) jakýmkoli porušením, zničením, zkreslením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
 - f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného.
61. **Taveninou** se stává jakákoli hmotná substance, která je při běžných teplotách v tuhém stavu a působením tepla přechází do stavu tekutého (např. sklo, kovy, litina, ocel, čedič).
62. **Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
63. **Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
64. **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má věc ve své dispozici a může využívat její užité vlastnosti, a to i formou braní jejích plodů a užitků (požívání věci).
65. **Věci sloužící provozu pojištěného** se rozumí věci, které mají hmotnou podstatu a které jsou užívány pojištěným k podnikatelské činnosti, a dále věci, které mají hmotnou podstatu a které slouží pojištěnému k zajištění chodu provozu.
Za věci sloužící provozu pojištěného se však nepovažují přístupové cesty (silnice, mosty, schodiště, výtahy, apod.) nacházející se mimo místo pojištění.
66. **Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.
67. **Vodovodním zařízením** se rozumí:
- a) potrubí pro přívod, rozvod a odvod vody včetně armatur a zařízení na ně připojených,
 - b) rozvody topných a klimatizačních systémů včetně těles a zařízení na ně připojených.
- Za vodovodní zařízení se nepovažují střešní žlaby a vnější dešťové svody.
68. **Výbavou** se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje nebo věci výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou. Za výbavu stroje se nepovažují data.
69. **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké vyrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.
70. **Výměnné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
71. **Výrobkem** se rozumí hmotná movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena, vypěstována nebo jinak získána a je určena k uvedení na trh za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití, bez ohledu na stupeň jejího zpracování, a to i tehdy, je-li součástí nebo příslušenstvím jiné movité nebo nemovité věci. Za výrobek se považuje také ovladatelná přírodní síla, která je určena k uvedení na trh, například elektřina.
72. **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.

73. **Zatajením věci** se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele nálezem, omylem nebo jinak bez svolení pojištěného.
74. **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohyby zemské kůry, dosahující intenzity alespoň 6. stupně mezinárodní stupnice MSK - 64, udávající makroseismické účinky zemětřesení, a to v místě pojištění (nikoli v epicentru).
75. **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů - flóry a fauny). Za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná újma, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy). Kontaminací se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality jednotlivých složek životního prostředí.
76. **Znovuzřízení věci** se rozumí dosažení stavu, v jakém se věc nacházela před pojistnou událostí. Za odpovídající náklad se považuje:
- u staveb částka, kterou je třeba obvykle vynaložit k vybudování novostavby téhož druhu, rozsahu a kvality v daném místě, včetně nákladů na zpracování projektové dokumentace,
 - u movitých věcí částka, kterou je třeba vynaložit na obnovu věci nebo částka, kterou je třeba vynaložit na výrobu nové věci stejného druhu a kvality v daném místě; určující je ta částka, která je ze zjištěných částek nižší.
77. **Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy osoba oprávněná s věcí disponovat pozbyla nezávisle na své vůli možnost s ní disponovat.

Doložka pro pojištění profesní odpovědnosti DPO103 - profesní odpovědnost auditorů, daňových poradců, účetních (1401)

Níže uvedená ujednání této doložky jsou přílohou pojistné smlouvy a doplňují nebo mění ustanovení VPP a ZPP vztahující se k tomuto pojištění.

- Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou:
 - obchodováním s cennými papíry,
 - výkonem funkce správce podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
 - výkonem exekuční činnosti,
 - při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
 - při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy.
- Pojištění se týká i vady poskytnuté odborné služby při aplikaci mezinárodních standardů vztahujících se k provádění pojištěné činnosti. Mezinárodními standardy se rozumí zejména mezinárodní účetní standardy (IAS), mezinárodní standardy účetního výkaznictví (IFRS) a související interpretace (interpretace SIC-IFRIC), novely těchto standardů a souvisejících interpretací vydané nebo přijaté Radou pro mezinárodní účetní standardy (IASB), mezinárodní standardy pro audit (ISA).

Doložka pro pojištění profesní odpovědnosti DPO104 - profesní odpovědnost osob oprávněných k výkonu projektové činnosti (autorizovaný architekt, inženýr nebo technik, osoba oprávněná k výkonu vybraných činností ve výstavbě, apod.) (1401)

Níže uvedená ujednání této doložky jsou přílohou pojistné smlouvy a doplňují nebo mění ustanovení VPP a ZPP vztahující se k tomuto pojištění.

- Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou:
 - nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
 - vadou typového projektu za druhou nebo další újmu. Typovým projektem se rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
 - vadou projektu týkajícího se zařízení využívajícího jadernou energii,
 - na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
 - vadou projektu týkajícího se přehrad,
 - vadou projektu týkajícího se podzemních nebo podvodních dolů nebo podzemních prací s tím souvisejících.



DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Následující doložky z těchto dodatkových pojistných podmínek rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

Doložka DODP132 - Náklady na demontáž vadného výrobku a montáž bezvadného výrobku - Rozšíření rozsahu pojištění (1711)

Odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. f) a nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku (nikoli však pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání) vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu na jmění (škodu) spočívající výlučně v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku, která vznikla jinému jinak než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Pojistitel v takovém případě poskytne plnění výlučně za účelně vynaložené náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a za účelně vynaložené náklady na montáž, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek.

Náklady specifikované v druhém odstavci této doložky uhradí pojišťitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

Odchylně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojišťitel povinen poskytnout pojistné plnění z pojištění dle této doložky za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) konkrétní vadný výrobek, který způsobil škodu ve smyslu prvního odstavce této doložky, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo po retroaktivním datu, kterým je 1. 1. 2018,
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu škody proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady specifikované v odstavci druhém této doložky,
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojišťiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Odchylně od čl. 6 ZPP P-600/14 je předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění dle této doložky, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných v druhém odstavci této doložky došlo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- b) konkrétní vadný výrobek, který způsobil škodu ve smyslu prvního odstavce této doložky, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- c) ke smontování konkrétního vadného výrobku s jinou věcí, připevnění konkrétního vadného výrobku k jiné věci nebo osazení konkrétního vadného výrobku do jiné věci, který způsobil škodu ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- d) nárok na náhradu škody byl uplatněn na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- e) nárok na náhradu škody byl uplatněn podle platného právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- f) pojištěný za škodu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném v pojistné smlouvě.

Pojišťitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném právním řádem státu nacházejícího se na území uvedeném v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou v přičinné souvislosti s dodaným vadným výrobkem. Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit jakoukoli újmu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku.

Pojištění se dále nevztahuje na náhradu nákladů na přepravu výrobku bez vad určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek,

spojených jakkoli s provedením odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek.

Pojištění se dále nevztahuje na případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena.

Pojistitel dále nehradí újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo výrobek bez vad určený k výměně vadného výrobku.

Pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících).

Pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část,
- b) drážní/kolejové vozidlo nebo jeho část,
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část,
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Pojistitel dále nehradí náklady specifikované v odstavci druhém této doložky, jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést, stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu.

Na pojištění dle této doložky se dále vztahují všechny vyluky a omezení pojistného plnění vyplývající z příslušných ustanovení pojistné smlouvy, jejích doložek a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo pojistných podmínkách není výslovně ujednáno jinak.

Na toto pojištění se nevztahuje vyluka uvedená v čl. 2 odst. 3) písm. b) ZPP P-600/14.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání (např. dle doložky DODP106 - Křížová odpovědnost), s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě ujednaného odchylného ujednání právě od tohoto ujednání této doložky, nehradí pojistitel z pojištění dle této doložky újmu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout subjektům uvedeným v čl. 2 odst. 4) písm. a) až c) ZPP P-600/14, ani žádné jiné nároky ani náklady těchto subjektů.



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

POJISTNÁ

OBSAH

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění	1
Článek 2 Výluky z pojištění	1
Článek 3 Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání	2
Článek 4 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností	3

Článek 5 Pojistná událost	3
Článek 6 Územní platnost pojištění	3
Článek 7 Náklady právní ochrany	3
Článek 8 Plnění pojistitele	4
Článek 9 Výklad pojmů	4

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění

- 1) Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu nebo škodu (újmu na jmění) uvedenou v dalších odstavcích tohoto článku, za předpokladu, že byla způsobena jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, pro které je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění.
- 2) V případě újmy na životě nebo zdraví člověka poskytne pojistitel náhradu:
 - a) nemajetkové újmy způsobené zásahem do práva poškozeného na ochranu jeho zdraví (např. bolestné, ztížení společenského uplatnění),
 - b) duševních útrap manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému v případě usmrcení nebo zvláště závažného ublížení na zdraví poškozeného,
 - c) následné finanční škody, která vznikla jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, pokud se na takovou újmu vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ztráta na výděleku, ušlý zisk, náklady léčby, náklady pohřbu).
- 3) V případě újmy na hmotné věci (dále jen „věc“) poskytne pojistitel náhradu:
 - a) škody způsobené na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
 - b) následné finanční škody, která vznikla vlastníkově věci nebo osobě oprávněně užívající věc na základě smlouvy jako přímý důsledek škody uvedené v písm. a), pokud se na škodu na takové věci vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk, náklady na likvidaci zničené věci, půjčovné za náhradní stroj).
- 4) V případě újmy na živém zvířeti (dále jen „zvíře“) poskytne pojistitel náhradu:
 - a) škody způsobené usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
 - b) následné finanční škody, která vznikla vlastníkově zvířeti nebo osobě oprávněně užívající zvíře na základě smlouvy jako přímý důsledek škody uvedené v písm. a) pokud se na škodu na zvířeti vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk), účelně vynaložené náklady spojené s péčí o zdraví zraněného zvířete se hradí tomu, kdo je vynaložil.
- 5) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného poskytnout:
 - a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložených zdravotní pojistnou,
 - b) regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku újmy na zdraví nebo životě člověka, na kterou se vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek. Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřené podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

6) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti sloužící k výkonu činnosti, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění.

7) Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně pojištěného proti uplatněnému nároku na náhradu újmy, pokud se na ni vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek, a to v rozsahu vyplývajícím z čl. 7.

8) Pouze je-li tak ujednáno v pojistné smlouvě, vztahuje se pojištění také na povinnost nahradit újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání (dále jen „**pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání**“).

Článek 2 Výluky z pojištění

- 1) Pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:
 - a) úmyslně (včetně svěvole nebo škodolibostí),
 - b) v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorových vozidel (včetně motorových vozidel sloužících jako pracovní stroje apod.), drážních vozidel, vzdušných dopravních prostředků (včetně bezpilotních systémů), plavidel, jakož i letišť, ploch určených ke vzletům a přistáním sportovních létajících zařízení, přístavů a přístavišť, drah nebo lanovek, a to všeho druhu a bez ohledu na to, jestli se na povinnost pojištěného nahradit újmu vztahuje povinné pojištění,
 - c) sesedáním nebo sesouváním půdy, erozí, průmyslovým odstřelem nebo v důsledku poddolování;
 - d) formaldehydem, azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest, umělým minerálním vláknem nebo toxickou pláští;
 - e) zavlečením nebo rozšířením nakažlivé choroby lidí, zvířat nebo rostlin. Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání (je-li sjednáno) se však vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou zavlečením nebo rozšířením nakažlivé choroby



- lidí nebo zvířat v důsledku požití závadných potravin, krmiv nebo nápojů vyrobených nebo dodaných pojištěným (např. salmonelóza, listerióza);
- f) genetickými změnami organismů nebo geneticky modifikovanými organismy;
- g) působením magnetických nebo elektromagnetických polí;
- h) v souvislosti s činností, při které právní předpis stanoví, že pojištění vznikne bez uzavření pojistné smlouvy na základě jiných skutečností;
- i) v souvislosti s činností, při které právní předpis ukládá povinnost uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu (újmou);
- j) dotčením práva na ochranu osobnosti člověka nebo právní osobnosti právnické osoby. Pojištění se však vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou dotčením práva na ochranu života nebo zdraví v rozsahu čl. 1, jehož příčinou nebyl zásah do jiného práva na ochranu osobnosti (např. omezení osobní svobody, zásah do cti nebo důstojnosti);
- k) prodlením se splněním smluvní povinnosti;
- l) při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zásilatelských smluv;
- m) na věci nebo zvířeti, které pojištěný užívá neoprávněně;
- n) z vlastnictví nebo provozování skládek nebo úložišť odpadů včetně likvidace odpadů;
- o) při profesionální sportovní činnosti;
- p) na zdraví nebo na životě aktivním účastníkům organizované sportovní soutěže, kromě soutěže organizované školou nebo školským zařízením;
- q) odcizením věci ze střeženého objektu nebo prostoru při zajišťování ostrahy majetku;
- r) dodavatelem nebo distributorem elektřiny, plynu, vody nebo tepla přerušením, omezením nebo kolísáním jejich dodávek (včetně přepětí, přetlaku apod.);
- s) v souvislosti s nakládáním se stěhováním, pyrotechnikou, výbušninami, stlačenými nebo zkapalněnými plyny, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady;
- t) znečištěním životního prostředí, pokud újmu nezpůsobila náhla a nahodilá porucha ochranného zařízení;
- u) v důsledku porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti, o kterých pojištěný v době uzavření pojistné smlouvy věděl nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl vědět;
- v) v souvislosti s činností pojištěného, kterou vykonává neoprávněně;
- w) osobou s nebezpečnými vlastnostmi, které se pojištěný vědomě ujal tak, že jí bez její nutné potřeby poskytl útluk nebo jí světl určitou činnost.

2) Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na povinnost:

- a) nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti,
- b) nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá,
- c) poskytnout:
 - i) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
 - ii) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,
 pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

3) Pojistitel neposkytne plnění za:

- a) újmu, jestliže pojištěný převzal povinnost k její náhradě v rozsahu širším, než který vyplývá z právního předpisu, včetně případů, kdy pojištěný nemůže uplatnit námitku promlčení z toho důvodu, že sjednal další promlčecí lhůtu, než která vyplývá z právního předpisu, nebo se námitky promlčení vzdal,
- b) práva z vadného plnění (vady, záruky) a náklady spojené s uplatněním těchto práv,
- c) způsobenou ekologickou újmu a náklady a povinnosti s ní související, včetně preventivních,

- d) pokuty, penále či jiné smluvní, správní nebo trestní sankce nebo jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter, bez ohledu na to, komu byly uloženy,
- e) náhradu nemajetkové újmy v jiných případech, než jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2),
- f) náhradu újmy nebo práva, které byly přiznány soudem ve Spojených státech amerických nebo Kanadě nebo na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady.

4) Pojistitel neuhradí újmu, jejíž náhrada je pojištěným povinen poskytnout:

- a) svému manželovi, registrovanému partnerovi, sourozenci, příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které s ním žijí ve společné domácnosti,
- b) svým společníkům nebo jejich manželům, registrovaným partnerům, sourozencům nebo příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí se společníkem ve společné domácnosti,
- c) právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

5) Další vyluky vztahující se k pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání jsou uvedeny v čl. 3.

6) Na pojištění se mohou vztahovat ještě další vyluky uvedené v pojistné smlouvě, jiných ustanoveních těchto pojistných podmínek, jiných pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění nebo vyplývajících z právních předpisů.

Článek 3 Další vyluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

- 1) Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání se vedle vyluk vyplývajících z čl. 2 nevztahuje na újmu způsobenou výrobkem nebo výsledkem vady práce, která se projevila po jejím předání:
- a) který nebyl dostatečně testován podle uznávaných pravidel vědy a techniky nebo způsobem stanoveným právním předpisem,
 - b) který pojištěný získal za podmínek, které mu brání uplatnit právo na náhradu újmy vůči jinému odpovědnému subjektu v souladu s právními předpisy,
 - c) který je z technického hlediska bez vady, ale nedosahuje avizovaných nebo dohodnutých funkčních parametrů,
 - d) který na žádost poškozeného pojištěný změnil nebo instaloval do jiných podmínek, než pro které je určen,
 - e) který je součástí vzdušného dopravního prostředku,
 - f) jehož součástí jsou látky pocházející z lidského těla nebo z těchto látek získané deriváty nebo biosyntetické výrobky.

2) Pojistitel dále neposkytne plnění za:

- a) újmu na vadném výrobku,
- b) újmu způsobenou dodáním vadného projektu, konstrukčního návrhu apod.,
- c) újmu způsobenou tabákem nebo tabákovým výrobkem,
- d) újmu vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku, s výjimkou újmy způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- e) újmu vzniklou v důsledku závadnosti věci, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí vadného stroje dodaného, montovaného nebo udržovaného pojištěným, s výjimkou újmy způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- f) náklady související s odstraněním, demontáží, vyjmutím nebo uvolněním vadného výrobku a náklady související s montáží, připevněním nebo osazením bezvadného výrobku, bez ohledu na to, kým byly vynaloženy,
- g) náklady vzniklé při kontrole, zkoušení nebo opravě výrobku, bez ohledu na to, kým byly vynaloženy,
- h) náklady související s kontrolou, zkoušením, opravou nebo novým provedením práce, která byla provedena vadně, bez ohledu na to, kým byly vynaloženy,

- i) vrácení plateb získaných za výrobek nebo za provedení práce,
- j) náklady na stažení výrobku z trhu.

Článek 4 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností

- 1) Nastane-li škodná událost, má pojištěný zejména následující povinnosti:
 - a) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu újmy, a vyjádřit se ke své povinnosti nahradit vzniklou újmu, k požadované náhradě újmy a její výši;
 - b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci, společníkovi, členovi, statutárnímu orgánu nebo členovi statutárního nebo kontrolního orgánu zahájeno řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávní nebo trestní soudní řízení, přestupkové nebo jiné správní řízení) nebo rozhodčí řízení; a informovat o průběhu a výsledcích řízení;
 - c) nesmí bez souhlasu pojištětele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části;
 - d) nesmí bez souhlasu pojištětele zcela nebo zčásti uspokojit (v penězích nebo uvedením do předesešlého stavu) ani uznat či jinak smírně vyřešit nárok na náhradu újmy, který byl proti němu uplatněn.
- 2) Pojištěný má v řízení o náhradě újmy vedeném proti němu zejména následující povinnosti:
 - a) postupovat v souladu s pokyny pojištětele,
 - b) nesmí bez souhlasu pojištětele uzavřít soudní smír nebo se jinak smírně vyrovnat,
 - c) vznést námitku promlčení,
 - d) podat opravný prostředek, včetně odporu, pokud se s pojištětelem nedohodne jinak,
 - e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zmeškání nebo pro uznání.
- 3) Pojištětel není povinen plnit, jestliže pojištěný porušil některou z povinností uvedených v odst. 1) písm. c) a v odst. 2) písm. b) až e).
- 4) Další povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností mohou vyplývat z ustanovení pojistné smlouvy, jiných pojistných podmínek vztahujících se ke sjednanému pojištění a právních předpisů.

Článek 5 Pojistná událost

- 1) Pojistnou událostí je uplatnění oprávněného nároku na náhradu újmy vůči pojištěnému, pokud je s ním spojena povinnost pojištětele poskytnout pojistné plnění.
- 2) Pojištětel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala v době trvání pojištění.
- 3) V případě újmy způsobené vadou výrobku je pojištětel odchylně od odst. 2) povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným v době trvání pojištění úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným v době trvání pojištění převedeno vlastnické právo.
- 4) V případě újmy způsobené vadou vykonané práce, která se projevila po jejím předání, je pojištětel odchylně od odst. 2) povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že:
 - a) příčina vzniku újmy, tj. vada vykonané práce, nastala v době trvání pojištění, a současně
 - b) k předání výsledků vykonané práce došlo v době trvání pojištění.

- 5) Více nároků na náhradu újmy vyplývajících z jedné příčiny nebo z více příčin, které spolu přímo souvisejí, se považuje za jednu pojistnou událost, a to nezávisle na počtu poškozených osob.

Článek 6 Územní platnost pojištění

- 1) Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že jsou současně splněny následující podmínky:
 - a) újma (resp. první z na sebe navazujících újem) vznikla na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
 - b) příčina vzniku újmy nastala na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
 - c) pojištěný za újmu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě.
- 2) V případě újmy způsobené vadou výrobku je odchylně od odst. 1) předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění, že jsou současně splněny následující podmínky:
 - a) újma (resp. první z na sebe navazujících újem) vznikla na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
 - b) konkrétní výrobek, který způsobil újmu, byl pojištěným na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě převedeno vlastnické právo,
 - c) pojištěný za újmu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě.
- 3) V případě újmy způsobené vadou vykonané práce, která se projevila po jejím předání, je odchylně od odst. 1) předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění, že jsou současně splněny následující podmínky:
 - a) újma (resp. první z na sebe navazujících újem) vznikla na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
 - b) k předání výsledků vykonané práce došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
 - c) pojištěný za újmu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Článek 7 Náklady právní ochrany

- 1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu v souvislosti se vznikem škodné události pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami a právními předpisy, je pojištětel povinen uhradit účelně vynaložené náklady:
 - a) řízení o náhradě újmy před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění povinnosti pojištěného k náhradě újmy nebo její výše v souvislosti se škodnou událostí, a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních,
 - b) na obhajobu v trestním řízení (v přípravném řízení i v řízení před soudem ve všech stupních) vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí, pokud se k tomu písemně zavázal,
 - c) mimosoudního projednávání nároku poškozeného na náhradu újmy, pokud se k tomu písemně zavázal.
- 2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. 1), které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta v České republice stanovenou příslušnými právními předpisy, pojištětel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.
- 3) Pojištětel nehradí náklady podle odst. 1), jestliže byl pojištěný v souvislosti se škodnou událostí uznán vinným úmyslným trestným činem. Pokud již pojištětel tyto náklady uhradil, má proti pojištěnému právo na vrácení vyplacené částky.

Článek 8 Plnění pojistitele

1) **Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.** Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

2) **Pro specifický rozsah pojištění (zejména při pojištění) lze v rámci limitu pojistného plnění sjednat zvláštní limit pojistného plnění (dále jen „sublimit“).** Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události nastalé ze specifického rozsahu pojištění maximálně do výše příslušného sublimitu. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku příslušného sublimitu. Je-li specifický rozsah pojištění sjednán na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění během doby jeho trvání pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu.

3) **Výše úhrady nákladů právní ochrany podle čl. 7 spolu s poskytnutým pojistným plněním z jedné pojistné události může dosáhnout maximálně výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě, resp. výše sublimitu sjednaného pro příslušný specifický rozsah pojištění, pokud pojistná událost nastala výlučně z takového specifického rozsahu pojištění.**

4) **Limit pojistného plnění a sublimitu, zahrnující úhradu nákladů právní ochrany podle čl. 7, zvolil pojistník po zvážení a s vědomím všech rizik spojených s činností nebo vztahem, pro které je pojištění sjednáno.**

5) **Za újmu způsobenou na klenotech a jiných cennostech, věcech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty (např. obrazy, sochy, sbírky známek), penězích, směnkách, cenných papírech, zaknihovaných cenných papírech a ceninách je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z jedné pojistné události za všechny takové věci nejvýše do celkové částky 500 000 Kč.**

6) **Je-li šetření pojistitele závislé na výsledku řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávního nebo trestního soudního řízení, přestupkového nebo jiného správního řízení) nebo rozhodčího řízení, nemůže být bez něj ukončeno.** Pojistitel v takovém případě není do doby, kdy je mu doručeno pravomocné rozhodnutí tohoto orgánu, v prodlení s poskytnutím pojistného plnění ani zálohy na pojistné plnění.

7) **Pokud se k jedné pojistné události vztahuje více spoluúčastí, odečte se od celkové výše pojistného plnění pouze ta spoluúčast, která je z nich nejvyšší.**

Článek 9 Výklad pojmů

1) **Motorovým vozidlem se rozumí nekolejové vozidlo poháněné vlastním motorem - včetně motorových vozidel sloužících jako pracovní stroje (např. bagr, autojeřáb, rolba, pásový nebo kolový finišer), trolejbusů, elektrovozidel, vozítek segway apod. - bez ohledu na to, jestli je takové vozidlo určeno k provozu na pozemních komunikacích a jestli mu byla přidělena registrační značka (státní poznávací značka).**

2) **Objednanou činností se rozumí zejména zpracování, oprava, úprava, prodej, úschova, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci.**

3) **Odpovědností za újmu se rozumí z právních předpisů vyplývající povinnost nahradit újmu.**

4) **Ochranným zařízením se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením látek na životní prostředí. Náhlou a nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí náhla a nahodilá porucha způsobená vnitřní závadou zařízení, kterou pojištěný nemohl předpokládat ani při řádné péči.**

5) **Osobami žijícími ve společné domácnosti se rozumí fyzické osoby, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby.**

6) **Poddolováním se rozumí důsledky lidské činnosti spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobným podzemních staveb.**

7) **Poškozením věci se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možné odstranit ekonomicky účelnou opravou, nebo změna stavu věci, kterou objektivně nelze odstranit ekonomicky účelnou opravou, přesto však je věc použitelná k původnímu účelu.**

8) **Právníkou osobou, se kterou je pojištěný majetkově propojen, se rozumí:**
a) právníká osoba, ve které má pojištěný větší než 50% majetkovou účast,
b) právníká osoba, která má v pojištěném větší než 50% majetkovou účast,
c) právníká osoba, ve které má větší než 50% majetkovou účast subjekt, který má větší než 50% majetkovou účast zároveň v pojištěném.

9) **Profesionální sportovní činností se rozumí sportovní činnost, kterou sportovci vykonávají za úplatu, jakož i příprava k této činnosti.**

10) **Předáním vykonané práce je předání výsledků vykonané práce po jejím provedení objednateli, zákazníkovi nebo jiné osobě oprávněné k jejich převzetí.**

11) **Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.**

12) **Sesouváním půdy se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu.**

13) **Společníkem se rozumí společník obchodní společnosti, který je zapsán v obchodním nebo jiném veřejném rejstříku.**

14) **Užíváním věci se rozumí stav, kdy pojištěný má věc ve své dispozici a může využívat její užité vlastnosti, a to i formou brání jejích plodů a užitků (požívání věci).**

15) **Vadou vykonané práce se rozumí stav, kdy výsledek vykonané práce nevykazuje stanovené, avizované nebo dohodnuté vlastnosti; v ostatních případech vlastnosti, které lze rozumně očekávat.**

16) **Vadou výrobku se rozumí stav, kdy výrobek nevykazuje stanovené, avizované nebo dohodnuté vlastnosti; v ostatních případech vlastnosti, které lze od něj rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh.**

17) **Věcí se rozumí věc hmotná. Ujednání vztahující se na věci se na zvíře používají obdobně, a to v rozsahu, ve kterém to neodporuje jeho povaze.**

18) **Výrobek** se rozumí hmotná movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena, vypěstována nebo jinak získána a je určena k uvedení na trh za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití, bez ohledu na stupeň jejího zpracování, a to i tehdy, je-li součástí nebo příslušenstvím jiné movité nebo nemovité věci. Za výrobek se považuje také ovladatelná přirodní síla, která je určena k uvedení na trh, například elektřina.

19) **Vzdušným dopravním prostředkem** se rozumí letadlo, horkovzdušný balón, vzducholoď nebo jiné zařízení schopné vyvozovat síly nesoucí jej v atmosféře.

20) **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná újma, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení rostlin v důsledku kontaminace půdy, ušlý zisk). Kontaminací se rozumí zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonty nebo kvality jednotlivých složek životního prostředí.

21) **Zničením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možné odstranit ekonomicky účelnou opravou a pro kterou věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

22) **Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí nakládat.



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb

P-610/14

OBSAH

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění.....	1	Článek 5 Územní platnost pojištění.....	2
Článek 2 Výluky z pojištění.....	1	Článek 6 Náklady právní ochrany.....	2
Článek 3 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinnosti.....	2	Článek 7 Plnění pojistitele.....	2
Článek 4 Pojistná událost.....	2	Článek 8 Výklad pojmů.....	1

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění

1) Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb (dále též „**pojištění profesní odpovědnosti**“) se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu nebo škodu (újmu na jmění) uvedenou v dalších odstavcích tohoto článku, za předpokladu, že byla způsobena jinému vadou poskytnuté odborné služby při podnikatelské činnosti pojištěného, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění (dále jen „**pojištěná činnost**“).

2) V případě újmy na životě nebo zdraví člověka poskytne pojistitel náhradu:

- nemajetkové újmy způsobené zásahem do práva poškozeného na ochranu jeho zdraví (např. bolestné, ztížení společenského uplatnění),
- duševních útrap manžela, rodiče, dítěte nebo jiné osoby blízké poškozenému
- následné finanční škody, která vznikla jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, pokud se na takovou újmu vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ztráta na výdělku, ušlý zisk, náklady léčení, náklady pohřbu).

3) V případě újmy na hmotné věci (dále jen „**věc**“), poskytne pojistitel náhradu:

- škody způsobené na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- následné finanční škody, která vznikla vlastníkově věci nebo osobě oprávněné užívající věc na základě smlouvy jako přímý důsledek škody uvedené v písm. a), pokud se na škodu na takové věci vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk, náklady na likvidaci zničené věci, půjčovné na náhradní stroj).

4) V případě újmy na živém zvířeti (dále jen „**zvíře**“), poskytne pojistitel náhradu:

- škody způsobené usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- následné finanční škody, která vznikla vlastníkově zvířeti nebo osobě oprávněné užívající zvíře na základě smlouvy jako přímý důsledek škody uvedené v písm. a), pokud se na škodu na zvířeti vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek (např. ušlý zisk; účelně vynaložené náklady spojené s péčí o zdraví zraněného zvířete se hrají tomu, kdo je vynaložil).

5) Pojistitel poskytne i náhradu čisté finanční škody, tj. újmy na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

6) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného poskytnout:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložených zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku újmy na zdraví nebo životě člověka, na kterou se vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou poskytováním odborných služeb.

7) Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně pojištěného proti uplatněnému nároku na náhradu újmy, pokud se na ni vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek, a to v rozsahu vyplývajícím z čl. 6.

Článek 2 Výluky z pojištění

1) Pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:

- úmyslně (včetně svévole nebo škodolibosti),
- v souvislosti s činností, při které právní předpis stanoví, že pojištění vznikne bez uzavření pojistné smlouvy na základě jiných skutečností,
- v souvislosti s činností, při které právní předpis ukládá povinnost uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu (újmu), s výjimkou pojištěné činnosti,
- v důsledku porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti, o kterých pojištěný v době uzavření pojistné smlouvy věděl nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl vědět,
- provozem pojištěné činnosti jinak než vadou poskytnuté odborné služby,
- na věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal v souvislosti s poskytováním odborné služby,
- formaldehydem, azbestem nebo materiálem obsahujícím azbest, umělým minerálním vláknem nebo toxickou plísní,
- v důsledku kybernetických nebezpečí,
- působením magnetických nebo elektromagnetických polí,
- schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- skutečným, očekávaným nebo hrozícím působením znečišťujících látek; znečištěným životního prostředí,
- prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- zneužitím účasti v hospodářské soutěži nebo omezením účasti jiných v hospodářské soutěži,
- porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- trestným činem pojištěného,
- dotčením práva na ochranu osobnosti člověka nebo právní osobnosti právnické osoby. Pojištění se však vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou dotčením práva na ochranu života nebo zdraví v rozsahu čl. 1, jehož příčinou nebyl zásah do jiného práva na ochranu osobnosti (např. omezení osobní svobody, zásah do cti nebo důstojnosti),

- q) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- r) neschopností pojištěného plnit své splatné závazky nebo jeho úpadkem,
- s) v souvislosti s činností pojištěného, kterou vykonává neoprávněně,
- t) výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby.

2) Pojistitel neposkytne plnění za:

- a) újmu, jestliže pojištěný převzal povinnost k její náhradě v rozsahu širším, než který vyplývá z právního předpisu, včetně případů, kdy pojištěný nemůže uplatnit námitku promlčení z toho důvodu, že sjednal delší promlčecí lhůtu, než která vyplývá z právního předpisu, nebo se námitky promlčení vzdal,
- b) způsobenou ekologickou újmu a náklady a povinnosti s ní související, včetně preventivních,
- c) náhradu nemajetkové újmy v jiných případech, než jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2),
- d) náhradu újmy nebo práva, které byly přiznány soudem ve Spojených státech amerických nebo Kanadě nebo na základě práva Spojených států amerických nebo Kanady,
- e) pokuty, penále či jiné smluvní, správní nebo trestní sankce nebo jiné platby, které mají represivní, exemplární nebo preventivní charakter; tato vyluka se však neuplatní v případě pokuty, penále nebo jiné správní sankce uložené poškozenému k tomu oprávněným orgánem přímo na základě právního předpisu v důsledku vady pojištěným poskytnuté odborné služby.

3) Pojistitel neuhradí újmu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout:

- a) jinému pojištěnému uvedenému v téže pojistné smlouvě,
- b) svému manželovi, registrovanému partnerovi, sourozenci, příbuzným v řadě přímé nebo osobám, které žijí s pojištěným ve společné domácnosti,
- c) osobám, s nimiž jedná ve shodě pojištěný nebo osoby uvedené v písm. b),
- d) osobám, které tvoří koncern s pojištěným nebo s osobami uvedenými v písm. b).

4) Na pojištění se mohou vztahovat ještě další vyluky uvedené v pojistné smlouvě, jiných ustanoveních těchto pojistných podmínek, jiných pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění nebo vyplývajících z právních předpisů.

Článek 3 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností

1) Nastane-li škodná událost, má pojištěný zejména následující povinnosti:

- a) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu újmy, a vyjádřit se ke své povinnosti nahradit vzniklou újmu, k požadované náhradě újmy a její výši,
- b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci, společníkovi, členovi, statutárnímu orgánu nebo členovi statutárního nebo kontrolního orgánu zahájeno řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávní nebo trestní soudní řízení, přestupkové nebo jiné správní řízení) nebo rozhodčí řízení, a informovat o průběhu a výsledcích řízení,
- c) nesmí bez souhlasu pojistitele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části,
- d) nesmí bez souhlasu pojistitele zcela nebo zčásti uspokojit (v penězích nebo uvedením do předchozího stavu) ani uznat či jinak smírně vyřešit nárok na náhradu újmy, který byl proti němu uplatněn.

2) Pojištěný má v řízení o náhradě újmy vedeném proti němu zejména následující povinnosti:

- a) postupovat v souladu s pokyny pojistitele,
- b) nesmí bez souhlasu pojistitele uzavřít soudní smír nebo se jinak smírně vyrovnat,
- c) vznést námitku promlčení,
- d) podat opravný prostředek, včetně odporu, pokud se s pojistitelem nedohodne jinak,
- e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zmeškání nebo pro uznání.

3) Pojistitel není povinen plnit, jestliže pojištěný porušil některou z povinností uvedených v odst. 1 písm. c) a v odst. 2 písm. b) až e).

4) Další povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností mohou vyplývat z ustanovení pojistné smlouvy, jiných pojistných podmínek vztahujících se ke sjednanému pojištění a právních předpisů.

Článek 4 Pojistná událost

1) Pojistnou událostí je uplatnění oprávněného nároku na náhradu újmy vůči pojištěnému, pokud je s ním spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

2) Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina vzniku újmy, tj. porušení právní povinnosti nebo jiná právní skutečnost, v jejímž důsledku újma vznikla, nastala po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak,
- b) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému v době trvání pojištění,
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku pojištění.

3) Více nároků na náhradu újmy vyplývajících z jedné příčiny nebo z více příčin, které spolu právně nebo ekonomicky souvisejí, se považuje za jednu pojistnou událost, a to nezávisle na počtu poškozených osob, jakož i počtu pojištěných majících podíl na vzniku újmy.

Článek 5 Územní platnost pojištění

1) Předpokladem vzniku práva na plnění z pojištění je, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
- b) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě,
- c) pojištěný za újmu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě.

2) Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném právním řádem státu nacházejícího se na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Článek 6 Náklady právní ochrany

1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu v souvislosti se vznikem škodné události pojistnou smlouvou, pojistními podmínkami a právními předpisy, je pojistitel povinen uhradit účelné vynaložené náklady:

- a) řízení o náhradě újmy před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění povinnosti pojištěného k náhradě újmy nebo její výše v souvislosti se škodnou událostí, a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních,
- b) na obhajobu v trestním řízení (v přípravném řízení i v řízení před soudem ve všech stupních) vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí, pokud se k tomu písemně zavázal,
- c) mimosoudního projednávání nároku poškozeného na náhradu újmy, pokud se k tomu písemně zavázal.

2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. 1), které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta v České republice stanovenou příslušnými právními předpisy, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.

3) Pojistitel nehradí náklady podle odst. 1), jestliže byl pojištěný v souvislosti se škodnou událostí uznán vinným úmyslným trestným činem. Pokud již pojistitel tyto náklady uhradil, má proti pojištěnému právo na vrácení vyplacené částky.

Článek 7 Plnění pojistitele

1) Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

2) Pro specifický rozsah pojištění (zejména připojištění) lze v rámci limitu pojistného plnění sjednat zvláštní limit pojistného plnění (dále jen „sublimit“). Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události nastalé ze specifického rozsahu pojištění maximálně do výše příslušného sublimitu. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění během doby trvání pojištění poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu.

3) Výše úhrady nákladů právní ochrany podle čl. 6 spolu s poskytnutým pojistným plněním z jedné pojistné události může dosáhnout maximálně výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě, resp. výše sublimitu sjednaného pro příslušný specifický rozsah pojištění, pokud pojistná událost nastala vylučně z takového specifického rozsahu pojištění.

4) Limit pojistného plnění a sublimity, zahrnující i úhradu nákladů právní ochrany podle čl. 6, zvolil pojistník po zvážení a s vědomím všech rizik spojených s činností nebo vztahem, pro které je pojištění sjednáno.

5) Je-li šetření pojistitele závislé na výsledku řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávního nebo trestního soudního řízení, přestupkového nebo jiného správního řízení) nebo rozhodčího řízení, nemůže být bez něj ukončeno. Pojistitel v takovém případě není do doby, kdy je mu doručeno pravomocné rozhodnutí tohoto orgánu, v prodlání s poskytnutím pojistného plnění ani zálohy na pojistné plnění.

6) Pokud se k jedné pojistné události vztahuje více spoluúčastí, odečte se od celkové výše pojistného plnění pouze ta spoluúčast, která je z nich nejvyšší.

Článek 8 Výklad pojmů

1) **Jednáním ve shodě** se rozumí jednání dvou nebo více osob nakládajících hlasovacími právy za účelem ovlivnění, ovládnutí nebo jednotného řízení obchodní korporace. Osobami jednajícími ve shodě jsou fyzické a právnické osoby, o kterých to stanoví příslušný právní předpis (např. ovládající osoba a jí ovládané osoby, vlivné a ovlivněné osoby, osoby blízké podle občanského zákoníku, osoby, které uzavřely dohodu o výkonu hlasovacích práv, osoby ovládané stejnou ovládající osobou).

2) **Odbornou službou** se rozumí např. služby architektů, projektantů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě, advokátů, notářů, pojišťovacích zprostředkovatelů, patentových zástupců, soudních exekutorů, insolvenčních správců, auditorů, daňových a účetních poradců, líčivátorů, dražebníků, oceňovatelů majetku, znalců a tlumočnicků.

3) **Odpoovědností za újmu** se rozumí z právních předpisů vyplývající povinnost nahradit újmu.

4) **Osobami tvořícími koncern** se rozumí fyzické nebo právnické osoby podrobené jednotnému řízení (řízená osoba) jinou osobou nebo osobami (řídící osoba).

5) **Osobami žijícími ve společné domácnosti** se rozumí fyzické osoby, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby.

6) **Pojištěným** je:

- a) fyzická nebo právnická osoba poskytující odborné služby,
- b) účastník sdružení při výkonu pojištěné činnosti v rámci tohoto sdružení,
- c) společník, statutární orgán, člen statutárního a kontrolního orgánu právnické osoby uvedené v písm. a) při výkonu pojištěné činnosti pro tuto právnickou osobu,
- d) zaměstnanec při výkonu práce v rámci pojištěné činnosti pro osobu uvedenou v písm. a),
- e) osoba činná při výkonu pojištěné činnosti pro osobu uvedenou v písm. a) na základě smlouvy.

7) **Poškozením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou je objektivně možné odstranit ekonomicky účelnou opravou, nebo změna stavu věci, kterou objektivně nelze odstranit ekonomicky účelnou opravou, přesto však je věc použitelná k původnímu účelu.

8) **Společníkem** se rozumí společník obchodní společnosti, který je zapsán v obchodním nebo jiném veřejném rejstříku.

9) **Újmou způsobenou kybernetickým nebezpečím** se rozumí újma nebo náklady způsobené:

- a) užíváním nebo zneužitím, fungováním nebo selháním internetu, vnitřní nebo soukromé sítě, internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení či služby,
- b) daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem počítačového viru nebo obdobného programu,
- d) elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
- e) porušením, zničením, zkreslením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
- f) ztrátou možnosti využívat data nebo jejich funkčnost, kódování, programů, programového vybavení počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti ze strany pojištěného,
- g) nesprávným rozpoznáním, zachycením, uložením, zachováním, vyhodnocením nebo zpracováním data jinak než jako skutečného kalendářního data.

10) **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má věc ve své dispozici a může využívat její užitečné vlastnosti, a to i formou braní jejích plodů a užitků (požívání věci).

11) **Věcí** se rozumí věc hmotná. Ujednání vztahující se na věci se na zvíře použijí obdobně, a to v rozsahu, ve kterém to neodporuje jeho povaze.

12) **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná újma, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení rostlin v důsledku kontaminace půdy, ušlý zisk). Kontaminací se rozumí zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity nebo kvality jednotlivých složek životního prostředí.

13) **Znečišťujícími látkami** se rozumí pevné, kapalné nebo plynné látky (zejména plyny, páry, popílek, kouř, kyseliny, zásady, chemikálie a odpad), jejichž působením vzniká újma. Újma vznikající působením teploty, vlhkosti, hluku a záření se považuje za újmu vzniklou působením znečišťujících látek.

14) **Zničením věci** se rozumí změna stavu věci, kterou objektivně není možné odstranit ekonomicky účelnou opravou a pro kterou věc již nelze dále používat k původnímu účelu.

15) **Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy poškozený ztratil nezávisle na své vůli možnost s věcí nakládat.



Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti silničního dopravce

OBSAH

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění.....	1	Článek 5 Pojistná událost.....	2
Článek 2 Územní platnost pojištění.....	1	Článek 6 Náklady právní ochrany.....	2
Článek 3 Výluky z pojištění.....	1	Článek 7 Plnění pojistitele.....	2
Článek 4 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinnosti.....	1	Článek 8 Výklad pojmů.....	2

Článek 1 Pojistné nebezpečí a rozsah pojištění

1) Pojištění se vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu na jmění (dále jen „škodu“) vzniklou jinému na hmotné movité věci, kterou pojištěný jako silniční dopravce převzal za účelem její přepravy jako nákladu silničním vozidlem (dále jen „základní“).

2) Z pojištění má pojištěný právo, aby pojistitel uhradil v případě vzniku pojistné události škodu vzniklou na zásilce.

3) Pojištění se vztahuje také na náhradu nákladů nutných k právní ochraně pojištěného proti uplatněnému nároku na náhradu škody, pokud se na něj vztahuje pojištění sjednané na základě těchto pojistných podmínek, a to v rozsahu vyplývajícím z čl. 6.

4) Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu vzniklou na zásilce:

- a) podle právních předpisů platných v České republice s výjimkou Úmluvy o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě,
- b) podle Úmluvy o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (dále jen „Úmluva CMR“).

Článek 2 Územní platnost pojištění

Pojištění se vztahuje na škody vzniklé na zásilce na území Evropy, není-li ujednáno jinak.

Článek 3 Výluky z pojištění

1) Pojištění se nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu způsobenou:

- a) úmyslně (včetně svévole nebo škodolibosti),
- b) v souvislosti s činností pojištěného, kterou vykonává neoprávněně,
- c) v důsledku manipulace, nakládky nebo vykládky zásilky odesílatelem, příjemcem nebo osobami jednajícími za odesílatele nebo příjemce,
- d) chybějícím, vadným nebo nedostatečným obalem zásilky,
- e) na movité věci, kterou pojištěný užívá,
- f) použitím nevhodného nebo technicky nezpůsobilého silničního vozidla nebo nevhodného skladování zásilky (např. s ohledem na působení atmosférického tepla nebo chladu),
- g) z důvodu překročení dodací lhůty s výjimkou nároků na náhradu škody vzniklé na zásilce,
- h) na zásilce skladované v průběhu dopravy pojištěným nebo na základě jeho pokynu, jestliže škoda na zásilce nastala po desátém dni skladování,
- i) zadržením zásilky k tomu oprávněným subjektem,
- j) vydáním zásilky jinému příjemci, než určenému odesílatelem,
- k) v důsledku porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti, o které pojištěný v době uzavření pojistné smlouvy věděl nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl vědět,

U v důsledku kybernetických nebezpečí.

2) Není-li ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu vzniklou na:

- a) finančních prostředcích, cenných předmětech a věcech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty,
- b) dokumentaci,
- c) ojetých a havarovaných vozidlech,
- d) výbušninách a třaskavinách,
- e) stěhovaných věcech při stěhování bytu, kanceláře, obchodního závodu apod. a věcech osobní potřeby.

3) Není-li ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit škodu vzniklou na zásilce:

- a) podle čl. 24. a 26. Úmluvy CMR,
- b) dopravované silničním dopravcem, jehož oprávnění k provozování silniční motorové dopravy nákladní je založeno právním předpisem jiného státu než České republiky.

4) Pojistitel neposkytne plnění za škodu, jestliže pojištěný převzal povinnost k její náhradě v rozsahu širším, než který vyplývá z právního předpisu, včetně případů, kdy pojištěný nemůže uplatnit námitku promlčení z toho důvodu, že sjednal delší promlčecí lhůtu, než která vyplývá z právního předpisu, nebo se námitky promlčení vzdal.

5) Na pojištění se mohou vztahovat ještě další výluky uvedené v pojistné smlouvě, jiných ustanoveních těchto pojistných podmínek, jiných pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění nebo vyplývajících z právních předpisů.

Článek 4 Povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností

1) Nastane-li škodná událost, má pojištěný zejména následující povinnosti:

- a) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že poškozený uplatnil proti němu právo na náhradu škody, a vyjádřit se ke své povinnosti nahradit vzniklou škodu, k požadované náhradě škody a její výši,
- b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli, že v souvislosti se škodnou událostí bylo proti němu nebo jeho zaměstnanci, společníkovi, členovi, statutárnímu orgánu nebo členovi statutárního nebo kontrolního orgánu zahájeno řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávní nebo trestní soudní řízení, přestupkové nebo jiné správní řízení) nebo rozhodčí řízení, a informovat o průběhu a výsledcích řízení,
- c) nesmí bez souhlasu pojistitele uhradit ani se zavázat k úhradě promlčené pohledávky nebo její části,
- d) nesmí bez souhlasu pojistitele zcela nebo zčásti uspokojit (v penězích nebo uvedením do předešlého stavu) ani uznat či jinak smírně vyřešit nárok na náhradu škody, který byl proti němu uplatněn.

- 2) Nastane-li škodná událost, je pojištěný povinen předat pojistiteli zejména:
- a) přepravní doklad,
 - b) potvrzení o převzetí zásilky příjemcem nebo v případě odcizení zásilky protokol vydaný příslušným policejním orgánem,
 - c) škodní zápis,
 - d) obchodní fakturu s uvedením dodací podmínky,
 - e) vyčíslení škody (faktura) osobou oprávněnou obdržet náhradu škody,
 - f) zprávu o rozsahu a příčině škody podepsanou vlastnoručně řidičem a pojištěným,
 - g) v případech dopravní nehody protokol vydaný příslušným policejním orgánem.

3) Pojištěný má v řízení o náhradě škody vedeném proti němu zejména následující povinnosti:

- a) postupovat v souladu s pokyny pojistitele,
- b) nesmí bez souhlasu pojistitele uzavřít soudní smír nebo se jinak smírně vyrovnat,
- c) vznést námitku promlčení,
- d) podat opravný prostředek, pokud se s pojistitelem nedohodne jinak,
- e) postupovat tak, aby nezavdal příčinu k vydání rozsudku pro zmeškání nebo pro uznání.

4) Pojistitel není povinen plnit, jestliže pojištěný porušil některou z povinností uvedených v odst. 1) písm. c) a v odst. 3) písm. b) až e). Dále není pojistitel povinen plnit, jestliže pojištěný nepředložil pojistiteli ani jeden z dokumentů uvedených v odst. 2) písm. b) a f).

5) Další povinnosti pojištěného a důsledky porušení povinností mohou vyplývat z ustanovení pojistné smlouvy, jiných pojistných podmínek vztahujících se ke sjednanému pojištění a právních předpisů.

Článek 5 Pojistná událost

1) Pojistnou událostí je uplatnění oprávněného nároku na náhradu škody vůči pojištěnému, pokud je s ním spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

2) Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že škoda nastala v době trvání pojištění.

3) Více nároků na náhradu škody vyplývajících z jedné příčiny nebo z více příčin, které spolu přímo souvisejí, se považuje za jednu pojistnou událost, a to nezávisle na počtu poškozených osob.

Článek 6 Náklady právní ochrany

1) Pokud pojištěný splnil všechny povinnosti uložené mu v souvislosti se vznikem škodné události pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami a právními předpisy, je pojistitel povinen uhradit účelně vynaložené náklady:

- a) řízení o náhradě škody před příslušným orgánem, pokud bylo nutné ke zjištění povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo její výše v souvislosti se škodnou událostí, a náklady právního zastoupení pojištěného v tomto řízení, a to ve všech stupních,
- b) na obhajobu v trestním řízení (v přípravném řízení i v řízení před soudem ve všech stupních) vedeném proti pojištěnému v souvislosti se škodnou událostí, pokud se k tomu písemně zavázal,
- c) mimosoudního projednávání nároku poškozeného na náhradu škody, pokud se k tomu písemně zavázal.

2) Náklady právního zastoupení a obhajoby podle odst. 1), které přesahují mimosmluvní odměnu advokáta v České republice stanovenou příslušnými právními předpisy, pojistitel uhradí pouze v případě, že se k tomu písemně zavázal.

3) Pojistitel nehradí náklady podle odst. 1), jestliže byl pojištěný v souvislosti se škodnou událostí uznán vinným úmyslným trestným činem. Pokud již pojistitel tyto náklady uhradil, má proti pojištěnému právo na vrácení vyplacené částky.

Článek 7 Plnění pojistitele

1) Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

2) Pojistné plnění vyplývající z náhrady škody dle Úmluvy CMR je poskytováno v souladu s Úmluvou CMR.

3) Pro specifický rozsah pojištění (zejména připojištění) lze v rámci limitu pojistného plnění sjednat zvláštní limit pojistného plnění (dále jen „sublimit“). Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události nastalé ze specifického rozsahu pojištění maximálně do výše příslušného sublimitu. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých ze specifického rozsahu pojištění během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše příslušného sublimitu.

4) Výše úhrady nákladů právní ochrany podle čl. 6 spolu s poskytnutým pojistným plněním z jedné pojistné události může dosáhnout maximálně výše limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě, resp. výše sublimitu sjednaného pro příslušný specifický rozsah pojištění, pokud pojistná událost nastala výlučně z takového specifického rozsahu pojištění.

5) Limit pojistného plnění a sublimity, zahrnující i úhradu nákladů právní ochrany podle čl. 6, zvolil pojistník po zvážení a s vědomím všech rizik spojených s činností nebo vztahem silničního dopravce, pro které je pojištění sjednáno.

6) Je-li šetření pojistitele závislé na výsledku řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávního nebo trestního soudní řízení, přestupkového nebo jiného správního řízení) nebo rozhodčího řízení, nemůže být bez něj ukončeno. Pojistitel v takovém případě není do doby, kdy je mu doručeno pravomocné rozhodnutí tohoto orgánu, v prodlení s poskytnutím pojistného plnění, případně zálohy na pojistném plnění.

7) Pokud se k jedné pojistné události vztahuje více spoluúčastí, odečte se od celkové výše pojistného plnění pouze ta spoluúčast, která je z nich nejvyšší.

Článek 8 Výklad pojmů

Pro účely pojištění podle těchto zvláštních pojistných podmínek platí tento výklad pojmů:

1) Za **cenné předměty** se považují:

- a) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené,
- b) drobné luxusní předměty, jejichž hodnota přesahuje 15 000 Kč za jeden kus (hodinky, plnicí pera, brýle apod.); za cenné předměty se nepovažuje elektromika.

2) **Dokumentací** se rozumí:

- a) písemnosti, plány, obchodní knihy a obdobná dokumentace, kartotéky, výkresy,
- b) nosiče dat a záznamy na nich uložené.

3) **Finančními prostředky** se rozumí:

- a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
- b) ceniny, tj. poštovní známky, kolky, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
- c) platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry, vkladní a šekové knížky.

4) **Nevhodným silničním vozidlem** se rozumí silniční vozidlo, které svými užitnými vlastnostmi nebo technickými parametry neodpovídá druhu přepravované zásilky nebo klimatickým nebo atmosférickým vlivům, které mohou na přepravovanou zásilku působit.

5) **Odcizením** se rozumí stav, kdy pojištěný pozbyl nezávisle na své vůli možnost se zásilkou disponovat v důsledku zmocnění se zásilky pachatelem, bez ohledu na to, zda byl pachatel zjištěn.

6) **Odpovědností** se rozumí z právních předpisů vyplývající povinnost nahradit újmu na jmění (škodou).

7) **Silničním dopravcem** se rozumí osoba, která je na základě právních předpisů oprávněna k provozování silniční motorové dopravy nákladní a která se zaváže dopravit jinému převzatou zásilku z místa odeslání do místa určení za úplatu na základě písemného přepravního dokladu potvrzeného odesílatelem a silničním dopravcem.

8) **Silničním vozidlem** se rozumí motorové vozidlo a přípojné vozidlo.

9) **Škodou vzniklou v důsledku kybernetických nebezpečí** se rozumí škoda způsobená:

- a) užíváním, zneužitím nebo selháním internetu, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
- b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu,

- d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
- e) jakýmkoli porušením, zničením, zkreslením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
- f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného.

10) **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojištěný má věc ve své dispozici a může využívat její užité vlastnosti, a to i formou braní jejích plodů a užitků (požívání věci).

11) **Věcí** se rozumí věc hmotná. Ujednání vztahující se na věci se na živé zvíře použije obdobně, a to v rozsahu, ve kterém to neodporuje jeho povaze.

12) Za **věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty** se rozumí:

- a) věci umělecké hodnoty (obrazy, grafická a sochařská díla, výrobky ze skla, keramiky a porcelánu, ručně vázané koberce, gobelíny apod.), jejichž hodnota není dána pouze výrobními náklady, ale i uměleckou kvalitou a autorem díla,
- b) věci historické hodnoty, tj. věci, jejichž hodnota je dána tím, že mají vztah k historii, historické osobě či události apod.,
- c) starožitnosti, tj. věci zpravidla starší než 100 let, které mají taktéž uměleckou hodnotu, případně charakter unikátu,
- d) sbírky.



Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

OBSAH

ČÁST 1. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ	1	Článek 16 Důsledky porušení povinností	6
Článek 1 Úvodní ustanovení	1	Článek 17 Forma jednání	7
Článek 2 Vznik a trvání pojištění	1	Článek 18 Doručování	7
Článek 3 Změna pojištění	2	Článek 19 Rozhodné právo a rozhodování sporů	7
Článek 4 Zánik pojištění	2	Článek 20 Náklady pojistitele	8
Článek 5 Změny účastníků pojištění, přechod práv a povinností	2	ČÁST 2. POJIŠTĚNÍ VĚCI NEBO JINÉHO MAJETKU	8
Článek 6 Pojistný zájem	2	Článek 21 Pojistná hodnota, pojistná částka	8
Článek 7 Pojištění cizího pojistného nebezpečí	3	Článek 22 Podpojištění	8
Článek 8 Obecné výluky z pojištění	3	Článek 23 Limit pojistného plnění	8
Článek 9 Územní platnost pojištění	3	Článek 24 Pojištění souboru věcí	8
Článek 10 Pojistné	3	ČÁST 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	8
Článek 11 Plnění pojistitele	4	Článek 25 Výklad pojmů	8
Článek 12 Šetření pojistitele	4		
Článek 13 Zachraňovací náklady	5		
Článek 14 Povinnosti pojistitele	5		
Článek 15 Povinnosti pojistníka, pojištěného a jiné osoby, která uplatňuje právo na pojistné plnění	5		

ČÁST 1 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

Článek 1 Úvodní ustanovení

- 1) Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami uvedenými v pojistné smlouvě, zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem (dále jen „**občanský zákoník**“), a dalšími příslušnými právními předpisy.
- 2) Tyto všeobecné pojistné podmínky se vztahují na pojištění majetku, odpovědnosti, případně jiných hodnot pojistného zájmu.
- 3) Vedle těchto všeobecných pojistných podmínek mohou být podmínky pojištění podrobněji upraveny v příslušných zvláštních či jiných pojistných podmínkách (dále jen „**zvláštní pojistné podmínky**“). V případě, že je jakékoli ustanovení všeobecných pojistných podmínek v rozporu s ustanovením zvláštních pojistných podmínek, má přednost příslušné ustanovení zvláštních pojistných podmínek. Nejsou-li ustanovení zvláštních a všeobecných pojistných podmínek v rozporu, platí ustanovení všeobecných i zvláštních pojistných podmínek zároveň.
- 4) Tyto všeobecné pojistné podmínky i příslušné zvláštní pojistné podmínky jsou součástí pojistné smlouvy a v pojistné smlouvě se od nich lze odchýlit. V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné

smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i pojistných podmínek zároveň.

5) Pojištění se sjednává jako pojištění škodové.

6) Je-li pojistníkem podnikatel, ujednává se, že pro vztah založený touto pojistnou smlouvou se nepoužijí ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku o smlouvách uzavíraných adhezním způsobem.

Článek 2 Vznik a trvání pojištění

- 1) Pojištění se sjednává na pojistnou dobu, která je vymezena dnem počátku pojištění a v případě pojištění na dobu určitou i dnem konce pojištění. Pojištění se sjednává na dobu neurčitou, není-li ujednáno jinak.
- 2) Pojištění vzniká v okamžiku určeném datem a časem, který je uveden ve smlouvě jako počátek pojištění. Není-li uveden přesný čas počátku pojištění, vzniká pojištění v 00:00 hodin dne uvedeného ve smlouvě jako počátek pojištění, nejdříve však uzavřením smlouvy. Není-li ve smlouvě počátek pojištění vůbec uveden, vzniká pojištění v 00:00 hodin prvního dne následujícího po uzavření smlouvy.



Článek 3 Změna pojištění

- 1) Pojistnou smlouvu lze změnit dohodou pojistníka a pojistitele (např. dodatkem k pojistné smlouvě). Pro uzavření takové dohody platí stejná pravidla jako pro uzavření pojistné smlouvy. Okamžik účinnosti změny pojistné smlouvy je uveden v dohodě o její změně.
- 2) V souvislosti se změnou pojistné smlouvy nedochází ke změně počátku a konce pojistných období ani pojistného roku uvedených v pojistné smlouvě. To platí i v případě, že dohodou o změně pojistné smlouvy je sjednáno nové pojištění. První pojistné období dodatkem sjednaného pojištění však začíná počátkem tohoto nového pojištění a končí uplynutím dne, který předchází počátku dalšího pojistného období vyplývajícího ze smlouvy.
- 3) Pojistnou smlouvu lze postoupit třetí osobě pouze se souhlasem pojistitele.
- 4) V případě nezaplacení pojistného se pojištění nepřerušuje.

Článek 4 Zánik pojištění

- 1) Pojištění zaniká v případech stanovených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách či v občanském zákoníku. Pojištění zaniká zejména dnem:
 - a) uplynutí pojistné doby, jde-li o pojištění sjednané na dobu určitou;
 - b) zániku pojistného zájmu; pojistitel má však právo na pojistné až do doby, kdy se o zániku pojistného zájmu pojistníka dozvěděl. Pojistník je povinen zánik pojistného zájmu pojistiteli prokázat;
 - c) zániku pojistného nebezpečí;
 - d) zániku pojištěné právní osoby bez právního nástupce;
 - e) smrti pojištěné fyzické osoby, není-li v čl. 5 uvedeno jinak. Dochází-li v důsledku smrti pojištěného ke změně vlastnictví věci, k níž se vztahuje sjednané pojištění, posoudí se zánik, resp. změna účastníků pojištění podle ustanovení upravujících důsledky změny vlastnictví věci;
 - f) doručení oznámení nastalé změny vlastnictví pojištěné věci pojistiteli, není-li v čl. 5 uvedeno jinak. Pojistitel je oprávněn požadovat prokázání změny předložením dokladu prokazujícího změnu vlastnictví věci, ke které se vztahuje sjednané pojištění (včetně dokladu o zániku společného jmění manželů), nebo jiným způsobem; bez předložení takového dokladu se považuje změna vlastnictví pojištěné věci za neoznámenou a pojištění nadále trvá, pokud se pojistitel nedohodne s pojistníkem na jiném způsobu prokázání změny vlastnictví pojištěné věci;
 - g) prohlášení konkursu na majetek pojistníka nebo zamítnutím návrhu na prohlášení konkursu pro nedostatek majetku, to neplatí pro povinné pojištění.

2) Pojištění dále zaniká v případě prodlení pojistníka s úhradou pojistného, a to mamým uplynutím dodatečné lhůty k zaplacení dlužného pojistného stanovené pojistitelem v upomínce pojistníkovi.

- 3) Pojistník i pojistitel mohou pojištění ukončit výpovědí:
 - a) k poslednímu dni každého pojistného období, jde-li o pojištění s běžným pojistným; tato výpověď musí být druhé straně doručena nejméně šest týdnů před koncem pojistného období, v opačném případě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného období, pro které je šest týdnů dodrženo;
 - b) doručenou druhé straně do dvou měsíců ode dne uzavření pojistné smlouvy; pojištění zanikne uplynutím osmidenní výpovědní doby;
 - c) doručenou druhé straně do tří měsíců ode dne oznámení vzniku pojistné události pojistiteli; pojištění zanikne uplynutím měsíční výpovědní doby.

4) Pojistitel dále může pojištění ukončit výpovědí bez výpovědní doby v případě, že pojistník či pojištěný poruší svou povinnost oznámit pojistiteli

zvýšení pojistného rizika; pojištění zanikne dnem doručení výpovědi pojistníkovi.

5) Pojistník i pojistitel mohou od pojistné smlouvy či dohody o její změně odstoupit v případech a za podmínek uvedených v občanském zákoníku.

6) Pojistitel může od pojistné smlouvy či dohody o její změně odstoupit zejména v případě, že pojistník či pojištěný úmyslně či z nedbalosti nezodpoví pravdivě a úplně písemné dotazy pojistitele v souvislosti s uzavíráním pojistné smlouvy či dohody o její změně, pokud by pojistitel při pravdivém a úplném zodpovězení takových dotazů pojistnou smlouvu či dohodu o její změně neuzavřel. Odstoupením se pojistná smlouva zrušuje od počátku a smluvní strany jsou povinny si vrátit vše, co již bylo ze smlouvy plněno.

7) Pojistitel může od pojistné smlouvy či dohody o její změně odstoupit také do dvou měsíců ode dne, kdy se dozvěděl o rozhodnutí o úpadku pojištěného nebo o způsobu řešení úpadku pojištěného. Odstoupením se pojistná smlouva zrušuje s účinky do budoucna a pojištění zanikne dnem doručení odstoupení pojistníkovi.

8) Pojištění zaniká dnem doručení oznámení pojistitele o odmítnutí pojistného plnění. Pojistitel může pojistné plnění odmítnout, pokud je příčinou pojistné události skutečnost, o které se pojistitel dozvěděl až po vzniku pojistné události a kterou nemohl dříve zjistit vzhledem k tomu, že pojistník či pojištěný úmyslně či z nedbalosti odpověděli nepravdivě či neúplně na písemné dotazy pojistitele při uzavírání pojistné smlouvy či dohody o její změně, pokud by pojistitel pojistnou smlouvu či dohodu o její změně neuzavřel, popřípadě ji uzavřel za jiných podmínek, kdyby o této skutečnosti věděl.

9) Zánik pojištění se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, není-li v pojistných podmínkách nebo smlouvě uvedeno jinak.

Článek 5 Změny účastníků pojištění, přechod práv a povinností

1) Ujednání o trvání pojištění podle tohoto článku jsou platná pouze v případě, že pojištěná věc či soubor věcí se nadále nachází v místě, ke kterému se sjednané pojištění vztahuje.

2) Pokud se změni vlastník pojištěné věci a dosavadní vlastník věci nebyl pojistníkem, pojištění touto změnou nezaniká. Práva a povinnosti ze sjednaného pojištění přecházejí z dosavadního vlastníka na nového vlastníka věci. To platí i v případě, kdy se novým vlastníkem věci stane pojistník.

3) Zemře-li pojistník, pojištění zanikne až uplynutím posledního pojistného období, za které je zaplaceno pojistné, a to i pokud jde o pojistná období s počátkem po smrti pojistníka. Do pojištění vstupuje až do zániku pojištění na místo pojistníka jeho právní nástupce. Není-li však zaplaceno pojistné za pojistné období, v němž pojistník zemřel, zanikne pojištění dnem smrti pojistníka. Pro pojištění cizího pojistného nebezpečí se však odchýlně použije článek 7 odst. 5).

4) Není-li smlouvou sjednáno jiné pojištění odpovědnosti za újmu než pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví věci, posoudí se zánik a změny účastníků takového pojištění podle ustanovení týkajících se změny vlastnictví věci uvedených v tomto článku.

Článek 6 Pojistný zájem

1) Pojistný zájem je oprávněná potřeba ochrany před následky pojistné události. Pojistný zájem pojistníka je podmínkou vzniku a trvání pojištění. Pojistník má vždy pojistný zájem na vlastním majetku. Pojistník má pojistný

zájem i na majetku jiné osoby, pokud by mu bez jeho existence a uchování hrozila přímá majetková ztráta. Dal-li pojištěný k pojištění souhlas, má se za to, že pojistný zájem pojistníka byl prokázán.

- 2) Pojistný zájem pojistníka může být založen zejména, jde-li o pojištění:
 - a) majetku, který pojistník oprávněně užívá nebo ho převzal za účelem provedení objednané činnosti,
 - b) majetku, který je ve vlastnictví osoby pojistníkovi blízké,
 - c) majetku právnické osoby členem jejího statutárního orgánu nebo tím, kdo právnickou osobu podstatně ovlivňuje jako její člen nebo na základě dohody či jiné skutečnosti, a naopak pojištění majetku těchto osob danou právnickou osobou,
 - d) majetku, který je ve vlastnictví společníka nebo člena pojistníka nebo osoby společníkovi (členovi) blízké,
 - e) majetku společnosti, ve které má pojistník majetkový podíl nebo ve které má majetkový podíl stejný subjekt jako v pojistníkovi – právnické osobě,
 - f) majetku, který slouží k zajištění pohledávky pojistníka,
 - g) majetku, který pojistník spravuje,
 - h) odpovědnosti osob uvedených v písm. b) až e),
 - i) odpovědnosti osoby, která může způsobit újmu pojistníkovi (např. pojištění odpovědnosti zaměstnance zaměstnavatelem).

3) Pojistil-li pojistník vědomě neexistující pojistný zájem, ale pojistitel o tom nevěděl, ani nemohl vědět, je smlouva neplatná. Pojistiteli však náleží odměna odpovídající pojistnému až do doby, kdy se o neplatnosti dozvěděl.

4) Pojistník je povinen oznámit pojistiteli, že došlo k zániku pojistného zájmu. Toto oznámení musí být učiněno v písemné formě a musí v něm být uvedeny informace a k němu přiloženy dokumenty, ze kterých bude zánik pojistného zájmu vyplývat.

Článek 7 Pojištění cizího pojistného nebezpečí

- 1) Pojistník může uzavřít smlouvu vztahující se na pojistné nebezpečí třetí osoby (pojištěného), která je odlišná od pojistníka (dále jen „**pojištění cizího pojistného nebezpečí**“), pokud má na takovém pojištění pojistný zájem.
- 2) Pojistník je povinen seznámit pojištěného s obsahem smlouvy vztahující se na pojistné nebezpečí pojištěného.
- 3) Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, je pojištění cizího pojistného nebezpečí sjednáno ve prospěch pojištěného, tj. právo na pojistné plnění má pojištěný, a to i tehdy, je-li pojistitel povinen vyplatit pojistné plnění, na něž má nárok pojištěný, osobě odlišné od pojištěného (např. v pojištění odpovědnosti za újmu).
- 4) Pouze je-li tak výslovně uvedeno ve smlouvě, je pojištění cizího pojistného nebezpečí sjednáno ve prospěch pojistníka či jiné třetí osoby. V takovém případě mohou tyto osoby uplatnit právo na pojistné plnění, pouze pokud prokáží, že seznámily pojištěného s obsahem smlouvy a že pojištěný, vědom si, že právo na pojistné plnění nenabude, souhlasí s tím, aby pojistník či jiná třetí osoba pojistné plnění přijala.
Neprokáže-li pojistník tento souhlas pojištěného nejpozději do konce sjednané pojistné doby, zaniká pojištění uplynutím této doby. Nastane-li pojistná událost, aniž byl tento souhlas pojištěného udělen, nabývá právo na pojistné plnění pojištěný.
Je-li pojištěný, který není plně svéprávný, potomkem pojistníka, musí být souhlas pojištěného s výplatou pojistného plnění pojistníkovi nahrazen zvláštním souhlasem. Zvláštní souhlas se nevyžaduje, pokud je pojistník zákonným zástupcem pojištěného a nejde o pojištění majetku.

5) Dnem pojistníkovy smrti, nebo dnem jeho zániku bez právního nástupce vstupuje do pojištění na místo pojistníka pojištěný. Oznámí-li však pojistiteli v písemné formě do 30 dnů ode dne pojistníkovy smrti nebo ode dne jeho zániku, že na trvání pojištění nemá zájem, zaniká pojištění dnem smrti nebo dnem zániku pojistníka.

Článek 8 Obecné vyluky z pojištění

- 1) Pojištění se nevztahuje na jakékoliv události, které vznikly v důsledku:
 - a) válečných událostí, vzpoury, povstání nebo jiných hromadných násilných nepokojů, stávků, vyluky, teroristických aktů (tj. násilných jednání motivovaných politicky, sociálně, ideologicky nebo nábožensky) včetně chemické nebo biologické kontaminace,
 - b) zásahu státní moci nebo veřejné správy,
 - c) působení jaderné energie.
- 2) Z pojištění nevzniká právo na plnění za újmu způsobenou úmyslně pojištěným, pojistníkem, oprávněnou osobou nebo jinou osobou z podnětu některého z nich.
- 3) Právo na pojistné plnění či jiné plnění z pojištění nevznikne v případě, že jeho poskytnutí by bylo v rozporu s právními předpisy jakéhokoliv státu (včetně mezinárodních úmluv) upravujícími mezinárodní sankce za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu.
- 4) Pokud je ve smlouvě ujednáno, že se pojištění odchýlně od pojistných podmínek vztahuje i na případ, který je z pojištění jinak vyloučen, nemá takové ujednání vliv na platnost a účinnost ostatních vyluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí.

5) Na pojištění se mohou vztahovat ještě další vyluky uvedené v pojistné smlouvě, příslušných zvláštních pojistných podmínkách nebo vyplývajících z právních předpisů.

Článek 9 Územní platnost pojištění

Podmínkou vzniku práva na plnění z pojištění je, že újma i její příčina nastaly na území České republiky, není-li ujednáno jinak.

Článek 10 Pojistné

- 1) Pojistník je povinen řádně a včas platit pojistné.
- 2) Pojistné se sjednává jako běžné, není-li v pojistné smlouvě uvedeno, že se jedná o jednorázové pojistné.
- 3) Jednorázové pojistné se sjednává za celou pojistnou dobu. Běžné pojistné se sjednává za jednotlivá pojistná období, jejichž délka je uvedena v pojistné smlouvě. Není-li ujednáno jinak, je pojistným obdobím 12 měsíců. První pojistné období začíná dnem počátku pojištění.
- 4) Není-li ujednáno jinak, je běžné pojistné splatné vždy první den příslušného pojistného období a jednorázové pojistné dnem počátku pojištění.
- 5) Pojistné se považuje za zaplacené včas, je-li nejpozději v den jeho splatnosti připsáno na bankovní účet pojistitele nebo jím určené osoby s variabilním symbolem stanoveným pojistitelem, popřípadě uhrazeno v hotovosti pojistiteli nebo zástupci pojistitele, který je pojistitelem zmocněn pojistné inkasovat.

6) Pojistné zaplacené pod variabilním symbolem určeným pojistitelem se považuje za uhrazené pojistníkem či jinou osobou s jeho souhlasem.

7) Pojistitel má právo na pojistné za dobu trvání pojištění, není-li dohodnuto nebo občanským zákoníkem stanoveno jinak.

8) Pojistitel může změnit výši pojistného jednostranně v případech stanovených občanským zákoníkem či uvedených v následujícím odstavci tohoto článku, nebo dohodou s pojistníkem. Za dohodu s pojistníkem o změně pojistného se považuje také úprava pojistného na základě podmínek uvedených ve smlouvě, ze kterých je zřejmý způsob stanovení nové výše pojistného (např. systém bonus / malus).

9) Pojistitel může jednostranně změnit výši běžného pojistného na další pojistné období, změní-li se podmínky rozhodné pro stanovení výše pojistného, zejména:

- a) obecné závazné právní předpisy nebo ustálená soudní praxe (např. v oblasti náhrady újmy), které mají vliv na stanovení výše pojistného nebo pojistného plnění nebo na výši nákladů pojistitele (např. změna daní či povinného rozsahu pojistné ochrany),
- b) faktory vedoucí ke zvyšování pojistného plnění, které nejsou závislé na jeho vůli (např. v důsledku změny cen zboží, náhradních dílů, služeb nebo v důsledku změny četnosti škodných událostí),
- c) obecné závazné právní předpisy, které ukládají pojistiteli dodatečné výdaje (např. povinné odvody), k nimž v době uzavření smlouvy nebyl pojistitel povinen, nebo
- d) není-li pojistné dostatečné k zajištění trvalé splnitelnosti závazků pojišťovny podle zákona upravujícího pojišťovnictví.

10) Pokud pojistník se změnou výše pojistného podle přechodného odstavce nesouhlasí, musí svůj nesouhlas uplatnit písemně do jednoho měsíce ode dne, kdy se o navrhované změně výše pojistného dozvěděl. V takovém případě zanikne pojištění uplynutím pojistného období předcházejícího pojistnému období, ve kterém mělo dojít ke změně výše pojistného, upozorní-li pojistitel pojistníka na tento následek a nedojde-li k jiné dohodě mezi pojistníkem a pojistitelem. Pojištění však z důvodu nesouhlasu pojistníka s novou výší pojistného nezanikne, je-li pojistné pro nové pojistné období upravené podle tohoto článku nižší než pojistné za předcházející pojistné období. Pokud není v uvedené lhůtě nesouhlas vyjádřen, pojištění nezaniká a pojistitel má právo na nově stanovené pojistné.

11) Pojistitel má právo ze zaplaceného pojistného uhrazovat své pohledávky za pojistným v pořadí, v jakém po sobě vznikly. Jiné své pohledávky související s pojištěním má pojistitel právo uhradit přednostně.

12) Pokud pojistné nebylo zaplaceno včas a ve sjednané výši, je pojistitel oprávněn požadovat úrok z prodlení a náklady spojené s upomínáním a vymáháním tohoto pojistného.

Článek 11 Plnění pojistitele

1) Pojistné plnění je omezeno horní hranicí, která je určena pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění.

2) Pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, prokáže a šetření pojistitele potvrdí, že se jedná o nahodilou událost krytou pojištěním, tj. existuje povinnost pojistitele plnit a je zjištěn rozsah této povinnosti.

3) Oprávněnou osobou (tj. osobou, která má právo na pojistné plnění z pojištění) je pojištěný, není-li v pojistné smlouvě nebo v ostatních

ustanoveních pojistných podmínek vztahujících se ke sjednanému pojištění uvedeno jinak.

4) Oprávněná osoba se podílí na pojistném plnění dohodnutou spoluúčastí. Spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací. Spoluúčast pojistitel odečte od celkové výše pojistného plnění. Celkovou výši pojistného plnění se rozumí částka, v níž by bylo stanoveno pojistné plnění před odečtením dohodnuté spoluúčasti. Pokud celková výše pojistného plnění nepřesahuje dohodnutou spoluúčast, pojistitel pojistné plnění neposkytne. V pojištění odpovědnosti za újmu se náhrada újmy vyplácí poškozenému po odečtení spoluúčasti od celkové výše pojistného plnění.

5) Pojistné plnění se poskytuje v penězích. To platí i v případě, kdy je vypláceno pojistné plnění z pojištění odpovědnosti za újmu a pojištěný je povinen způsobenou újmu nahradit uvedením do předešlého stavu. Pojistné plnění i jakákoliv jiná plnění z pojištění budou hrazena v tuzemské měně, pokud z právních předpisů, včetně mezinárodních dohod, kterými je Česká republika vázána, nebo z dohody s pojistníkem nevyplývá povinnost plnit v jiné měně. Pro účely stanovení výše plnění se pro přepočítání měn použije kurz vyhlášený Českou národní bankou ke dni vzniku pojistné události. Pro účely výplaty v cizí měně se použije kurz banky pojistitele platný ke dni výplaty plnění. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že pojistitel nenese jakékoliv kurzové riziko související s přepočtem měn.

6) Má-li oprávněná osoba, resp. poškozený subjekt při opravě nebo náhradě související s pojistnou událostí nárok na odpočet daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“), poskytne pojistitel plnění ve výši vyčíslené bez DPH. V případech, kdy oprávněná osoba, resp. poškozený tento nárok nemá, poskytne pojistitel plnění ve výši vyčíslené včetně DPH.

Článek 12 Šetření pojistitele

1) Pojistitel zahájí šetření bez zbytečného odkladu po obdržení oznámení o škodné události a pokračuje v něm tak, aby bylo skončeno nejpozději do tří měsíců po obdržení takového oznámení. Nebude-li možné šetření v této lhůtě ukončit, je pojistitel povinen sdělit osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění, důvody této skutečnosti.

2) Do doby šetření se nezapočítává doba, po kterou probíhá řízení před orgánem veřejné moci (zejména občanskoprávní nebo trestní soudní řízení, přestupkové nebo jiné správní řízení) nebo rozhodčí řízení, jehož výsledek je rozhodný pro stanovení povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění, nebo řízení ve věci trestního oznámení pro podezření z pojistného podvodu, které bylo podáno z důvodu nepravdivých nebo zamlčených údajů v souvislosti s oznámenou událostí. Po tuto dobu není pojistitel v prodlení s plněním své povinnosti vyplatit pojistné plnění, popř. zálohu na pojistné plnění.

3) Pojistné plnění je splatné do 15 dnů ode dne skončení šetření pojistitele nutného ke zjištění existence a rozsahu jeho povinnosti plnit. Šetření je skončeno sdělením jeho výsledků osobě, která uplatnila právo na pojistné plnění.

4) Pojistitel může v odůvodněných případech doporučit způsob opravy nebo výměnu věci, ke které se vztahuje sjednané pojištění. Pokud oprávněná osoba přesto věc opravila nebo vyměnila jiným způsobem, je pojistitel povinen plnit jen do výše, kterou by plnil, kdyby oprávněná osoba postupovala podle jeho doporučení.

5) V případě, že nelze ukončit šetření do tří měsíců ode dne oznámení, poskytne pojistitel na písemnou žádost osoby, která uplatnila právo na pojistné plnění, přiměřenou zálohu na pojistné plnění. Při stanovení přiměřené výše

zálohy pojistitel zohlední zejména dosavadní výsledky šetření a výši prokázané a doložené újmy. Pojistitel zálohu neposkytne, je-li rozumný důvod její poskytnutí odepřít, zejména:

- a) není-li z výsledků dosavadního šetření jisté, zda se na škodnou událost bude vztahovat pojištění nebo kdo je oprávněnou osobou,
- b) porušil-li pojistník, pojištěný nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, povinnost související s uplatněním práva na pojistné plnění a šetřením pojistitele, zejména obsahuje-li oznámení škodné události nebo jakékoliv jiné podání či doklad ke škodné události nepravdivé nebo hrubě zkrácené údaje týkající se škodné události nebo jsou-li takové údaje zamlženy, nebo neposkytuje-li řádně součinnost,
- c) je-li proti osobě uplatňující právo na pojistné plnění nebo oprávněné osobě vedeno trestní řízení ve věci související s oznámenou škodnou událostí, nebo
- d) existuje-li důvodné podezření, že při uplatnění práva na pojistné plnění došlo ke spáchání trestného činu, přičemž o důvodné podezření ze spáchání trestného činu jde vždy, když je v souvislosti s takovým uplatněním práva na pojistné plnění podáno trestní oznámení na pojistníka, pojištěného, oprávněnou osobu, osobu, která uplatnila právo na pojistné plnění nebo jinou osobu jednající z jejich podnětu.

6) Pojistitel je oprávněn odečíst od pojistného plnění splatné pohledávky pojistného nebo své jiné pohledávky z pojištění. To neplatí pro povinné pojištění.

7) Pojistitel je oprávněn započíst proti plnění z pojištění svojí pohledávku vůči osobě, která má právo na plnění z pojištění, i pokud pohledávka za touto osobou vznikla z jiného pojištění.

Článek 13 Zachraňovací náklady

1) Zachraňovacími náklady se rozumí účelně vynaložené náklady na:

- a) odvrácení bezprostředně hrozící pojistné události,
- b) zmírnění následků již nastalé pojistné události,
- c) odklizení pojištěného majetku poškozeného pojistnou událostí nebo jeho zbytků, pokud je povinnost toto učinit z hygienických, ekologických či bezpečnostních důvodů.

2) Není-li ujednáno jinak, nahradí pojistitel zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. 1) až do výše 10 % z horní hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost sjednané pro konkrétní rozsah pojištění (ve vztahu k pojistnému nebezpečí, předmětu pojištění apod.), ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody; maximálně však do výše 10 % z pojistné hodnoty pojištěného majetku, resp. těch jeho částí, které byly ohroženy nebo dotčeny vznikem pojistné události, se kterou souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody.

3) Jde-li o záchranu života nebo zdraví osob, nahradí pojistitel zachraňovací náklady a škodu utrpěnou v souvislosti s činností uvedenou v odst. 1) až do výše 30 % z horní hranice pojistného plnění pro jednu pojistnou událost sjednané pro konkrétní rozsah pojištění (ve vztahu k pojistnému nebezpečí, předmětu pojištění apod.), ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů nebo vznik škody.

4) Omezení vyplývající z odst. 2) a 3) neplatí pro zachraňovací náklady, které pojistník, pojištěný nebo jiná osoba vynaložili se souhlasem pojistitele a které by jinak nebyly povinny vynaložit.

5) O vyplacenou náhradu zachraňovacích nákladů a náhradu škody podle tohoto článku se horní hranice pojistného plnění nesnižuje.

6) Pojistitel nehradí náklady vynaložené:

- a) na obvyklou údržbu a ošetřování věcí,
- b) na plnění povinnosti předcházet vzniku újmy, s výjimkou nákladů podle odst. 1) písm. a),
- c) pojištěným nebo jinou osobou v rámci povinností stanovených jim jiným zákonem než občanským zákoníkem.

Článek 14 Povinnosti pojistitele

1) Pojistitel je povinen dodržovat povinnosti stanovené v pojistné smlouvě, všeobecných pojistných podmínkách či příslušných zvláštních pojistných podmínkách a v občanském zákoníku či jiných právních předpisech.

2) Pojistitel je zejména povinen:

- a) zodpovědět pravdivě a úplně písemné dotazy, které zájemce o pojištění nebo pojistník položil při jednání o uzavření či změně pojistné smlouvy;
- b) zachovávat mlčenlivost o skutečnostech týkajících se pojištění;
- c) vrátit doklady, které si vyžádá osoba, která je předložila, není-li nezbytné, aby v originále zůstaly součástí příslušné spisové dokumentace pojistitele.

Článek 15 Povinnosti pojistníka, pojištěného a jiné osoby, která uplatňuje právo na pojistné plnění

1) Pojistník, pojištěný a jiná osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené v pojistné smlouvě, všeobecných pojistných podmínkách či příslušných zvláštních pojistných podmínkách a v občanském zákoníku či jiných právních předpisech.

2) Pojistník a pojištěný jsou zejména povinni:

- a) umožnit pojistiteli nebo osobám jím pověřeným posoudit pojistné riziko, a přezkoumat činnost zařízení sloužících k ochraně majetku, předložit k nahlédnutí projektovou, požární-technickou, protipovodňovou, účetní a jinou obdobnou dokumentaci a umožnit pořádit jejich kopie. Dále jsou povinni umožnit pojistiteli ověřit správnost podkladů pro výpočet pojistného;
- b) zodpovědět pravdivě a úplně písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění;
- c) oznámit bez zbytečného odkladu pojistiteli změny týkající se skutečnosti, na které byli pojistitelem tázáni nebo které jsou uvedeny ve smlouvě, zejména změnu činnosti pojištěného, změnu vlastnictví věcí, ke kterým se vztahuje sjednané pojištění, změny osobních a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně změny příjmení, adresy bydliště nebo sídla a korespondenční adresy, všech dalších kontaktních údajů poskytnutých za účelem vzájemné komunikace, bankovního spojení atd.;
- d) neučinít bez souhlasu pojistitele nic, co zvyšuje či by mohlo zvýšit pojistné riziko, a neumožnit takové jednání třetí osobě; zvýšení pojistného rizika je pojištěný povinen bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli;
- e) vynaložit veškeré úsilí, které po nich lze rozumně požadovat, aby předešli vzniku pojistné události, zejména nesmí porušovat povinnosti směřující k odvrácení nebo zmenšení nebezpečí, které jsou jim uloženy právními předpisy nebo na jejich základě nebo které na sebe vzali jakoukoli smlouvou, a nesmí strpět porušování těchto povinností ze strany třetích osob;
- f) řádně se starat o údržbu pojištěné věci, včetně provádění předepsaných servisů a revizí podle právních předpisů, technických norem nebo pokynů výrobce;
- g) oznámit bezodkladně pojistiteli ostatní pojistitele, u kterých jsou pojištění proti těmto pojistnému nebezpečí, a hranice pojistných plnění (pojistné částky, limity pojistného plnění apod.) uvedené v ostatních smlouvách;
- h) oznámit pojistiteli změnu pojistné hodnoty pojištěné věci nebo souboru věcí, zvýšila-li se v době trvání pojištění alespoň o 10 %, není-li ujednáno jinak; při nesplnění této povinnosti má pojistitel právo uplatnit podpojištění;

- i) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu, že zanikla možnost vzniku pojistné události (např. že došlo k zániku pojistného nebezpečí nebo pojistného rizika),
- j) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu rozhodnutí o úpadku a o způsobu řešení úpadku pojistníka a pojištěného,
- k) předložit pojistiteli dokumenty, které si vyžádá v souvislosti s uzavíráním, změnou či zánikem pojistné smlouvy a poskytnout mu v této souvislosti veškerou další požadovanou součinnost,
- l) předložit doklad prokazující změnu vlastnictví věci, ke které se vztahuje sjednané pojištění (včetně dokladů o zániku společného jmění manželů), bez předložení takového dokladu se považuje změna vlastnictví pojištěné věci za neoznamenou a pojištění nadále trvá, pokud se pojistitel nedohodne s pojistníkem na jiném způsobu prokázání změny vlastnictví pojištěné věci.

3) Nastane-li škodná událost, jsou pojistník, pojištěný a jiná osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění, zejména povinni:

- a) učinit veškerá opatření k tomu, aby nezvětšoval rozsah následků škodné události;
- b) oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu, že nastala škodná událost, podat vysvětlení o vzniku (za jakých okolností ke škodné události došlo) a rozsahu následků této události a tyto skutečnosti prokázat, podat vysvětlení o právech třetích osob, předložit doklady, které si pojistitel vyžádá, umožnit pořízení jejich kopie a postupovat způsobem stanoveným pojistitelem. Všechny údaje musí být pravdivé a nezkresené a žádné údaje týkající se škodné události nesmí být zamlčeny;
- c) předložit doklady požadované pojistitelem v českém jazyce. Je-li doklad vystaven v jiném jazyce, doložit na základě žádosti pojistitele jeho originál a jemu odpovídající autorizovaný překlad do českého jazyka, který pojistník nebo jiná osoba uplatňující právo na pojistné plnění zajistí na své náklady, a umožnit pořízení jejich kopie;
- d) neměnit stav způsobený škodnou událostí bez souhlasu pojistitele, nejdéle však po dobu pěti dnů od oznámení škodné události pojistiteli. To neplatí, pokud bylo potřeba z bezpečnostních, hygienických, ekologických nebo jiných závažných důvodů s opravou majetku nebo s odstraněním jeho zbytků začít dříve. V těchto případech jsou povinni zabezpečit dostatečné důkazy o rozsahu poškození, např. šetřením provedeným policií nebo jinými vyšetřovacími orgány, fotografickým či filmovým záznamem;
- e) umožnit pojistiteli nebo jím pověřeným osobám veškerá šetření nezbytná pro posouzení nároku na pojistné plnění a jeho výši;
- f) postupovat v souladu s pokyny pojistitele;
- g) oznámit bez zbytečného odkladu orgánům činným v trestním nebo přestupkovém řízení vznik události, která nastala za okolností nasvědčujících spáchání trestného činu nebo přestupku;
- h) plnit oznamovací povinnost uloženou obecně závaznými právními předpisy.

4) Nastane-li pojistná událost, jsou pojistník, pojištěný a oprávněná osoba také povinni:

- a) předat pojistiteli doklady potřebné k uplatnění práva na náhradu újmy způsobené pojistnou událostí nebo jiného práva, které na pojistitele přešlo výplatou plnění z pojištění, a postupovat tak, aby pojistitel mohl vůči jinému tato práva uplatnit;
- b) bez zbytečného odkladu oznámit pojistiteli nalezení věci, za kterou pojistitel poskytl pojistné plnění. Pokud se pojistitel a oprávněná osoba nedohodnou jinak, je oprávněná osoba povinna vrátit pojistné plnění po odečtení přiměřených nákladů na opravu této věci, jsou-li účelné a nutné k odstranění závad, které vznikly v době, kdy byla zbavena možnosti s věcí nakládat.

Článek 16 Důsledky porušení povinnosti

- 1) **Pojistitel má právo odstoupit od smlouvy**, pokud pojistník nebo pojištěný porušil úmyslně nebo z nedbalosti povinnost odpovědět pravdivě a úplně na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění, jestliže by pojistitel pojistnou smlouvu neuzavřel, kdyby o této skutečnosti věděl.
- 2) **Pojistitel má právo snížit pojistné plnění** úměrně tomu, jaký je poměr pojistného, které obdržel, k pojistnému, které měl obdržet:
 - a) pokud bylo v důsledku porušení povinnosti pojistníka nebo pojištěného při jednání o uzavření smlouvy nebo o její změně ujednáno nižší pojistné,
 - b) pokud pojistník nebo pojištěný porušil povinnost oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu změny týkající se skutečnosti, na které se pojistitel písemně dotazoval nebo které jsou uvedeny ve smlouvě, a pojistitel v důsledku toho nemohl stanovit novou výši pojistného,
 - c) pokud pojistník nebo pojištěný porušil povinnost bez zbytečného odkladu oznámit zvýšení pojistného rizika a nastala-li po této změně pojistná událost.
- 3) **Pojistitel má právo snížit pojistné plnění**, pokud porušení povinnosti pojistníka, pojištěného nebo jiné oprávněné osoby mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh, na zvětšení rozsahu jejích následků nebo na zjištění či určení výše pojistného plnění. Pojistitel sníží pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo porušení povinnosti na rozsah pojistitelovy povinnosti plnit. Pojistitel má v takovém případě právo neposkytnout pojistné plnění či v případě opakovaného plnění pozastavit jeho výplatu až do splnění povinností.
- 4) **Pojistitel má právo odmítnout poskytnutí pojistného plnění**, pokud je příčinou pojistné události skutečnost, o které se pojistitel dozvěděl až po vzniku pojistné události a kterou nemohl dříve zjistit vzhledem k tomu, že pojistník či pojištěný úmyslně či z nedbalosti odpověděli nepravdivě či neúplně na písemné dotazy pojistitele při uzavírání pojistné smlouvy či dohody o její změně, pokud by pojistitel pojistnou smlouvu či dohodu o její změně neuzavřel, popřípadě ji uzavřel za jiných podmínek, kdyby o této skutečnosti věděl. Pojištění dnem doručení oznámení pojistitele o odmítnutí pojistného plnění zanikne.
- 5) **Pojistitel neposkytne pojistné plnění**, pokud oprávněná osoba uvedla při uplatňování práva na plnění z pojištění vědomě nepravdivé nebo hrubě zkresené údaje týkající se rozsahu pojistné události nebo podstatné údaje týkající se této události zamlžela.
- 6) **Pojistitel má právo vypovědět pojištění bez výpovědní doby**, pokud pojistník nebo pojištěný porušil povinnost oznámit zvýšení pojistného rizika. Pojistitel může pojištění vypovědět do dvou měsíců ode dne, kdy se o zvýšení pojistného rizika dozvěděl. V takovém případě náleží pojistiteli pojistné do konce pojistného období, v němž pojištění zaniklo; jednorázové pojistné mu náleží celé.
- 7) Pojistitel má právo na náhradu nákladů uvedených níže v tomto odstavci. Tyto náklady může pojistitel započíst proti plnění z pojištění nebo je odečíst od pojistného plnění. Pojistitel má právo na náhradu:
 - a) nákladů vynaložených na šetření skutečností týkajících se škodné události, o nichž mu byly oznámeny vědomě nepravdivé nebo hrubě zkresené údaje nebo o nichž mu byly tyto údaje zamlženy,
 - b) nákladů vynaložených na šetření škodné události, pokud je vyvolali porušením své povinnosti pojistník, pojištěný nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na pojistné plnění,
 - c) újmy vzniklé v důsledku porušení povinnosti pojistníka, pojištěného nebo jiné osoby, která uplatňuje právo na pojistné plnění, a náhradu zbytečné

vynaložených nákladů, včetně nákladů na vedení soudního sporu, vzniklých z těchto důvodů.

Článek 17 Forma jednání

1) Smlouva musí být uzavřena v písemné formě, nestanoví-li občanský zákoník jinak.

2) V případě, že bude přijetí nabídky ze strany pojistníka shledáno neplatným z důvodu nedodržení písemné formy nebo jiného důvodu a pojistník uhradí první pojistné či jeho splátku ve výši a lhůtě uvedené v nabídce (není-li lhůta v nabídce uvedena, do jednoho měsíce od doručení nabídky), považuje se nabídka za přijatou zaplacením tohoto prvního pojistného či jeho splátky.

3) Právní jednání, oznámení a žádosti vyžadují písemnou formu, mají-li vliv na:

- trvání a zánik pojištění,
- změny pojistného,
- změny rozsahu pojištění.

4) Právní jednání, pro které je nutná písemná forma, je platné, zejména je-li vlastnoručně podepsáno jednatelkou osobou, je-li učiněno prostřednictvím datové schránky, je-li opatřeno zaručeným elektronickým podpisem podle zvláštního zákona či je-li učiněno prostřednictvím internetové aplikace pojistitele se zabezpečeným přístupem.

5) Právní jednání, oznámení a žádosti neuvedené v odst. 3), mohou být učiněny písemně, telefonicky, e-mailem, prostřednictvím internetové aplikace pojistitele nebo prostřednictvím datové schránky, pokud pojistitel doručování do datové schránky umožňuje. To platí zejména pro hlášení pojistné události, pro oznámení pojistníka nebo pojištěného ohledně změny příjmení, adresy bydliště, korespondenční adresy a dalších kontaktních údajů, uvedených ve smlouvě, a žádost pojistníka o změnu způsobu placení běžného pojistného (vyjma placení pojistného na základě souhlasu s inkasem z účtu). Právní jednání, oznámení a žádosti dle tohoto odstavce učiněné jinak než v písemné formě musí být dodatečně doplněny písemnou formou, vyžádá-li si to pojistitel.

6) V záležitostech pojistného vztahu, zejména v souvislosti se správou pojištění a řešením pojistných událostí, je pojistitel oprávněn kontaktovat ostatní účastníky pojištění i elektronickými nebo jinými technickými prostředky (např. telefon, SMS, e-mail, fax, datová schránka), pokud není dohodnuto jinak. Pojistitel při volbě formy komunikace přihlíží k povinnostem stanoveným příslušnými právními předpisy a k charakteru sdělovaných informací.

7) Právní jednání, oznámení a žádosti jsou účinné vůči druhé smluvní straně, jakmile jí byly doručeny.

Článek 18 Doručování

1) Písemnosti doručované prostřednictvím držitele poštovní licence budou zaslány:

- pojistiteli na adresu Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Brněnská 634, 664 42 Modřice, popřípadě jinou adresu, kterou pojistitel pojistníkovi oznámí;
- pojistitelem na korespondenční adresu příslušné osoby (adresáta) uvedenou v pojistné smlouvě či jinak oznámenou pojistiteli. Není-li korespondenční adresa v pojistné smlouvě uvedena či pojistitel dodatečně oznámí, budou písemnosti zaslány na adresu uvedenou ve smlouvě nebo oznámenou pojistiteli jako bydliště nebo trvalý pobyt, popř. sídlo takové osoby.

2) Pojistník je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu jakoukoliv změnu korespondenční adresy a adresy svého trvalého pobytu, bydliště nebo sídla. Pokud pojistník zmaří doručení písemnosti tím, že pojistiteli řádně neoznámí změnu své korespondenční adresy, adresy svého trvalého pobytu, bydliště či sídla, platí, že zásilka řádně došla třetí pracovní den po odeslání a jde-li o doručování na adresu v jiném státu než České republice, pak patnáctý pracovní den po odeslání.

3) Nejde-li o doručení podle odstavců 4) až 6), je písemnost odeslaná pojistitelem doporučenou zásilkou s dodejkou považována za doručenu dnem uvedeným jako den přijetí písemnosti na dodejce (doručence) a písemnost odeslaná pojistitelem doporučenou zásilkou bez dodejky, popř. odeslaná obyčejnou zásilkou, třetí pracovní den po odeslání a jde-li o doručování na adresu v jiném státu než České republice, pak patnáctý pracovní den po odeslání.

4) Zmaří-li adresát dojití písemnosti tím, že ji odepře převzít, platí, že řádně došla dnem, kdy adresát písemnost odepřel převzít.

5) Zmaří-li adresát dojití písemnosti tím, že si nepřevzme písemnost (odeslanou pojistitelem doporučenou zásilkou nebo doporučenou zásilkou s dodejkou) uloženou na poště v úložní lhůtě, platí, že řádně došla dnem uplynutí úložní lhůty.

6) Zmaří-li adresát dojití písemnosti jinak, než je uvedeno v předchozích odstavcích (např. tím, že neoznačí poštovní schránku svým jménem a příjmením nebo názvem), platí, že řádně došla dnem jejího vrácení pojistiteli.

7) Písemnost odeslaná pojistitelem doporučenou zásilkou nebo doporučenou zásilkou s dodejkou se považuje za doručenu i v případě, že ji namísto adresáta převezme jiná osoba (například rodinný příslušník), jemuž pošta doručila zásilku v souladu s právními předpisy o poštovních službách.

8) Pokud není dohodnuto jinak, lze písemnosti doručovat i elektronicky (např. prostřednictvím datové schránky, internetové aplikace pojistitele, elektronickou zprávou, popřípadě elektronickou zprávou opatřenou zaručeným elektronickým podpisem), a to na kontaktní údaje poskytnuté za účelem elektronické komunikace. Písemnost odeslaná pojistitelem elektronicky na poslední adresátém poskytnutý kontaktní údaj se považuje za doručenu desátý den po jejím odeslání, nelze-li datum jejího doručení zjistit nebo není-li v příslušných právních předpisech stanoveno jinak, i když se adresát o jejím obsahu ne dozvěděl, pokud to právní předpis nevylučuje.

9) Písemnosti může doručovat rovněž zaměstnanec pojistitele nebo jiná pojistitelem pověřená osoba, a to zejména na adresy podle odst. 1) písm. b), ale i na jakékoli jiné místo, kde bude adresát ochoten písemnost převzít. Takto doručovaná písemnost se považuje za doručenu dnem jejího převzetí.

Článek 19 Rozhodné právo a rozhodování sporů

1) Pojistná smlouva a právní vztahy z ní vyplývající či s ní související se řídí českým právem.

2) Spory vyplývající z pojistné smlouvy či s ní související budou předloženy k rozhodnutí příslušnému soudu v České republice.

Článek 20 Náklady pojistitele

Za služby uvedené v Přehledu nákladů náleží pojistiteli úhrada podle Přehledu nákladů účinného v den vyžádání služby. Aktuální znění Přehledu nákladů je zveřejněno na všech obchodních místech pojistitele a na jeho internetových stránkách.

ČÁST 2. POJIŠTĚNÍ VĚCI NEBO JINÉHO MAJETKU

Článek 21 Pojistná hodnota, pojistná částka

- 1) Pojistná hodnota je hodnota věci rozhodná pro stanovení pojistné částky.
- 2) Pojistná hodnota věci může být vyjádřena jako:
 - a) nová cena, tj. cena, za kterou lze stejnou nebo srovnatelnou věc, sloužící ke stejnému účelu, znovu pořídit v daném čase a na daném místě jako věc novou (pojištění na novou cenu),
 - b) časová cena, tj. cena, která se stanoví z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo ke zhodnocení věci opravou, modernizací nebo jiným způsobem (pojištění na časovou cenu),
 - c) obvyklá cena, tj. cena, která by byla dosažena při prodeji stejné, popř. obdobné věci v obvyklém obchodním styku v daném čase a na daném místě (pojištění na obvyklou cenu).
- 3) Pojistnou částku stanoví pojistník tak, aby odpovídala pojistné hodnotě pojištěné věci v době uzavření pojistné smlouvy, není-li ujednáno jinak.

Článek 22 Podpojištění

- 1) Je-li v době vzniku pojistné události pojistná částka nižší než pojistná hodnota pojištěné věci, má pojistitel právo snížit plnění ve stejném poměru, v jakém je pojistná částka k pojistné hodnotě pojištěné věci.
- 2) Ustanovení odst. 1) neplatí, odpovídala-li v době sjednání pojištění pojistná částka pojistné hodnotě věci a pojistník neporušil povinnost oznámit pojistiteli zvýšení pojistné hodnoty pojištěné věci nebo souboru věcí alespoň o 10 % nebo jí odpovídající povinnost uloženou mu ve smlouvě.

Článek 23 Limit pojistného plnění

- 1) Limit pojistného plnění se stanoví jako horní hranice pojistného plnění v případě, kdy:
 - a) nelze v době sjednání pojištění určit pojistnou hodnotu („pojištění na první riziko“),
 - b) se pojištění vědomě sjednává pouze na část známé pojistné hodnoty věci bez stanovení pojistné částky („zlomkové pojištění“),
 - c) se limit pojistného plnění sjednává v rámci stanovené pojistné částky, pro tyto případy platí povinnost pojistníka stanovit pojistnou částku ve výši odpovídající pojistné hodnotě pojištěné věci v době uzavření pojistné smlouvy, povinnost oznámit pojistiteli zvýšení pojistné hodnoty alespoň o 10 %, případně jí odpovídající povinnost uložená ve smlouvě, a oprávnění pojistitele uplatnit podpojištění v případě porušení výše uvedených povinností.
- 2) Pojistitel poskytne pojistné plnění z jedné pojistné události maximálně do výše sjednaného limitu pojistného plnění. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného limitu pojistného plnění. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění

pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného limitu pojistného plnění.

- 3) Bylo-li v průběhu trvání pojistného roku v důsledku vzniku pojistné události čerpáno z limitu pojistného plnění, může si pojistník na základě dohody s pojistitelem pro zbytek pojistného roku obnovit limit pojistného plnění do původní výše za dodatečné pojistné.

Článek 24 Pojištění souboru věcí

Bylo-li sjednáno pojištění souboru věcí (dále jen „soubor“), vztahuje se pojištění na všechny věci, které k souboru náleží při vzniku pojistné události. Ujednání o pojistné částce nebo limitu pojistného plnění, pojistné hodnotě, podpojištění nebo přepojištění se vztahují na celý soubor. Vztahuje-li se pojištění na několik souborů, určí se pojistná částka nebo limit pojistného plnění pro každý soubor samostatně. Veškerá ujednání týkající se pojištění souboru platí obdobně i pro pojištění hromadné věci.

ČÁST 3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 25 Výklad pojmů

- 1) Časovou cenou je cena, která se stanoví z nové ceny věci, přičemž se přihlíží ke stupni opotřebení nebo jiného znehodnocení anebo ke zhodnocení věci opravou, modernizací nebo jiným způsobem.
- 2) Hromadnou věc je soubor jednotlivých věcí náležejících téže osobě, považovaný za jeden předmět a jako takový nesoucí společné označení.
- 3) Nahodilou událostí je událost, která je možná a u které není jisté, zda v době trvání pojištění vůbec nastane, nebo není známa doba jejího vzniku.
- 4) Novou cenou je cena, za kterou lze stejnou nebo srovnatelnou věc, sloužící ke stejnému účelu, znovu pořídit v daném čase a na daném místě jako věc novou.
- 5) Obvyklou cenou je cena, která by byla dosažena při prodeji stejné, popř. obdobné věci v obvyklém obchodním styku v daném čase a na daném místě.
- 6) Pojistníkem je osoba, která uzavřela s pojistitelem pojistnou smlouvu.
- 7) Pojistnou dobou je doba, na kterou bylo pojištění sjednáno.
- 8) Pojistnou událostí je nahodilá událost krytá pojištěním.
- 9) Pojistným nebezpečím je možná příčina vzniku pojistné události.
- 10) Pojistným obdobím je období dohodnuté ve smlouvě, za které se platí pojistné. První pojistné období začíná počátkem pojištění. Jsou-li pojistná období určena v měsících nebo letech, začíná další pojistné období dnem, který se svým číselným označením shoduje se dnem počátku prvního pojištění sjednaného smlouvou. Nemá-li takový den v příslušném měsíci, případně počátek pojistného období na poslední den takového měsíce. Pojistné období končí uplynutím dne, který předchází dni počátku následujícího pojistného období.
- 11) Pojistným rizikem je míra pravděpodobnosti vzniku pojistné události vyvolané pojistným nebezpečím. Pojistné riziko se zvyší, změní-li se okolnosti, které byly uvedeny ve smlouvě nebo na které se pojistitel tázal při jednání o uzavření nebo změně smlouvy pro potřebu ohodnocení pojistného rizika, tak podstatně, že zvyšují pravděpodobnost vzniku pojistné události z výslovně ujednaného pojistného nebezpečí.

12) **Pojistným rokem** je doba 12 měsíců. První pojistný rok začíná dnem počátku prvního pojištění sjednaného smlouvou. Další pojistný rok začíná dnem, který se svým číselným označením shoduje se dnem počátku prvního pojistného roku. Nemá-li takový den v příslušném měsíci, případně počátek pojistného roku na poslední den takového měsíce. Pojistný rok končí uplynutím dne, který předchází dni počátku následujícího pojistného roku.

13) **Pojištěným** je osoba, na jejíž majetek nebo odpovědnost nebo jinou hodnotu pojistného zájmu se pojištění vztahuje.

14) **Soubor věcí** tvoří jednotlivé věci, které mají stejný nebo podobný charakter nebo jsou určeny ke stejnému účelu.

15) **Škodnou událostí** je událost, která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

16) **Škodovým pojištěním** je pojištění, jehož účelem je vyrovnat v ujednaném rozsahu úbytek majetku pojištěného vzniklý v důsledku pojistné události.

17) **Účastníkem pojištění** jsou pojistitel a pojištěník jakožto smluvní strany a dále pojištěný a každá další osoba, které z pojištění vzniklo právo nebo povinnost.

18) **Údállostmi**, které vznikly v důsledku působení jaderné energie, se rozumí události vzniklé:

- a) z ionizujícího záření nebo kontaminacími radioaktivitou z jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
- b) z radioaktivních, toxických nebo jinak riskantních anebo kontaminujících vlastností nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
- c) z působení zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.

19) **Újmou způsobenou úmyslně** je újma, která byla způsobena úmyslným konáním nebo úmyslným opomenutím, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek a chtěl jej způsobit, anebo věděl, že škodlivý následek může způsobit, a pro případ, že jej způsobí, byl s tím srozuměn.

20) **Věci** se rozumí věc hmotná.



MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.

CERTIFICA

Que esta Compañía de Seguros tiene contratada y en vigor una póliza de efecto 1 de julio de 2018 y vencimiento el 1 de julio de 2019, de Responsabilidad Civil N° 961899700325, cuyo tomador de Seguro es **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. con C.I.F. A-48010573**, por la cual se garantiza la responsabilidad civil extracontractual del Asegurado, por actos u omisiones propias y de las personas de quienes deba responder, como consecuencia de las actividades que realiza la misma según consta en el apartado Descripción del Riesgo.

El máximo de indemnización por siniestro es de 6.000.000,00 euros.

Que las garantías y límites de este contrato en los términos y condiciones acordados por ambas partes incluyen las coberturas de:

Las principales garantías amparadas por esta póliza, son las siguientes:

- RESPONSABILIDAD CIVIL DE EXPLOTACION
- RESPONSABILIDAD CIVIL PATRONAL
- RESPONSABILIDAD CIVIL POST-TRABAJOS/R.C. PRODUCTOS
- DEFENSA Y FIANZAS
- RESPONSABILIDAD CIVIL CRUZADA

En los términos, límites y condiciones de la póliza, tienen condición de ASEGURADOS:

OHL ŽS, a.s. (NIF No. CZ46342796)
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veverf, República Checa

OHL ŽS Slovakia, a.s. (NIF No. SK2020292109)
Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Eslovaquia

OHL ZS POLSKA Sp. z o.o. (NIF No. 526-22-77-567)
Al. Armii Krajowej 59, 50-541 Wrocław, Polonia

TOMI – REMONT a.s. (NIF No. CZ25508571)
Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, República Checa

La presente póliza sustituye y es continuación, sin disminución alguna en límites y coberturas de la póliza n° 961399800658 suscrita con **MAPFRE GLOBAL RISKS, COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.**

Que **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.** se encuentra al corriente de sus obligaciones de pago.

Y para que conste a efectos oportunos, se extiende el presente certificado en Madrid a 22 de junio de 2018



Consejero Delegado MAPFRE ESPAÑA

**MAPFRE ESPAÑA,
COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A**

MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.

(MAPFRE, ŠPANĚLSKO, POJIŠŤOVACÍ A ZAJIŠŤOVACÍ SPOLEČNOST, a.s.)

POTVRZUJE:

Že tato pojišťovna má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu číslo **961899700325**, s účinností od 1. července 2018 do 1. července 2019, jejímž pojistníkem je společnost **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. DIČ A-48010573**, garantující mimosmluvní odpovědnost pojištěného za škody způsobené jednáním nebo opomenutím, jak vlastním, tak způsobené třetími osobami, za něž by měl odpovídat, v rámci činností, které tato společnost provádí, jak je uvedeno v oddílu Popis rizika.

Maximum pojistného krytí na pojistnou událost je 6.000.000,00 EUR.

Ručení a limity této smlouvy v rámci ustanovení a podmínek sjednaných oběma stranami zahrnují následující krytí:

Hlavní záruky kryté touto pojistnou smlouvou jsou následující:

- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU Z PROVOZNÍ ČINNOSTI
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU ZAMĚSTNAVATELEM
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM/ZA ŠKODY PO PŘEDÁNÍ DÍLA
- NÁKLADY NA OBHAJOBU A ZÁKONNÉ ZÁRUKY
- KŘÍŽOVÁ ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

V rámci rozsahu, limitů a podmínek pojistné smlouvy je v postavení **POJIŠTĚNÝCH**:

OHL ŽS, a.s. (DIČ CZ46342796)

Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří, Česká republika

OHL ŽS Slovakia, a.s. (NIF No. SK2020292109)

Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Eslovaquia

OHL ZS POLSKA Sp. z o.o. (DIČ 526-22-77-567)

Al. Armii Krajowej 59, 50-541 Wrocław, Polsko

TOMI – REMONT a.s. (DIČ CZ25508571)

Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, Česká republika

Tato pojistná smlouva nahrazuje a je pokračováním pojistné smlouvy č.

9613998000658 uzavřenou s **MAPFRE GLOBAL RISKS, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.**, a to bez jakéhokoli snížení limitů a pojistného krytí vyplývajícího z předchozí pojistné smlouvy.

OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. splnila v termínu a bez prodlení svoji platební povinnost.

Na důkaz uvedeného a pro příslušné účely se vystavuje toto osvědčení, v Madridu, dne 22. června 2018.

MAPFRE ESPAÑA
COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
Razítko pojišťovny
Podpis: jednatel MAPFRE ESPAÑA

Toto osvědčení informuje o existenci pojištění a nijak nemění, nerozšiřuje ani neomezuje obsah všeobecných, zvláštních a speciálních podmínek, které byly přijaty pojištěncem a kterými se řídí pojistné krytí ze smluv v něm uvedených.



*Zuzana Churanová, traductora jurada para la lengua española, nombrada el 16 de mayo de 1992 por el Tribunal Municipal de la capital de Praga (Registro del Ministerio de Justicia), República Checa, con el número de licencia 1905/91, certifica que el presente documento es traducción fiel del original redactado en español; la traducción al checo consta de 2 páginas (1 folio con el texto a ambas caras). La traducción obra en mi Protocolo de traducciones juradas con el n° de orden 2384, tomo 8.
En Praga, 28-06-2018- //*

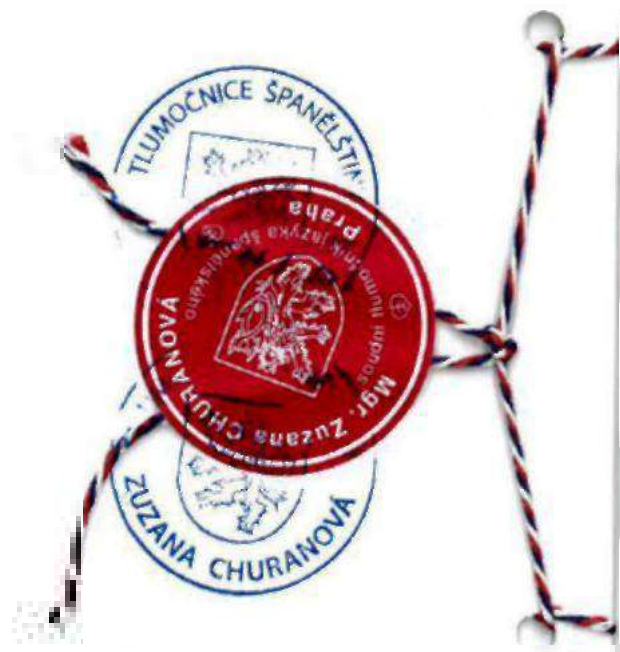
Mgr. Zuzana Churanová, tlumočnice a překladatelka jazyka španělského, jmenovaná rozhodnutím Městského soudu v Praze, Česká republika, ze dne 16.5.1992, čj. 1905/91, stvrzuje, že vyhotovený 2-stránkový překlad (1 list textem na obou stranách) ze španělského originálu do jazyka českého obsahově souhlasí s připojeným vzorem. Překlad je zapsán v mém soudním tlumočnicko-překladatelském deníku pod číslem 2384, svazek 8. V Praze, dne 28.06.2018. - //

Mgr. ZUZANA CHURANOVÁ

Jana Příbíkova 959/7, Praha 9, Česká republika

Tel.: + 420 724536450; churanova.zuzana@seznam.cz







MAPFRE

**SEGURO
DE
RESPONSABILIDAD CIVIL**

N° POLIZA 0961899700325

07/2018

OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.

SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL
PÓLIZA NÚMERO 0961899700325

Página 2 de 51

CONDICIONES PARTICULARES

MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A., de acuerdo con las presentes Condiciones Particulares y las Generales y Especiales que siguen, todas las cuales forman parte de este contrato, asegura contra los riesgos y en los términos que a continuación se detallan. En caso de discrepancia o conflicto entre las Condiciones que integran este contrato, prevalecerán las Especiales sobre las Generales, y estas Particulares sobre todas las demás.

DATOS DE LA PÓLIZA

Fecha de Efecto: 1/7/2018 a las 00:00 horas.
Fecha de Vencimiento: 1/7/2019 a las 00:00 horas.
Corredor: AON

DATOS DEL TOMADOR DEL SEGURO

Nombre o Razón Social: **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.**
Domicilio: **CUATRO TORRES BUSSINESS AREA – TORRE ESPACIO**
Pº de la Castellana, 259 – Planta 14
Localidad: **28046 MADRID**
C.I.F.: **A-48010573**

A los efectos de este seguro, el Tomador actúa en nombre propio y en el del resto de las personas aseguradas por este contrato.

DATOS DEL ASEGURADO PRINCIPAL

Nombre o Razón Social: **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.**
Domicilio: **CUATRO TORRES BUSSINESS AREA – TORRE ESPACIO**
Pº de la Castellana, 259 – Planta 14
Localidad: **28046 MADRID**
C.I.F.: **A-48010573**

ASEGURADOS ADICIONALES:

Se hace constar expresamente que tendrán la condición de asegurados adicionales las siguientes sociedades:

OHL ŽS, a.s. (NIF No. CZ46342796)
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří, República Checa

OHL ŽS Slovakia, a.s. (NIF No. SK2020292109)
Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Eslovaquia

OHL ZS POLSKA Sp. z o.o. (NIF No. 526-22-77-567)
Al. Armii Krajowej 59, 50-541 Wrocław, Polonia

TOMI – REMONT a.s. (NIF No. CZ25508571)
Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, República Checa

**SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL
PÓLIZA NÚMERO 0961899700325**

Página 3 de 51

DURACIÓN DEL SEGURO

Desde las 00:00 horas del día 1/7/2018 hasta las 00:00 horas del día 1/7/2019

Derogando lo dispuesto en las Condiciones Generales, se hace constar que al vencimiento de sus coberturas la póliza sólo se renovará si media previo ACUERDO EXPRESO de las partes, con indicación de los términos aplicables para cada nuevo periodo.

COBERTURAS Y SUMAS ASEGURADAS

Las Coberturas de la Póliza son las siguientes:

- RESPONSABILIDAD CIVIL DE EXPLOTACION
- RESPONSABILIDAD CIVIL PATRONAL
- RESPONSABILIDAD CIVIL POST-TRABAJOS/R.C. PRODUCTOS
- UNION Y MEZCLA
- PERJUICIOS PATRIMONIALES PRIMARIOS
- DAÑOS A AERONAVES (TERRITORIO ESPAÑOL)
- DEFENSA Y FIANZAS

Límites globales para todas las Coberturas de la Póliza:

- Máximo de indemnización por siniestro **6.000.000,00 EUROS**

Sublímites para la Cobertura **RESPONSABILIDAD CIVIL POST-TRABAJOS/R.C. PRODUCTOS** que no incrementan el Límite Global anterior:

- Por anualidad o periodo de seguro **6.000.000,00 EUROS**

Sublímites para la Cobertura **RESPONSABILIDAD CIVIL POR UNION Y MEZCLA** que no incrementan el Límite Global anterior:

- Por anualidad o periodo de seguro **1.000.000,00 EUROS**

Sublímites para la Cobertura **RESPONSABILIDAD CIVIL POR PERJUICIOS PATRIMONIALES PRIMARIOS** que no incrementan el Límite Global anterior:

- Por anualidad o periodo de seguro **6.000.000,00 EUROS**

Sublímites para la Cobertura **PERJUICIOS DERIVADOS DE UN DAÑO NO AMPARADO** que no incrementan el Límite Global anterior:

- Por anualidad o periodo de seguro **5.000.000,00 EUROS**

Sublímites para la Cobertura **DAÑOS A AERONAVES (TERRITORIO ESPAÑOL)** que no incrementan el Límite Global anterior:

- Por anualidad o periodo de seguro **600.000,00 EUROS**

Sublímites para GASTOS DE DEFENSA caso de conflicto de intereses: **150.254,00 EUROS**

ACTIVIDAD ASEGURADA

Construcción, promoción, concesiones y servicios y otros negocios en general, según se indique en el objeto social, realizadas por las Sociedades Aseguradas

DEDUCIBLES A CARGO DEL ASEGURADO

De acuerdo con lo establecido en el apartado DEFINICIONES de las CONDICIONES ESPECIALES, correrán por cuenta del Asegurado en cada siniestro y frente a todo concepto de pago los siguientes importes:

- Siniestros reclamados en España exclusivamente bajo la modalidad de cobertura directa o en EEE bajo la modalidad de LPS:)	30.000,00 EUROS
RC Patronal para trabajadores dados de alta en la Seguridad social española:	30.000 EUROS
- Especial para siniestros ocurridos fuera de España, EEE Perú, México, Chile y Colombia:	
- América a excepción de USA y Canadá	50.000,00 USD
- Resto del mundo	50.000,00 EUROS
- Especial para siniestros ocurridos en Perú, México, Chile y Colombia:	30.000,00 USD
- Reclamaciones en USA /Canadá	3.000.000,00 USD

En aquellos siniestros en que una empresa socio en UTE o sociedad mixta y/o Contratista o Subcontratista del asegurado pudiera resultar también responsable (corresponsabilidad con el asegurado) y disponga de una póliza propia que actué cubriendo el daño, la franquicia a aplicar al asegurado por su propia responsabilidad bajo esta póliza, será del 50% de la franquicia que le hubiera correspondido si no existiera concurrencia.

DATOS DE LA PRIMA

El presente seguro devengará una Prima Neta Anual de **664.813,00 EUROS**.

La prima para la anualidad, durante la que transcurre el período asegurado, se ha calculado de acuerdo con las declaraciones de Facturación del Asegurado/Tomador y que asciende a **1.434.249.000,00 EUROS (2018)**.

PRIMA NETA: 664.813,00 €

DATOS DE LOS RECIBOS

Entidades a facturar y desglose de recibos según cuadro adjunto, conforme al Plan de Distribución Primas expresamente acordado entre el Tomador del Seguro y MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.:

PAGADOR: OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.



**SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL
PÓLIZA NÚMERO 0961899700325**

Página 5 de 51

EFFECTO	PRIMA NETA	IPS	DGS	TOTAL RECIBO
01/07/2018	332.406,50	19.115,78	955,78	352.478,06
01/01/2019	332.406,50	19.115,78		351.522,28
TOTAL	664.813,00	38.231,56	955,78	704.000,34

COMPOSICIÓN DEL CONTRATO

Este Contrato de Seguro se compone de:

- las presentes Condiciones Particulares.
- las Condiciones Especiales y Generales que se detallan seguidamente

En Madrid a 1 de Julio de 2018

Obrascón Huarte Lain
POR EL TOMADOR
SERVICIO DE SEGUROS

Por Porter
(firma) sello

**POR MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.**

Consejero Delegado MAPFRE (S.A.)

Compañía de Seguros MAPFRE España, S.A. inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 29.114, Folio 10, Libro 1, Sección 1, Inscripción 1ª. N.º de Identificación Fiscal: B-123456789. N.º de Identificación de Empresa: 123456789. N.º de Identificación de Empresa: 123456789.

CONDICIONES ESPECIALES Y GENERALES

PREÁMBULO.

El tomador reconoce expresamente que, con anterioridad a la celebración de este contrato, la aseguradora le ha facilitado la información referente a la legislación aplicable al contrato y a las diferentes instancias de reclamación.

Si el contenido de la póliza difiere de la proposición de seguro o de las cláusulas acordadas, el Tomador del seguro podrá reclamar a la entidad Aseguradora en el plazo de un mes a contar desde la entrega de la póliza para que se subsane la divergencia existente. Transcurrido dicho plazo sin efectuar la reclamación, se estará a lo dispuesto en la póliza.

LEGISLACION APLICABLE – GRAN RIESGO

El presente contrato de seguro se establece en base al régimen de "grandes riesgos" por reunir los requisitos objetivos o subjetivos previstos en el Artículo 107 de la Ley 50/1980 de 8 de octubre, de Contrato de Seguro, en la redacción dada a dicho precepto por la disposición adicional sexta de la Ley 30/1995 de 8 de Noviembre, de Ordenación y Supervisión de los Seguros Privados, de acuerdo a lo dispuesto en el citado artículo y en el párrafo segundo del Artículo 44 de la misma Ley del Contrato de Seguro, el presente contrato se registrará:

- En primer lugar, y al amparo de lo dispuesto en el Artículo 1255 del Código Civil, por lo expresamente pactado en el mismo.
- Y en defecto de pacto expreso y de las normas supletorias antes indicadas, por los preceptos de la Ley 50/1980, de Contrato de Seguro, que se aplicarán como derecho supletorio de segundo grado, y solo en primer lugar, y en todo caso como derecho dispositivo, cuando sus citados preceptos se invoquen expresamente en el contrato.
- En defecto de pacto expreso, por las normas supletorias generales sobre obligaciones y contratos o sobre contratos mercantiles, contenidas en los Códigos Civil y de Comercio.

ARTÍCULO PRIMERO: DEFINICIONES

En este contrato se entiende por:

1.1 ASEGURADO: Persona titular del interés expuesto al riesgo a quien corresponden en su caso los derechos derivados del contrato. El Asegurado podrá asumir las obligaciones y deberes del Tomador del seguro.

1.2 ASEGURADOR: La persona jurídica que, a cambio del cobro de la prima, asume el riesgo contractualmente pactado.

1.3 DAÑOS: Serán indemnizables por esta póliza los daños:

Corporales. Las lesiones, enfermedades o fallecimiento sufrido por un tercero.

Materiales. El daño, deterioro o destrucción de una cosa, así como el daño ocasionado a animales, sufridos por un tercero.

Perjuicios: Las pérdidas económicas ocasionadas a terceros, que sean consecuencia de daños corporales y/o materiales.

Perjuicios Patrimoniales Primarios: La pérdida económica causada a un tercero no derivada de un daño corporal o material.

1.4 ENTREGA: Acto por el cual el asegurado pierde el poder de disposición sobre los productos elaborados y suministrados o los trabajos realizados.

1.5 ESPACIO ECONÓMICO EUROPEO (EEE): Los siguientes países forman parte del EEE a fecha 1.1.2007: Alemania, Austria, Bélgica, Bulgaria, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Holanda, Hungría, Irlanda, Islandia, Italia, Letonia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo, Malta, Noruega, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, y Suecia.

1.6 FRANQUICIA: La cantidad o procedimiento para su deducción establecido en las Condiciones Particulares de esta póliza, que no será de cuenta del Asegurador por ser asumida directamente por el Asegurado o por otro seguro distinto.

Por tanto, el Asegurador sólo indemnizará los siniestros hasta el límite de la suma asegurada en exceso de las cantidades resultantes como franquicias

1.7 LIBRE PRESTACIÓN DE SERVICIOS (LPS): La Segunda Directiva Europea de Seguros distintos al seguro de vida de 22 de junio de 1988 (modificada por la Tercera Directiva Europea de seguros distintos al seguro de vida de 18 de junio de 1992), permite, sujeto a ciertos límites y excepciones, la Libre Prestación de Servicios (LPS) para todos los tipos de seguros distintos al seguro de vida dentro del EEE.

1.8 LÍMITE DE INDEMNIZACIÓN: Cantidad máxima de pagos y depósitos que por cualquier concepto realizará el Asegurador para cada una de las coberturas otorgadas por el contrato.

1.9 LÍMITE DE INDEMNIZACIÓN MÁXIMO: Es la cantidad máxima de que responderá el Asegurador por la suma de todas las indemnizaciones y gastos por siniestro, cualquiera que sea el número de coberturas afectadas.

En aquellas coberturas en que se establezca una limitación por año de seguro, se entenderá por suma asegurada la cantidad máxima de que responderá el Asegurador por la suma de todas las indemnizaciones y gastos derivados de todos los siniestros ocurridos durante una anualidad de seguro que afecten a esas coberturas, entendiéndose como tal el período de tiempo transcurrido entre dos vencimientos anuales de prima, o entre la entrada en vigor y la fecha de fin del seguro, si tuviese una duración inferior a un año.

1.10 LÍMITE POR ANUALIDAD: La cantidad máxima a cargo del Asegurador por cada período de seguro, con independencia de que sea consumida en uno o varios siniestros, entendiéndose por período de seguro el comprendido entre la fecha de efecto y de vencimiento, expresadas en las Condiciones Particulares o en el período anual establecido en el último recibo de primas.

1.11 LÍMITE POR SINIESTRO: Cantidad máxima a indemnizar por el Asegurador para cada siniestro, con independencia del número de reclamaciones y de reclamantes.

1.12 NON-ADMITTED: La legislación local del país donde está localizado el riesgo NO permite que la transacción aseguradora se acuerde y realice por Aseguradoras sin licencia para operar en ese territorio.

1.13 NON-ADMITTED PERMITTED: La legislación local del país donde está localizado el riesgo permite que la transacción aseguradora se acuerde y realice en el país donde esta domiciliada la sociedad matriz, respetando aquellas posibles restricciones locales que pudiera haber en relación con actividades de "Risk Engineering", Peritaciones, y pago de siniestros.

1.14 MÁXIMO DE INDEMNIZACIÓN POR SINIESTRO: Cantidad máxima que, en cualquier caso, se verá obligado a indemnizar el Asegurador por cada siniestro amparado por la póliza, sea cual fuese el número de coberturas afectadas y el número de víctimas o perjudicados.



1.15 PRIMA. EL PRECIO DEL SEGURO: El cálculo de la prima neta se realiza teniendo en cuenta el conjunto de coberturas contratadas, límites y sub-límites de garantías, franquicias, condiciones de aseguramiento, y demás condiciones pactadas que constan en la póliza, de forma que la variación en cualquiera de estas condiciones determinará la correspondiente modificación de la prima.

El recibo contendrá, además, los recargos e impuestos que sean de legal aplicación en cada momento.

1.16 RECLAMACIÓN: El requerimiento judicial o extrajudicial formulado con arreglo a derecho por un tercero contra el Asegurado en petición de una compensación o reparación como presunto responsable de un hecho dañoso amparado por la póliza, o contra el Asegurador, en el ejercicio de la acción directa, por tal motivo. Así como la comunicación del Asegurado al Asegurador de cualquier hecho o circunstancia de la que pudieran derivarse responsabilidades.

1.17 RESPONSABILIDAD PROFESIONAL: Las responsabilidades derivadas de los trabajos desarrollados por los profesionales técnicos a cargo del Asegurado (abogados, ingenieros, arquitectos, aparejadores, oficinas técnicas y, en general, a cualquier otro personal o profesional técnico cuyos servicios utilice el asegurado), siempre que formen parte de la plantilla de la propia empresa.

1.18 SINIESTRO: Toda reclamación del que pueda resultar legalmente responsable el Asegurado, siempre que sea objeto de este contrato de seguro y ponga en juego las garantías de la póliza de conformidad a los términos y condiciones pactados.

1.19 SUBLÍMITES: Cantidades indicadas en las Condiciones Particulares que representan los límites máximos asumidos por el Asegurador para cada una de las garantías especificadas en dichas condiciones, a tal efecto se entenderá como sub-límite por víctima la cantidad máxima indemnizable por la póliza por cada persona física afectada por lesiones, enfermedad e incluso la muerte, estableciéndose en cualquier caso como límite máximo por siniestro el establecido en las Condiciones Particulares como máximo de indemnización por siniestro.

1.20 SUBLÍMITE POR VÍCTIMA: En relación a los daños corporales es la cantidad máxima a indemnizar por el Asegurador por cada una de las víctimas en un siniestro.

1.21 TERCERO: Cualquier persona física o jurídica distinta del Tomador del seguro o el Asegurado si bien mantendrán la condición de terceros en los supuestos expresamente recogidos en esta póliza

1.22 TOMADOR DEL SEGURO. La persona, física o jurídica que, juntamente con el Asegurador suscribe este contrato, y al que corresponden las obligaciones que del mismo se deriven, salvo las que por su naturaleza deban ser cumplidas por el Asegurado.

1.23 TRABAJOS REALIZADOS. Los trabajos u obras finalizadas y los servicios prestados por el Asegurado.

1.24 UNIDAD DE SINIESTRO: Se considerará como un sólo y único siniestro las distintas reclamaciones formuladas por un mismo origen o igual causa, con independencia del número de perjudicados y reclamaciones formuladas. Se considerará como fecha del siniestro la de la primera reclamación.

ARTÍCULO SEGUNDO: ASEGURADO

- a) El Tomador y/o sus filiales y/o sociedades de las que el Tomador, directa o indirectamente, tengan el control y/o gestión del órgano de administración o posea, directa o indirectamente, más del 50% bien de los derechos de voto, o bien del capital emitido
- b) Las entidades Financiadores, cuando así se requiera por contrato. Esta póliza será aplicable en exceso y/o defecto de cualquier otra póliza suscrita por las personas, Empresas o Instituciones anteriormente indicadas.
- c) El personal adscrito a las empresas del apdo. a), ya sea con carácter fijo o eventual, en tanto realice tareas propias de las actividades desarrolladas por el Tomador del Seguro.



- d) **Sociedades Participadas por cualquiera de las empresas indicadas en el apdo. a) anterior, no incluidas en dicho apartado, en las que estos Asegurados posean, directa o indirectamente, una participación no mayoritaria del capital social (es decir menor del 50 %) y/o no ejerzan el control y/o gestión de las mismas.**

En este caso, la cobertura de esta póliza se extiende, única y exclusivamente, a la Sociedad incluida en el apdo. a) anterior, poseedora de la participación, por su interés (cuota porcentual) en dichas sociedades.

- e) Los subcontratistas del asegurado y otros intervinientes en las obras, entendiéndose como tales a aquellas personas físicas o jurídicas y al personal adscrito a los mismos, ya sea fijo o eventual y solamente por los trabajos que realicen por cuenta de los Asegurados que constan en el punto a), cuando actúen bajo la supervisión de ésta o de la dirección común.
- f) Los propietarios o promotores de obras exclusivamente en aquellos casos en que de forma expresa se establezca la obligación en las condiciones de los contratos de obra o pliego de condiciones acordadas entre los Asegurados y las personas, empresas o Instituciones para los que preste sus servicios, de que éstas pasan a ser aseguradas por los Asegurados originales de la presente póliza, respecto de las responsabilidades que se les pueda exigir por los trabajos y/o servicios realizados o prestados por éstos, los mismos gozarán de similares coberturas a las que disfrutaban los Asegurados originales de la póliza y bajo idénticas condiciones y límites.
- g) Igualmente tendrá la condición de asegurado adicional a la presente póliza, y dentro de los límites y condiciones estipulados en la misma, toda persona física o jurídica que sin mantener una relación de dependencia laboral con el asegurado intervenga en las obras desarrolladas por este, y exclusivamente por su intervención en las mismas, en calidad de dirección facultativa, dirección de obra, autor del proyecto, director o supervisor, Coordinador de Seguridad y Salud, quedando, en todo caso, **excluidos los daños sufridos por las propias obras o instalaciones en las que intervengan en el ejercicio de su actividad profesional.**

Asimismo tendrán la consideración de Asegurados Adicionales en póliza:

- h) El Personal Técnico, Facultativos, Empleados y/o contratados por cualquier Organismo / Administración Pública con carácter general, en su calidad de tales, como Dirección Facultativa y/o supervisión y control en las obras y/o trabajos que dichos organismos / administraciones adjudiquen al Asegurado.
- i) Aquellos empleados del Tomador del seguro que por cualquier motivo (cese, fallecimiento, jubilación, etc...) hayan dejado de serlo, si bien la cobertura se circunscribe a la actividad desarrollada durante la pasada dependencia laboral con el Tomador del Seguro.
- j) Respecto de los asegurados recogidos en las letras e) y f) se conviene expresamente que, cuando los contratos de obra o pliego de condiciones acordadas entre los Asegurados y las personas, empresas o Instituciones para los que preste sus servicios se exija que la aseguradora renuncie a su derecho de repetición contra ellos o sus Cías aseguradoras, LA ASEGURADORA acepta tal obligación, no ejercitando las acciones judiciales que pudiesen ser procedentes.
- k) A los efectos de la cobertura de esta póliza se conviene que los Asegurados que se recogen en las letras b) y f) del presente Artículo Tercero tendrán la consideración de terceros dentro de los límites y condiciones de la póliza.

ARTICULO TERCERO: OBJETO DEL SEGURO

El Asegurador garantiza al Asegurado, mediante el abono de la prima estipulada, el pago de las indemnizaciones por las que pueda resultar civilmente responsable conforme a derecho, por daños corporales o materiales y perjuicios consecuenciales ocasionados a terceros, así como los costes y gastos judiciales y extrajudiciales, siempre que el Asegurador asuma la dirección jurídica frente a la reclamación, y la prestación de fianzas para garantizar las resultas civiles de dichos procedimientos, de

acuerdo con las definiciones términos y condiciones consignados en la póliza y por hechos derivados del riesgo especificado en la misma.

ARTÍCULO CUARTO: GASTOS DE DEFENSA Y FIANZAS CIVILES

Con el límite de la suma asegurada estipulado en las Condiciones Particulares y siempre que el objeto de la reclamación esté incluido en las coberturas de la póliza, quedan también garantizadas:

- La constitución de las fianzas judiciales exigidas para garantizar las resultas civiles del procedimiento.
- Las costas judiciales, que serán abonadas en la misma proporción existente entre la indemnización que deba satisfacer el Asegurador, de acuerdo con lo previsto en la póliza, y el importe total de la responsabilidad del Asegurado en el siniestro. Como excepción a esta regla, la misma no será de aplicación en el supuesto de que la proporción se establezca entre la cantidad satisfecha por el Asegurador en concepto de indemnización, y la satisfecha por el Asegurado en concepto de franquicia.
- El Asegurador, asumirá la dirección jurídica frente a la reclamación del perjudicado, y serán de su cuenta los gastos de defensa que se ocasionen. El Asegurado deberá prestar la colaboración necesaria en orden a la dirección jurídica asumida por el Asegurador.
- Cuando el Asegurado designe su propia defensa los gastos judiciales que se originan serán de su exclusiva cuenta, salvo pacto en contrario adoptado por mutuo acuerdo entre Asegurado y Asegurador en cuyo caso tales gastos se abonarán de conformidad con los baremos de honorarios vigentes en cada momento, para abogados colaboradores de MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
- Las prestaciones citadas anteriormente serán de aplicación asimismo, en el caso de procesos criminales contra el Asegurado que tengan su causa en el ejercicio de la actividad objeto del seguro, previo consentimiento del defendido. En el caso de que el Asegurado designe su propia defensa los gastos judiciales que se originen serán por cuenta del Asegurador de conformidad con los baremos de MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
De acuerdo con el párrafo anterior, la aseguradora abonará igualmente los gastos de defensa criminal que se generen hasta el final del procedimiento, una vez se haya podido alcanzar un acuerdo amistoso en la parte civil.
- Si en los procesos judiciales seguidos contra el Asegurado se produce sentencia condenatoria, el Asegurador resolverá la conveniencia de recurrir ante el Tribunal Superior competente; si considera improcedente el recurso, lo comunicará al interesado, quedando éste en libertad de interponerlo por su exclusiva cuenta. En este último caso, si el recurso interpuesto produjera una sentencia favorable a los intereses del Asegurador, minorando la indemnización a cargo del mismo, éste estará obligado a asumir los gastos que dicho recurso originase.
- Cuando se produjera algún conflicto entre el Asegurado y el Asegurador motivado por tener que sustentar éste en el siniestro intereses contrarios a la defensa del Asegurado, el Asegurador lo pondrá en conocimiento del mismo, sin perjuicio de realizar aquellas diligencias que, por su carácter urgente, sean necesarias para la defensa. En este caso, el Asegurado podrá optar entre el mantenimiento de la dirección jurídica por el Asegurador o confiar su propia defensa a otra persona. En este último supuesto, el Asegurador quedará obligado a abonar los gastos de tal dirección jurídica hasta el límite de 150.254 EUROS.
- Cuando en el proceso civil se haya llegado a un acuerdo amistoso, la defensa en el procedimiento criminal es potestativa por parte del Asegurador y está sujeta al consentimiento previo del defendido.
- En ningún caso serán por cuenta del asegurador las fianzas exigidas al Asegurado en procesos penales salvo aquellas requeridas para garantizar las resultas civiles del procedimiento.

**SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL
PÓLIZA NÚMERO 0961899700325**

Página 11 de 51

LIBERACIÓN DE GASTOS:

La suma asegurada por la póliza se entiende liberada de cualquier deducción por los gastos judiciales mencionados si éstos, añadidos a la indemnización satisfecha, excedieran del límite por siniestro.

ARTICULO QUINTO: ALCANCE DEL SEGURO

5.1 COBERTURA BASICA

En los términos y condiciones definidas por las Condiciones Generales, Especiales y Particulares de la póliza, resultará cubierta la responsabilidad civil imputable al Asegurado como consecuencia de reclamaciones por daños y perjuicios a terceros ocasionados durante el desarrollo de la actividad asegurada.

A los efectos del párrafo anterior, quedan cubiertas bajo la presente póliza todas las actividades de construcción, promoción, concesiones y servicios y otros negocios en general, según se indique en el objeto social, realizadas por las Sociedades Aseguradas

A título indicativo pero no limitativo, queda particularmente cubierta la Responsabilidad Civil que le fuera imputable al Asegurado por:

- a) La realización de obras o trabajos, mientras se están llevando a cabo, incluida la explotación de canteras o graveras por parte del Asegurado.
 - b) La propiedad o la posesión, como arrendatario o usufructuario, o por cualquier otro título legítimo de edificios, locales o terrenos que se utilicen para la realización de los trabajos a que se refiere la póliza, tales como oficinas generales y de obra, nave, depósitos y almacenes de materiales, así como la Responsabilidad Civil frente a los propietarios de los bienes que ocupen en régimen de alquiler o por cualquier otro título legítimo.
 - c) La responsabilidad civil imputable al Asegurado por los daños que se originen con ocasión de incendios, explosiones, humos, aguas, gases, olores, vapor y hundimientos del terreno acaecidos dentro de los inmuebles o instalaciones empresariales, o bien fuera de los mismos, pero siempre en el curso de la realización de los trabajos que guardan necesaria conexión con las actividades del Asegurado, descritas en las Condiciones Particulares.
 - d) Por la propiedad o tenencia de redes e instalaciones de distribución y suministro de gas, electricidad, telecomunicaciones, aire acondicionado, aguas y saneamiento.
 - e) Con ocasión del empleo de maquinaria de todo tipo, vehículos industriales, herramientas y utillaje de exclusivo uso industrial, siempre y cuando no deban ni puedan ser asegurados por el Seguro de Automóviles ni los daños que ocasionen sean objeto de la Ley de Uso y Circulación de Vehículos a Motor.
 - f) Los daños acaecidos como consecuencia del transporte de materiales y mercancías destinados a los trabajos objeto del seguro, así como aquellos otros que se originen en el transcurso de operaciones de carga y descarga.
 - g) La responsabilidad civil directa del Asegurado por los actos y omisiones culposos o negligentes de los empleados -incluidos arquitectos, arquitectos técnicos, aparejadores, ingenieros y otros profesionales técnicos- que guarden con él relación de dependencia laboral, en el ejercicio de las funciones propias de su cometido profesional.
- Los daños materiales ocasionados por el asegurado a las obras o trabajos realizados por otros contratistas independientes o por subcontratistas de estos últimos.

- i) Los daños corporales causados durante la ejecución de los trabajos a otros contratistas, subcontratistas propios o ajenos y personal dependiente de todos ellos. Tratándose de Accidentes de Trabajo, se estará a los límites de indemnización y cobertura establecidos en las Condiciones Particulares y en el apartado 5.2. "COBERTURA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE ACCIDENTES DE TRABAJO".
- j) La responsabilidad civil del Asegurado por daños ocasionados a la maquinaria y a los equipos de construcción de los subcontratistas, siempre que la misma sea utilizada por estos subcontratistas en la ejecución de los trabajos que le son propios y por cuenta del Asegurado,
- k) Los daños sufridos por conducciones aéreas o subterráneas.
- l) Contrariamente a lo indicado en cualquier otro apartado de esta póliza, mediante esta garantía quedan cubiertos los daños materiales y/o perjuicios sufridos en los bienes existentes y/o propiedad adyacente ya existentes en la zona de ejecución de los trabajos del Asegurado, es decir, existentes antes del inicio de los trabajos y que no sean objeto de los trabajos o proyectos que se han de ejecutar. Quedan garantizados los daños materiales ocasionados a los inmuebles y/o instalaciones de terceros durante las labores de construcción, montaje, mantenimiento, reparación o conservación, realizados por el Asegurado, así como los perjuicios derivados de tales daños, excluyéndose exclusivamente los daños materiales a los bienes sobre los que esté trabajando el Asegurado, únicamente por la parte, sección o elemento sobre la que directamente se esté trabajando en el momento del siniestro, quedando en todo caso amparados los perjuicios económicos que sufra un tercero derivado de dicho daño material excluido hasta un límite de 5.000.000 Euros por siniestro y anualidad de seguro.

A los efectos de la cobertura otorgada en párrafo anterior quedarán excluidos:

- Retrasos, paralizaciones y/o incumplimiento de fechas en la ejecución y/o entrega de la obra.
- Reclamaciones debidas al incumplimiento o inadecuación de la obra a fin a la que estaba destinada
- Reclamaciones por variación del coste de la obra
- Cualquier tipo de Perjuicios reclamados entre las empresas del Grupo.

Queda también amparada la responsabilidad del Asegurado por los daños ocasionados a terceros con motivo de la explotación de plantas, instalaciones y general propiedades de terceros bajo la modalidad de contratos de Operación y Mantenimiento, Concesión o cualquier otra análoga, quedando en todo caso excluido los daños y perjuicios ocasionados a dichas instalaciones.

Estas coberturas se otorgan en exceso o en defecto de cualquier otra Póliza de Construcción o Montaje u otras más específicas, contratada por el Asegurado.

- m) Los daños producidos por la utilización de explosivos.
- n) Como propietario de factorías para la elaboración de productos, bienes y equipos para uso propio en la construcción, tanto en localizaciones fijas como a pie de obra.
- o) La responsabilidad civil del Asegurado por los daños que puedan sufrir los bienes, efectos y vehículos de sus empleados, guardados o situados dentro o en los alrededores de los lugares de trabajo.
- p) Ocasionados con motivo de la participación en exposiciones, ferias de muestras y demostraciones de productos.
- q) Las reclamaciones que se formulen de conformidad con el contenido del presente contrato por la

actuación del Asegurado como propietario, promotor o constructor de obras y trabajos de nueva ejecución, reforma, reparación y mantenimiento de bienes inmuebles utilizados en el desarrollo de la actividad objeto del seguro.

- r) Por la posesión de animales destinados a la custodia de los recintos de la Empresa y de sus instalaciones.
- s) Por la actuación de servicios de vigilancia y seguridad, incluyendo la tenencia de armas de fuego, siempre que sean portadas por personas profesionalmente especializadas en tales trabajos y legalmente habilitadas para su uso y manejo.
- t) Por el mantenimiento y actuación de servicios propios contra incendios, aun cuando intervengan ocasionalmente y con carácter excepcional, en la extinción de fuegos fuera del recinto de la Empresa.
- u) Por la propiedad o posesión de dispositivos mecánicos, eléctricos o electrónicos empleados en los servicios de seguridad y vigilancia.
- v) Por la propiedad, uso y mantenimiento de comedores, servicios de aseo y limpieza, salas de reuniones, y cualesquiera otras instalaciones destinadas a prestaciones laborales adicionales.
- w) Por la organización y funcionamiento de los servicios médicos de empresa.
- x) Por la utilización de instalaciones y aparatos sanitarios.
- y) Por la disposición de servicios de traslados de personas lesionadas o enfermas.
- z) Por la realización de actos de promoción de la Empresa.
- aa) Por la propiedad o mantenimiento fuera de los recintos de la Empresa de carteles, rótulos, luminosos o columnas publicitarias
- bb) Por la organización de exhibiciones y demostraciones.
- cc) Por el patrocinio de espectáculos o acontecimientos deportivos, culturales y recreativos así como por la realización y organización de actividades de voluntariado y acción social
- dd) Se entenderán particularmente cubiertos los posibles daños que el Asegurado pudiera causar a las redes públicas de telecomunicaciones o al dominio público radio eléctrico por defectos de instalación o mantenimiento de los equipos o sistemas de telecomunicaciones que instalen o mantengan, así como por la instalación de equipos no destinados a ser conectados a las redes públicas de telecomunicación.
- ee) Derogando parcialmente lo establecido en el apartado "EXCLUSIONES" de las presentes Condiciones Especiales queda cubierta la Responsabilidad Civil que pudiera ser exigida al Asegurado por daños ocasionados a terceras personas como consecuencia de la utilización de vehículos a motor, por parte de sus empleados, y respecto a los cuales el Asegurado no tuviese la calidad de propietario, tenedor o poseedor.

La Indemnización contemplada en este punto queda sujeta a las siguientes condiciones:

- Que, en el momento de acaecer el siniestro, los citados empleados se encuentren efectuando trabajos o misiones encomendadas por el Asegurado, en el ámbito de la actividad objeto del seguro.
- Que los mencionados empleados sean declarados directamente responsables.

Que los vehículos causantes del accidente no tuvieran suscritas garantías suficientes mediante las pólizas específicas del Automóvil para indemnizar los daños sobrevenidos.

Que sea declarada la insuficiencia de las pólizas citadas, atribuyéndose al Asegurado la responsabilidad civil legal de afrontar el resarcimiento de los daños.

En cualquier caso, las garantías contempladas en este apartado solamente entrarán en juego en exceso de los límites de Indemnización establecidos en las disposiciones reguladoras del Seguro de Responsabilidad Civil de suscripción obligatoria del Automóvil, se haya o no suscrito la póliza correspondiente así como de la cobertura que pudiera otorgar cualquier otra póliza contratada por o en beneficio del Asegurado.

5.2 COBERTURA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE ACCIDENTES DE TRABAJO

5.2.1 Alcance de la cobertura

La presente cobertura se extiende a amparar la responsabilidad civil que le sea exigida al Asegurado, de conformidad con la normativa legal vigente y con sujeción a los límites y estipulaciones contenidas en la póliza, por accidentes de trabajo ocurridos en el desarrollo de la actividad asegurada.

En aquellos países donde exista legalmente obligación de contratar un seguro/coertura de RC Patronal, la garantía del presente contrato actuará en exceso de la cobertura local obligatoria existente.

En concreto, por esta cobertura queda amparada:

- La RESPONSABILIDAD CIVIL PATRONAL, entendiéndose como tal la responsabilidad que le sea exigida al asegurado por los accidentes de trabajo sufridos por los trabajadores incluidos en su nómina y dados de alta en el Seguro de Accidentes de Trabajo, los trabajadores con relaciones de trabajo temporal o de duración determinada, los contratados por empresas de Trabajo Temporal y otros dependientes del Asegurado al margen de relación laboral.
- La Responsabilidad Civil que le sea exigida al asegurado por los accidentes de trabajo sufridos por otros contratistas, subcontratistas propios o ajenos y personal dependiente de todos ellos.
- Las indemnizaciones que pudiera exigir el Instituto Nacional de la Seguridad Social o, en su caso, las Mutuas Patronales por el coste de las prestaciones sanitarias que hubiesen satisfecho en los casos anteriormente citados.

5.2.2 Riesgos Excluidos

No serán objeto de esta cobertura:

- a) Las indemnizaciones por accidentes excluidos de la Cobertura del Seguro de Accidentes de Trabajo.
- b) Las indemnizaciones por accidentes derivados de hechos relacionados con la circulación de vehículos a motor que sean susceptibles de cobertura por el Seguro Obligatorio o Voluntario de Automóviles.
- c) Las reclamaciones por incumplimiento de las obligaciones de tipo laboral, ya sean contractuales o legales, referentes a Seguridad Social, Seguro de Accidentes de Trabajo, pago de salarios y similares.



- d) Las penalizaciones o multas que se impongan al Asegurado por aplicación del Reglamento de Accidentes de Trabajo o la Ley General de la Seguridad Social.
- e) Las indemnizaciones y gastos de asistencia originados por enfermedad profesional.
- f) Las reclamaciones por asbestosis o cualquier otra enfermedad, incluido el cáncer, debidas a la fabricación, elaboración, transformación, montaje, venta o uso de amianto o de productos que lo contengan.

5.3 COBERTURA DE RESPONSABILIDAD CIVIL DE TRABAJOS ACABADOS

5.3.1 Alcance de la cobertura

Queda cubierta -dentro de los límites de la suma asegurada- la responsabilidad civil en que pudiera incurrir el Asegurado como consecuencia de daños causados por las obras, montajes o trabajos que hubiese ejecutado, después de la recepción provisional o definitiva de los mismos por sus destinatarios.

A los efectos de esta póliza, las partes de obra y los trabajos parciales que formen parte de una obra general se considerarán recepcionados, entregados o acabados, a su terminación, sin necesidad de que las mencionadas obras generales hayan sido finalizadas.

5.3.2 Riesgos Excluidos

Se conviene de forma expresa que quedan excluidas de esta Cobertura Complementaria las reclamaciones por:

- a) Los daños o defectos que sufran los propios trabajos u obras realizadas por el Asegurado quedando en todo caso amparados los daños a otros trabajos y/u obras entregadas, distintos a aquellos en los que ha tenido su origen el daño, quedando en todo caso cubiertos los perjuicios económicos derivados de dichos daños no amparados con un sub-límite por siniestro y año de 5.000.000 de euros.
- b) Los gastos o indemnizaciones derivadas de la inspección, reparación, demolición, sustitución o pérdida de uso de las obras o trabajos a consecuencia de un defecto o vicio conocido.
- c) Los perjuicios resultantes del hecho de que las obras o trabajos no puedan desempeñar la función para la que están destinados, o no respondan a las cualidades o características anunciadas.
- d) Los daños cuya causa sea un defecto que, por ser apreciable a simple vista, debería haber sido apreciado por el Asegurado.
- e) El incumplimiento de contratos, así como las responsabilidades contractuales que excedan de la responsabilidad civil legal.
- f) Los daños ocasionados por obras y trabajos que se hayan realizado con infracción deliberada de cualquier norma de derecho positivo aplicable al respecto, y los originados por obras, trabajos o servicios cuya técnica no haya sido experimentada adecuadamente, conforme las reglas comúnmente reconocidas y de aplicación a tales supuestos, así como por desviaciones voluntarias de instrucciones aportadas por el propietario o contratante en el caso de que el Asegurado se configure como contratista o subcontratista.
- g) La asbestosis o cualquier otra enfermedad, incluido el cáncer, debidas a la fabricación, elaboración, transformación, montaje, venta o uso de amianto o de productos que lo

contengan.

5.4. COBERTURA DE RESPONSABILIDAD CIVIL POR PRODUCTOS ENTREGADOS

5.4.1 Alcance de la cobertura

Mediante la presente cobertura, se estipula expresamente amparar la responsabilidad civil en que pueda incurrir el Asegurado como consecuencia de daños originados por los productos o bienes después de su entrega.

Definiciones:

A los efectos de esta cobertura se entiende por:

Producto: Cualquier bien mueble o inmueble, así como sustancias, componentes o piezas de bienes muebles o inmuebles, que hayan sido fabricados, montados, ensamblados o comercializados por el Asegurado.

Entrega del producto: El momento en que el Asegurado deja de ejercer su control sobre el producto en razón de su entrega a intermediarios, almacenistas o destinatarios finales, en el sentido de haber perdido el poder de disposición sobre los citados productos o bienes.

Quedan también cubiertas las responsabilidades del Asegurado por daños, según se definen en la póliza, causados a terceros como consecuencia de cualquier alteración o deficiencia en el suministro de energía eléctrica y/o vapor y/o agua; siempre y cuando tal alteración o deficiencia no fuese el resultado de la incapacidad de las instalaciones, medios y servicios del Asegurado para satisfacer la demanda

5.4.2 Riesgos Excluidos

- a) Los daños o defectos que sufran los propios productos, así como el reintegro de su valor quedando en todo caso cubiertos los perjuicios económicos derivados de dichos daños no amparados con un sub-límite por siniestro y año de 5.000.000 de euros .
- b) Los perjuicios causados a los usuarios de los productos como consecuencia de que éstos no puedan desempeñar la función para la que están destinados o no respondan a las cualidades anunciadas para ellos.
- c) Los daños ocasionados por productos cuya fabricación se haya realizado con infracción deliberada de las normas de derecho positivo aplicable al respecto, así como los originados por aquéllos que no hayan sido probados o experimentados adecuadamente (conforme a las reglas reconocidas que fuesen de aplicación en tales supuestos) o por desviaciones deliberadas de las instrucciones dadas por el fabricante o comitente.
- d) Los daños derivados del proyecto, la fabricación o el suministro de aviones o de piezas destinadas a la construcción de aviones o a su instalación en los mismos; los originados por el montaje, mantenimiento, inspección, revisión, reparación, transporte y actividades similares realizadas en aviones o en piezas de aviones.
Esta exclusión es aplicable a los daños causados a los aviones, a los sufridos por las personas o cosas en ellos transportadas, y a los daños ocasionados por aviones.
- e) Los gastos e indemnizaciones derivados de la inspección, reparación, reembolso, sustitución o pérdida de uso de los productos, así como de su retirada del mercado a consecuencia de un defecto o vicio conocido o presunto, salvo que se hayan contratado coberturas adicionales que expresamente modifiquen o contradigan esta exclusión.

- f) Los daños a cosas o bienes ajenos fabricados o elaborados mediante la unión y mezcla o la transformación de productos del Asegurado.**

5.5 COBERTURA DE UNIÓN Y MEZCLA Y TRANSFORMACION

Como cobertura adicional a la "Responsabilidad Civil de Productos" y modificando parcialmente el apartado de "Exclusiones de la Responsabilidad Civil de Productos", quedan amparadas las responsabilidades que le pudieran ser exigidas al Asegurado por daños causados a bienes ajenos que hayan sido fabricados o elaborados mediante la unión y mezcla de los productos del Asegurado con otros productos de Terceros, para la obtención de un producto final, así como la simple transformación de dichos productos del Asegurado en otros distintos.

A los efectos de esta cobertura se entenderá por:

- Mezcla: a elaboración, mezcla o unión de un producto del asegurado con otro producto ajeno para la fabricación por un tercero de un producto final. Se da el supuesto de mezcla cuando, en caso de defecto del producto del asegurado, no es posible la sustitución del producto defectuoso del asegurado sin destruir o dañar considerablemente el producto final o los otros productos
- Transformación: aquellos supuestos en los que el producto del asegurado sufre un proceso de transformación o reelaboración, como consecuencia de la cual se obtiene, a partir de aquél, un producto diferente sin que medie unión y mezcla con otros productos.

5.5.1 Alcance de la cobertura

- a) El coste de fabricación del producto final, deducido en cualquier caso el coste del producto/s del Asegurado.
- b) Los gastos necesarios para rectificar o subsanar el producto final, si dichos gastos fueran inferiores en su cuantía a la indemnización que resultaría de aplicar el párrafo a) anterior.

En cualquier caso se deducirán de la indemnización la parte de los gastos que proporcionalmente correspondan a la relación entre el precio del producto/s del Asegurado y el precio del producto final.

5.5.2 Riesgos Excluidos

- a) El coste del producto fabricado o suministrado por el Asegurado, así como aquellas otras reclamaciones por perjuicios económicos debidos a la rescisión del contrato de venta o suministro, pretensiones de reducción de precio, o de saneamiento o nuevo suministro del producto del Asegurado.
- b) Los perjuicios por retrasos y demoras sufridos por el fabricante del producto final o bien por sus clientes, como consecuencia de no haberles suministrado los pedidos de producto final en tiempo y en forma, así como cualesquiera otros perjuicios indirectos tales como interrupción o disminución de la producción, pérdida de beneficios, ingresos o clientela, deterioro de la imagen de marca, y garantía de idoneidad o de rendimiento del producto y similares.
- c) Reclamaciones por haber incurrido en gastos no relacionados directamente con el suministro del producto defectuoso, tales como campañas de publicidad y propaganda, costes de envases y embalajes para tal producto, costes de impresión de folletos de instrucciones y de publicación de catálogos y similares.
- d) Reclamaciones formuladas por socios del Asegurado, de sus empresas filiales o participadas, o bien de aquellas otras que mantengan con el Asegurado vinculación de carácter personal o familiar.

5.6. COBERTURA DE PERJUICIOS PATRIMONIALES PRIMARIOS

5.6.1 Alcance de la cobertura

Queda cubierta la Responsabilidad Civil del Asegurado derivada de los **Perjuicios Patrimoniales Primarios** o perjuicios o pérdidas económicas causada a un tercero no derivadas de un daño corporal o material.

5.6.2 Riesgos Excluidos

No quedan amparados por la presente cobertura:

- a) **Violación de derecho de patentes, marcas u otros derechos de protección comercial, de propiedad intelectual, derechos de servidumbre o concesión de licencias.**
- b) **Competencia desleal o publicidad engañosa.**
- c) **Retrasos y/o incumplimiento de fechas en la ejecución y/o entrega de la obra.**
- d) **Reclamaciones debidas al incumplimiento o inadecuación de la obra al fin a la que estaba destinada, sin que exista el propio defecto objeto de la cobertura.**
- e) **Reclamaciones por variación del coste de la obra a consecuencia de errores de medición, de presupuesto o de incorrecta valoración de otros criterios comerciales o técnicos.**
- f) **Daños Patrimoniales Puros reclamados entre las empresas del Grupo.**
- g) **Reclamaciones de terceros derivadas de las actuaciones profesionales del Asegurado relacionadas con la actividad de plataformas de Internet o comercio electrónico.**

5.7 DAÑOS A AERONAVES

5.7.1 Alcance de la cobertura

Queda cubierta la Responsabilidad Civil por **Daños a Aeronaves** derivada de las actividades desarrolladas por el Asegurado relativas a trabajos de construcción y montaje de nuevos aeropuertos o de ampliaciones o reformas en aeropuertos existentes, incluyendo el uso de todo tipo de equipo y maquinaria necesaria para la ejecución de los trabajos.

Esta cobertura será únicamente de aplicación en España, limitándose la cantidad máxima a la que se verá obligado a indemnizar el Asegurador por este concepto a 600.000 EUROS por siniestro y periodo de cobertura.

5.7.2 Riesgos Excluidos

No quedan amparados por la presente cobertura:

- a) **Reclamaciones que tengan su origen en daños y perjuicios causados a aviones cuando éstos han abandonado la terminal.**
- b) **Así mismo quedan excluidas las responsabilidades derivadas de los riesgos de**

navegación aérea.

- c) Control de tráfico aéreo y control de aviones en tierra o en el aire.
- d) Control electrónico de personas o equipajes.
- e) Gerencia, control, coordinación, operación o administración de aeropuertos.
- f) Gestión, aprobación, etc..., de nuevas inversiones en aeropuertos.
- g) Operación de líneas aéreas o propiedad del asegurado o gestionadas o participadas por éste.
- h) Cualquier Responsabilidad Civil Directa, Solidaria o Subsidiaria derivada de cualquier actividad dependiente de AENA

ARTICULO SEXTO: EXCLUSIONES COMUNES A TODAS LAS COBERTURAS

Se conviene expresamente que se excluya de las coberturas del seguro el pago de indemnizaciones que tengan su origen en las siguientes causas:

- a) Actos intencionados o realizados con mala fe, por el Asegurado o persona por la que deba responder.
- b) Pérdidas o daños que hayan sido directa o indirectamente ocasionados o que sean consecuencia de guerra, invasión, actos de enemigos extranjeros, hostilidades (mediante declaración de guerra o sin ella), guerra civil, sabotaje, motín, terrorismo, huelga, disturbios laborales, cierres patronales, actos vandálicos o malintencionados, rebelión, revolución, insurrección, captura, secuestro, detención o retención, poder militar o usurpado, o confiscación o nacionalización o requisa o embargo o destrucción o daños a propiedades por o bajo la orden de cualquier gobierno o autoridad pública o local, o por la acción de minas y otras armas de guerra.

Así mismo, se declara expresamente que este contrato de seguro no genera ningún tipo de responsabilidad ni cubre ningún tipo de siniestro, daño o coste causados directa o indirectamente, resultantes, consecuencia o en conexión con cualquier acto de terrorismo, incluso si cualquier otra causa contribuyó paralelamente o en cualquier otra secuencia a la responsabilidad, al siniestro, al daño o al coste. A los efectos de esta exclusión, se entiende por "terrorismo" toda acción violenta efectuada con la finalidad de desestabilizar el sistema político establecido o causar terror o inseguridad en el medio social en que se produce.

- c) El pago de sanciones y multas de cualquier tipo.
- d) Siniestros cuya cuantía indemnizatoria sea inferior a la cantidad estipulada en la póliza como franquicia.
- e) Daños causados a bienes muebles o inmuebles que, para su uso o disfrute, manipulación, transformación, reparación, custodia, depósito o transporte hayan sido confiados, cedidos o arrendados al Asegurado o bien se encuentren bajo su posesión o ámbito de control, salvo lo establecido en la letra b) del apartado 5.1.
- f) Reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva de cualquier tipo sea o no recogida en la legislación específica de esta materia.
- g) Derivadas de daños causados por o a cualquier artefacto o aeronave destinado a la navegación o sustentación aérea, excepto lo indicado en el apartado 5.7 "DAÑOS A AERONAVES".
- h) Daños causados por la contaminación del suelo, las aguas o la atmósfera, a menos que su

causa sea accidental, súbita y no prevista ni esperada por el Asegurado.

- i) **Daños producidos por el transporte, almacenamiento y manipulación de sustancias y gases corrosivos, tóxicos, inflamables y explosivos. Esta exclusión no será de aplicación en el supuesto de que los citados productos sean utilizados para los propios trabajos del Asegurado, según la actividad señalada en la descripción del riesgo.**
- j) **Obligaciones asumidas en virtud de pactos o acuerdos, que no existirían de no mediar tales acuerdos.**
- k) **Los daños sufridos por las obras y trabajos en los que intervengan por cualquier concepto el Asegurado o sus subcontratistas, así como los causados a los aparatos, equipos y materiales utilizados -propios o de terceros- y a los terrenos e instalaciones del propietario de la obra, salvo lo establecido en la letra j) del apartado 5.1.**

En el supuesto de bienes colindantes o preexistentes o que las obras o trabajos se efectúen en instalaciones de terceros, se considerarán excluidos solamente aquellos bienes sobre los que se está operando directamente en el momento de la ocurrencia de los daños y que constituyan el objeto directo de la actividad asegurada, no obstante con el límite y condiciones establecidas en la letra l) del apartado 5.1 se encuentran amparados los perjuicios económicos derivados de tales daños materiales no amparados.

- l) **La cesión onerosa o gratuita a terceros -a título de arrendamiento, préstamo, leasing, etc.- de maquinaria o utillaje de todo tipo, quedando amparada la Responsabilidad Civil Subsidiaria que pudiera corresponder al Asegurado.**
- m) **Las reclamaciones debidas a daños causados por vehículos que deban o puedan ser garantizados por el seguro de automóviles y sean objeto de la Ley de Uso y Circulación de Vehículos a motor.**
- n) **Por riesgos o actividades que deban ser objeto de cobertura por un seguro de contratación obligatoria según la legislación vigente.**
- o) **Por daños que tengan su origen en la extracción, transfusión y/o conservación de sangre o plasma sanguíneo, o aquellas actividades negligentes que tengan como consecuencia la adquisición, transmisión o contagio del Síndrome de inmunodeficiencia Adquirida (S.I.D.A.) o por el hongo "aspergillus", así como Encefalopatías Transmisibles (TSE).**
- p) **Los daños personales y sus consecuencias derivados del consumo y/o exposición a los efectos del tabaco.**
- q) **Derivada de cualquier actividad (elaboración de alimento, bioingeniería, etc) relacionada con la modificación genética de organismos o que produzca, utilice o manipule organismos genéticamente modificados (GMO).**
- r) **Dimanante de prueba, modificación, adquisición, obtención, preparación, procesamiento, fabricación, manipulación, distribución, almacenamiento, aplicación o cualquier otro uso de material de cualquier clase que entera o parcialmente se origine en el cuerpo humano (por ejemplo, pero no limitado a, tejidos, células, órganos, transplantes, sangre, orina, excreciones y secreciones) y cualesquiera derivados o productos sintéticos provenientes de tales materias.**
- s) **De Consejeros, Administradores, Altos Directivos y Órganos de Gestión y Gobierno de todo tipo de entidades por las actividades que sean propias de los mismos en su calidad de gestores de las mismas (D&O ó C&D).**
- t) **Derivadas de actividades Off-shore no realizadas en tierra (fuera de costa), no obstante quedan cubiertos los daños causados por embarcaciones típicas de obras portuarias tales como dragas, dragapalas, dragacabras, gangulles y pontonas cuando estén ejecutando los trabajos propios de este tipo de embarcaciones, excluyéndose los daños ocasionados durante sus desplazamientos.**



Las instalaciones como puertos, diques, muelles, serán considerados como instalaciones en tierra (su ejecución nace en tierra firme).

- u) Las reclamaciones por asbestosis o cualquier enfermedad, incluido el cáncer, debidas a la fabricación, elaboración, transformación, montaje, venta o uso de amianto o de productos que lo contengan.
- v) Derivadas de las reclamaciones por prácticas empresariales de acoso y/o discriminación de cualquier tipo dentro del ámbito laboral en base a la obligación legal que pueda ser exigida al Asegurado de reparar el daño causado por acción u omisión que vulnere, negligente o imprudentemente, los derechos constitucionales básicos de la persona en relación con el trabajo, tales como el derecho a la ocupación efectiva, a la promoción y formación profesional, a la no discriminación en el empleo por razones de disminución física, psíquica o sensorial, sexo, estado civil, edad, condición social, ideas políticas o lengua, raza, respeto a la intimidad y dignidad y a no ser acosado sexualmente, verbal o físicamente.

Del mismo modo, esta exclusión de cobertura tendrá efecto aun cuando la práctica de acoso y/o discriminación de cualquier tipo se produzca en el ámbito de relaciones de índole distinta a la estrictamente laboral, tales como aquellas de carácter docente o de prestación de servicios de cualquier clase, remunerados o no.

ARTICULO SEPTIMO: ÁMBITO TERRITORIAL Y JURISDICCIÓN

Se establece que la garantía de este seguro se extiende y limita a responsabilidades de riesgos y actividades derivadas de daños sobrevenidos en TODO EL MUNDO excepto USA/CANADA y reclamadas o conocidas por primera vez ante cualquier Tribunal.

En cuanto a Reclamaciones realizadas en USA /Canadá por siniestros ocurrido en otros países:

El Asegurado queda garantizado frente a reclamaciones relativas a sentencias, laudos o transacciones dictadas en países que operen bajo las leyes de los Estados Unidos de América y Canadá, y a los mandamientos dictados en cualquier parte del mundo para exigir el cumplimiento de dichas sentencias, laudos o conciliaciones de forma total o parcial, conforme a los términos y exclusiones adicionales que siguen, y siempre y cuando los hechos se deriven de obras o trabajos ejecutados o daños acaecidos en todo el mundo excepto Estados Unidos de América y Canadá, con las siguientes limitaciones:

- a) Los límites máximos de Indemnización incluirán los Costes de Defensa y los costes, honorarios y gastos de reclamantes.
- b) Quedan excluidos en todo caso las multas, penalizaciones así como los daños ejemplares o punitivos ("punitive or exemplary damages").
- c) Quedan excluidas las responsabilidades derivadas directa o indirectamente de filtración, polución o contaminación y el coste de remover, anular o limpiar sustancias como resultado de filtración, polución o contaminación.
- d) Cuando el asegurado y los Aseguradores no se pongan de acuerdo en la fecha de ocurrencia del daño corporal o material se acuerda que:
 1. El daño corporal o la lesión se considerará que ha ocurrido cuando el reclamante consulte por primera vez a un médico cualificado a consecuencia de dicho daño (haya sido o no diagnosticado correctamente en su momento).
 2. El daño material se considerará producido cuando por primera vez se hizo evidente al reclamante, incluso si la causa era desconocida.



Para esta Garantía adicional, se establece una franquicia específica por siniestro de 3.000.000 dólares.

ARTICULO OCTAVO: ÁMBITO TEMPORAL

Quedan cubiertas por el presente seguro aquellas reclamaciones formuladas durante el período de vigencia de la póliza notificadas al Asegurador durante dicho período, siempre y cuando la reclamación se dirija por primera vez al Asegurado dentro del período de vigencia de la póliza, y el Asegurado al ser suscrita la póliza no tuviera conocimiento de reclamaciones por errores o negligencias en el ejercicio de su actividad. No serán objeto de cobertura aquellas reclamaciones que estuvieran amparadas por pólizas anteriormente contratadas por los asegurados, en consideración a la aplicación de la limitación temporal de la cobertura establecida en las mismas.

Quedan amparadas las reclamaciones formuladas al Asegurado o al Asegurador en el ejercicio de la acción directa durante la vigencia de la póliza, aun cuando dichas reclamaciones se deriven de hechos ocurridos con anterioridad a su entrada en vigor, siempre que el asegurado no tuviera conocimiento de reclamación alguna (tal y como queda definido en esta póliza) ni tuviera cobertura por otras pólizas anteriormente contratadas por los asegurados, en consideración a la aplicación de la limitación temporal de la cobertura establecida en las mismas.

El hecho de que se tramitase cualquier tipo de expediente contra la empresa, no supone tener conocimiento de la reclamación, igualmente tampoco supone tener conocimiento de los daños causados a terceros en los cuales inicialmente se estimasen, a juicio del Asegurado, que estarían por debajo de la franquicia de la póliza.

Sin perjuicio de lo establecido en párrafos anteriores, la presente póliza se extiende a cubrir aquellas reclamaciones que, aun habiéndose formulado contra el Asegurado con anterioridad a la fecha de efecto de la presente póliza, no tuviesen cobertura bajo las pólizas anteriores números CR-G-028000102-01, CR-G-028000102-02, CR-G-028000102-03, CR-G-028000102-04, CR-G-028000102-05, CR-G-028000102-06, CR-G-028000102-07, CR-G-028000102-08, CR-G-028000102-09, CR-G-028000102-10, CR-G-028000102-11, CR-G-028000102-12, CR-G-028000102-13, CR-G-028000102-14, CR-G-028000102-15, CR-G-028000102-16, CR-G-028000105-106 y CR-G-028000107-124 emitidas por GENERALI ESPAÑA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS, por no haber sido notificadas a la misma durante la vigencia de dicha póliza al no ser conocidas por el Departamento de Gerencia de Riesgos y Seguros del Grupo OHL.

Como excepción a lo contenido en el primer y segundo párrafo se conviene, para aquellas sociedades aseguradas en póliza y cuya actividad sea la de empresas instaladoras de gas, una vez rescindida la póliza por cualquiera de los motivos contemplados en la ley, la cobertura se extenderá a amparar las reclamaciones formuladas hasta 4 años después de dicha rescisión, que tengan su origen en trabajos entregados durante la vigencia de la póliza, siempre que no se haya superado el plazo de cuatro años entre la entrega del trabajo y la producción del daño.

La presente póliza sustituye y es continuación, sin disminución alguna en límites y coberturas de la póliza nº 0961399800658 suscrita con MAPFRE GLOBAL RISKS, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.

ARTICULO NOVENO: OTRAS ESTIPULACIONES

9.1 COSTE DEL SEGURO

Se establece como Prima Neta Anual la indicada en el apartado DATOS DE LA PRIMA de las Condiciones Particulares

Se hace constar que su cálculo se ha obtenido en función de los actuales parámetros y magnitudes societarias del Asegurado, no contemplándose, por tanto, compras o fusiones con sociedades ajenas al Grupo, así como constitución o adquisiciones de participación de nuevas sociedades.

9.2 COBERTURA AUTOMÁTICA

Creación de nuevas Sociedades:

Toda sociedad de nueva creación por el Asegurado/s recogido/s en la letra a) de este apdo., (filial o participada) siempre que la actividad que desarrolle sea análoga a las desarrolladas por los asegurados a fecha 01.07.2018 (según información facilitada por el tomador para la renovación de esta póliza) y que la facturación que corresponda al Grupo OHL por su participación en estas sociedades no supere anualmente y de forma agregada los 500 millones de euros. Para estos supuestos, la cobertura de la póliza se extenderá a toda la nueva Sociedad filial constituida o a la Sociedad asegurada de las recogidas en la letra a) anterior poseedora de la participación, por su interés (cuota porcentual) en dichas sociedades.

El Asegurado comunicará al Asegurador, al final de cada anualidad, la situación real que se haya producido durante dicho período, con el fin de realizar la correspondiente regularización de primas.

Adquisiciones de Nuevas Sociedades:

Dentro de los límites establecidos en esta Póliza, quedan garantizadas automáticamente durante dos (2) meses, cualquier interés del Asegurado, siempre que la actividad que desarrolle sea análoga a las desarrolladas por los asegurados a fecha 01.07.2018 (según información facilitada por el tomador para la renovación de esta póliza) para nuevas adquisiciones, y/o participaciones.

Durante ese tiempo el Asegurador determinará las condiciones y prima adicional para la inclusión definitiva del nuevo riesgo.

Errores y Omisiones

Cualquier error u omisión accidental no dolosa en la información facilitada al Asegurador no perjudicará los intereses del Tomador del Seguro y/o Asegurado, ya que es intención de este contrato dar protección en todo momento, sin exceder los límites establecidos en esta Póliza.

Por lo tanto, cualquier error u omisión, descripción incorrecta, fallo en la notificación según se requiere o error en el nombre o título del Asegurado, será corregido al ser descubierto, y en caso de que el error u omisión lo requiera, se hará el ajuste correspondiente de prima.

9.3 AGRUPACIONES DE TRABAJO

En el caso de que le fueran formuladas al Asegurado reclamaciones derivadas de daños causados con ocasión de su participación en una Agrupación de Trabajo, Asociación y unión temporal de empresas en las que las funciones de cada partícipe se encuentren repartidas internamente y de forma precisa según especialidades o prestaciones, se cubrirán las responsabilidades exigibles en virtud de tales daños hasta el límite especificado en póliza, siempre y cuando fueran notoriamente imputables al mencionado Asegurado.

Si las funciones no se encontraran repartidas en el sentido mencionado en el párrafo anterior, la obligación del Asegurador se limitará a la proporción que el Asegurado tenga en el trabajo colectivo y, en cualquier caso, hasta el límite establecido como Suma Asegurada en esta póliza. Si no existiese tal reparto cociente, la obligación del Asegurador se considerará en proporción al número total de participantes en la Agrupación o U.T.E.

Quando se contrate póliza específica de Responsabilidad Civil en cualquier Unión Temporal de Empresas, Agrupaciones de Trabajo, y todo tipo de Asociación o Agrupación de Interés Económico

**SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL
PÓLIZA NÚMERO 0961899700325**

Página 24 de 51

donde participe el Asegurado, el presente contrato actuará en exceso de los límites económicos o en defecto de las condiciones de cobertura de la referida póliza.

En el caso de que fueran formuladas reclamaciones derivadas de daños causados con ocasión de la participación del asegurado en cualquiera de las Uniones, Agrupaciones o Asociaciones anteriormente señaladas, y la obligación de indemnizar incumbiere a alguna de ellas por un hecho objeto de cobertura de la póliza, resultando alguno o algunos de los miembros partícipes insolvente para hacer frente al pago de las indemnizaciones establecidas, se conviene que la presente póliza cubrirá la parte de indemnización correspondiente al partícipe o partícipes insolventes sin perjuicio del derecho de repetición que pudiera corresponder al Asegurador.

En el caso de que se solicite expresamente por el Tomador del seguro o Asegurado la inclusión en la presente póliza de empresas que participen en régimen de U.T.E. con el Asegurado en determinadas obras que el Asegurado lidere (con participación mayor del 50%) se establece una Tasa de incorporación del 1,25% anual sobre el presupuesto de obra y que se aplicará sobre el porcentaje de participación del Socio en la UTE, a prorrata hasta el vencimiento de la póliza (si es que excediera por la duración de los trabajos). No obstante lo anterior, la prima neta mínima aplicable a cada inclusión de socio asciende a 500 euros. El pago del recibo de prima que se genere referida a dicha inclusión será a cargo del Tomador del Seguro.

Quedarán en todo caso excluidas las reclamaciones entre partícipes.

9.5 El presente contrato se suscribe por el periodo establecido en las Condiciones Particulares, no prorrogándose, en ningún caso, de forma tácita a la fecha de su expiración.

9.6 Se acuerda expresamente que las comunicaciones realizadas por el Asegurado a AON tendrán los mismos efectos que si se hubiese comunicado al Asegurador.

9.7 CLÁUSULA DE NO-ACUMULACIÓN DE LÍMITES

Los límites y sub-límites de indemnización por siniestro y/o anualidad de seguro recogidos en la presente póliza se considerarán únicos para el conjunto de las pólizas correspondientes al Programa Global de responsabilidad civil de OBRASCON HUARTE LAIN, S.A, detalladas a continuación incluyendo las pólizas locales integradas indicadas en la Cláusula de Programa Internacional:

TOMADOR	CIF	Nº POLIZA
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	A-48010573	0961899700325
MARINA UROLA S.A.	A-81883217	0961899700328
SOCIEDAD ANONIMA DE TRABAJOS Y OBRAS, S.A.	A-28030310	0961899700329
AGRUPACION GUINOVART OBRAS Y SERVICIOS HISPANIA, S.A.	A-79488847	0961899700330
CONSTRUCCIONES ADOLFO SOBRINO, S.A.	A-20080669	0961899700331
EYM INSTALACIONES S.A.	A-08067951	0961899700332
ASFALTOS Y CONSTRUCCIONES ELSAN, S.A.	A-81940371	0961899700333
OHL SERVICIOS INGESAN, S.A.U.	A-27178789	0961899700334
OHL INDUSTRIAL S.L.	B-85384931	0961899700335

Por tanto, en caso de que un siniestro afectase a más de una las pólizas relacionadas anteriormente, la responsabilidad máxima del asegurador en el siniestro, y en el agregado, por el conjunto de pólizas afectadas queda limitada en todo caso a los límites y sub-límites por siniestro y/o anualidad de seguro establecidos en la presente póliza.

En el supuesto de un siniestro en el que se vieran implicadas algunas de las pólizas del párrafo anterior en virtud de la citada cláusula de no acumulación, la franquicia de aplicación será única para el conjunto de las pólizas.

9.8 CLAUSULA DE CONTROL DE SANCIONES, EXPORTACIONES Y CAMBIO DE DIVISAS

El Asegurado conoce y acepta que el Asegurador no dará cobertura, ni asumirá la obligación de pago de reclamaciones con cargo a esta póliza, si este pago o el cumplimiento de las obligaciones de cobertura del Asegurador diera lugar a que éste pudiera recibir una sanción, prohibición o restricción conforme a las resoluciones de las Naciones Unidas o de la Unión Económica, o sanciones comerciales o económicas, leyes o normativas de cualquier jurisdicción aplicable al Asegurador.

ARTICULO DECIMO: CLAUSULA DE PROGRAMA INTERNACIONAL.

10.1. PÓLIZA MASTER Y PÓLIZAS LOCALES:

Esta actúa como **Póliza Master (Principal)** emitida en España dentro un Programa Internacional de seguro de Responsabilidad Civil General contratado por el Tomador del seguro y/o Asegurado Principal con el Asegurador de esta póliza, del que forman también parte **Pólizas Locales Integradas** emitidas en los diferentes países que de forma expresa se incorporen al Programa.

Se entiende por **Pólizas Locales Integradas** aquellas pólizas de seguro de Responsabilidad Civil General que, junto con la Póliza Master y de forma expresa, son parte integrante del Programa, y que son emitidas por el Asegurador de esta póliza, o sus compañías filiales o asociadas, de acuerdo con sus instrucciones.

Se entiende por **Pólizas Locales no integradas**, aquellas pólizas de seguro de Responsabilidad Civil General que no forman parte del Programa, emitidas por un asegurador distinto al Asegurador de esta póliza, o sus compañías filiales, contratadas por el tomador o asegurado, una sociedad filial, participada, vinculada o asociada al Tomador del seguro y/o Asegurado Principal de esta póliza.

Este Programa se compone de las siguientes Pólizas Locales integradas:

TOMADOR	PAIS	ASEGURADOR	Número de Póliza
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	MEXICO	MAPFRE MEXICO	En proceso de emisión
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A., SUCURSAL EN PERÚ	Perú	MAPFRE PERU	En proceso de emisión
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. - DIMETRONIC, S.A. JOINT VENTURE	Turquia	MAPFRE GENEL SIGORTA	En proceso de emisión
OHL COLOMBIA	Colombia	Mapfre Colombia	En Proceso de emision
OHL CHILE	Chile	Mapfre Chile	En Proceso de emision

El Asegurador del Programa únicamente será responsable por aquella cantidad que no exceda los límites de indemnización establecidos en la presente Póliza Master, incluyendo aquellas cantidades indemnizables bajo las Pólizas Locales integradas.

Cualquier pago realizado en concepto de indemnización o por cualquier otro concepto al amparo de esta Póliza Master y/o de las Pólizas Locales integradas, será deducido de los límites de indemnización estipulados por la presente Póliza Master.

Salvo pacto expreso en contrario, la terminación, extinción o anulación de la presente Póliza Master implica, de igual forma y con el mismo efecto, la terminación, extinción o anulación de las Pólizas Locales Integradas.

10.2. CONDICIONES DE LA COBERTURA:

Con independencia de que la presente Póliza Master pueda disponer lo contrario, ninguna sociedad filial, participada, vinculada o asociada al Asegurado Principal domiciliada fuera de España estará asegurada por la presente póliza Master:

A) Si la legislación o regulación aplicable al Asegurador o al Asegurado Principal o a la sociedad o a sus representantes no permiten su cobertura bajo esta póliza Master.

B) Si el Asegurado Principal ha decidido que en un país sus sociedades no estén aseguradas bajo la póliza Master y recibir la cobertura con respecto a su interés financiero en esas sociedades.

Por consiguiente, la presente Póliza Master proporcionará cobertura para las sociedades domiciliadas fuera de España conforme a las siguientes condiciones:

10.2.1. Cobertura directa:

La Póliza Master proporcionará cobertura directa a las sociedades aseguradas domiciliadas en España.

10.2.2. Cobertura en Diferencia en Límites

La Póliza Master proporcionará cobertura a las sociedades domiciliadas fuera de España, cuando reúnan la condición de Asegurado conforme a los términos y condiciones de la presente póliza, que se encuentren aseguradas por Pólizas Locales integradas, en la parte del importe del siniestro que supere el límite de indemnización establecido en estas Pólizas Locales integradas, hasta los límites de indemnización establecidos en la presente Póliza Master, pero únicamente si la legislación o regulación aplicable al Asegurador o al Asegurado Principal o a la sociedad o a sus representantes permiten su cobertura bajo esta póliza Master.

Cualquier pago del Asegurador en divisas será calculado conforme al cambio oficial del mercado de divisas de Madrid, o en el caso de su cierre, por el fijado por el Banco de España u organismo oficial que le sustituya en esa competencia, del día del pago.

10.2.3 Cobertura en Diferencia en Condiciones

La Póliza Master proporcionará cobertura a las sociedades domiciliadas fuera de España, cuando reúnan la condición de Asegurado conforme a los términos y condiciones de la presente póliza, que se encuentren aseguradas por Pólizas Locales integradas, cuando los términos y condiciones de cobertura de la presente Póliza Master sean más amplios que los establecidos en estas Pólizas Locales integradas, pero únicamente si la legislación o regulación aplicable al Asegurador o al Asegurado Principal o a la sociedad o a sus representantes permiten su cobertura bajo esta póliza Master.

10.2.4 Cobertura en Libre Prestación de Servicios

La Póliza Master proporciona cobertura a las sociedades domiciliadas fuera de España en el Espacio Económico Europeo, cuando reúnan la condición de Asegurado conforme a los términos y condiciones de la presente póliza, de conformidad con la legislación o regulación que así lo permite.

10.2.5 Cobertura de Interés Financiero

La Póliza Master proporcionará cobertura para los Asegurados Principales con respecto a su interés financiero en una sociedad domiciliada fuera de España:

A) Si la sociedad no puede estar asegurada por la presente Póliza Master porque la legislación o regulación aplicable al Asegurador o a los Asegurados Principales o a la sociedad o a sus representantes no permiten su cobertura bajo esta póliza Master; o

B) Si el Asegurado Principal ha optado por recibir la cobertura con respecto a su interés financiero en esa sociedad, de acuerdo con lo establecido el apartado 10.2 letra B.

A los efectos de esta cobertura, existe interés financiero del Asegurado Principal en una sociedad filial o participada cuando el Asegurado Principal obtenga un beneficio financiero de la actividad continuada desarrollada por la sociedad o puedan resultar perjudicados si tal sociedad tiene una pérdida, un daño o responsabilidad contraída en el desarrollo de dicha actividad. El interés económico financiero comprende, pero no está limitado a, el porcentaje de la participación que el Asegurado Principal posea, directa o indirectamente, en la sociedad.

El Asegurado Principal es el único Asegurado y Beneficiario de la presente cobertura.

Con sujeción a los términos y condiciones de esta Póliza Master, el Asegurador indemnizará al Asegurado Principal, de conformidad con la valoración acordada, la pérdida en su interés económico financiero mediante el pago al Asegurado Principal de un importe máximo equivalente a la indemnización que habría tenido lugar en el supuesto de que la sociedad filial o participada se hubiese encontrado asegurada por una Póliza Local integrada, descontando el importe de cualquier otra indemnización que se hubiese realizado al amparo de cualquier otra Póliza contratada por la sociedad con el mismo interés asegurado.

Cuando un daño o pérdida en el interés financiero del Asegurado Principal sea indemnizado bajo la presente póliza, el Asegurador se subrogará en los derechos y acciones que correspondan al Asegurado Principal. Si el Asegurador lo solicita, el Asegurado Principal:

A) Comunicará cualquier posibilidad de recobro o acción legal que la sociedad pudiera ostentar contra un tercero, derivada de hechos y circunstancias que dieron lugar a su daño o pérdida.

B) Se comprometerá a que la sociedad reembolse al Asegurado Principal, y éste, a su vez, al Asegurador, el importe obtenido como consecuencia de cualquier acción de recobro ejercitada contra un tercero (incluyendo cualquier otro asegurador con el que la sociedad pudiera tener contratada una póliza).

C) Se comprometerá a que la sociedad inicie acciones legales contra cualquier tercero responsable de un daño o pérdida (incluyendo cualquier otro asegurador con el que la sociedad pudiera tener contratada una póliza), otorgando el control de dicha acción al Asegurador. El Asegurador reembolsará los gastos razonables que se deriven de la mencionada acción, salvo en el supuesto de que el importe reclamado en el litigio exceda de la indemnización abonada bajo esta cláusula, en cuyo caso el Asegurador únicamente contribuirá a los gastos de manera proporcional.

Sobre la base de lo establecido en las presentes condiciones, y las declaraciones del Tomador y/o Asegurado en relación a las sociedades aseguradas domiciliadas fuera de territorio nacional, la estructura de las coberturas del Programa es la siguiente:

1. Sociedades domiciliadas en países del Espacio Económico Europeo:

PAÍS	COBERTURA PÓLIZA MASTER
España	Directa
Resto de Países EEE	Libre Prestación de Servicios

2. Sociedades domiciliadas fuera del Espacio Económico Europeo

PAÍS	COBERTURA PÓLIZA MASTER
Todo el mundo excepto USA y Canadá	Interés Financiero

10.3. COBERTURA DE CAÍDA DE LÍMITES "DROP DOWN"

Si se reducen o agotan los límites de indemnización por año o periodo de seguro estipulados por las Pólizas Locales integradas como consecuencia del pago de siniestros, la presente Póliza Master, sin exceder sus propios límites de indemnización, actuará de la siguiente manera:

10.3.1. Si el límite por año o periodo de seguro de las Pólizas Locales integradas queda parcialmente reducido, la Póliza Master actuará en exceso de dicho límite reducido, si bien considerando el límite de la póliza Master reducido en la misma cuantía en que se hayan consumido los límites de las distintas Pólizas Locales integradas así como en la cuantía consumida como consecuencia de siniestros objeto de cobertura bajo la propia póliza Master

10.3.2. Si el límite por año o periodo de seguro de las Pólizas Locales integradas queda totalmente agotado, la Póliza Master continuará en vigor y actuará como la Póliza Local integrada, pero conforme a los propios términos y condiciones de la presente Póliza Master, considerando el límite reducido conforme lo estipulado en el punto precedente, y siendo en cualquier caso de paliación las franquicias establecidas en la presente póliza Master.

10.4. REEMBOLSO DE LÍMITES DE INDEMNIZACIÓN AGOTADOS

Queda entendido y convenido que cuando los límites agregados por año o periodo de cobertura establecidos en la presente Póliza Master hayan quedado totalmente agotados, el Tomador del Seguro y/o Asegurado estará obligado a rembolsar al Asegurador cualquier pago adicional y/o gastos incurridos con motivo de la existencia de una Póliza Local integrada que tenga que permanecer necesariamente en vigor y proporcionar cobertura local.

10.5. FRANQUICIA

Las franquicias establecidas en la presente Póliza Master serán de aplicación en relación con las indemnizaciones abonadas conforme la cobertura otorgada por la presente póliza Master.

No obstante lo anterior, para las indemnizaciones abonadas en virtud de la cláusula de Diferencia en Límites del apartado 10.2.2 no serán de aplicación las franquicias establecidas en la presente Póliza Master.

Las franquicias establecidas en las Pólizas Locales integradas serán de aplicación en relación con las indemnizaciones abonadas dentro de sus propios términos, condiciones y límites de indemnización.

Si una Póliza Local integrada estableciera una franquicia superior a la de la presente Póliza Master, el Asegurado deberá soportar la franquicia de la Póliza Local integrada.

10.6. COBERTURA CON RESPECTO A PÓLIZAS LOCALES NO INTEGRADAS

La Póliza Master actuará en Diferencia en Límites y en Diferencia de condiciones con respecto a las Pólizas Locales no integradas, por la diferencia entre en el límite de indemnización establecido en la presente póliza y el límite de indemnización garantizado por las Pólizas Locales no integradas.

De producirse un siniestro amparado por las coberturas de las Pólizas Locales no integradas que se encuentre excluido de las coberturas de la presente póliza, el Asegurador no otorgará cobertura al mismo y por consiguiente no corresponderá indemnización alguna.

De producirse un siniestro no amparado por las coberturas de las Pólizas Locales no integradas, así como en caso de que no se contraten pólizas locales, será de aplicación una franquicia de 50.000 USD por siniestro para siniestros ocurridos en el continente americano a excepción de EEUU y Canadá, para lo que se estará a la franquicia específicamente acordada para estos países, y de 50.000 EUR para reclamaciones en cualquier otro país.

Para el caso de siniestros amparados por una póliza local no integrada, siempre que la emisión de dicha póliza fuera acordada entre el Asegurado y MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS



Y REASEGUROS, S.A.S y el Asegurador fuera una empresa del Grupo MAPFRE u otra compañía pero en ambos casos bajo las instrucciones y coordinación de MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S, para el caso de cobertura por el presente programa en la modalidad de DIL sobre los límites garantizados en dicha póliza local, no será de aplicación franquicia alguna, manteniéndose las franquicias establecidas en la presente póliza para el caso de que el siniestro no fuera amparado por dicha póliza local.

10.7. CAMBIO DE DIVISA

El tipo de cambio aplicable a la prima de emisión, así como a los límites, sublímites deducibles y en general para cualquier cantidad que delimite las coberturas de la póliza/s que forman parte de este programa, será el del 1 de julio de 2018.

En el supuesto de que el Asegurador tuviese que abonar pagos en divisa distinta al Euro, la conversión se realizará al tipo de cambio vigente en la fecha del pago.

10.8. INSOLVENCIA DE ASEGURADORES LOCALES

La Póliza Master proporciona cobertura a las sociedades aseguradas, "Asegurado Local", por Pólizas Locales integradas emitidas por el "Asegurador Local" con respecto a un siniestro cubierto por una Póliza Local integrada, cuando:

A) La reclamación del Asegurado Local, bajo las Pólizas Locales con respecto a un siniestro, siga pendiente después de la fecha estipulada para el pago, únicamente como consecuencia de la existencia o del inicio de un procedimiento concursal o de cualquier otro procedimiento o medida de protección similar que afecte al Asegurador Local (incluyendo el saneamiento voluntario o involuntario del Asegurador Local, su liquidación, un acuerdo extra-concursal con sus acreedores, o cualquier otro reconocimiento de su potencial insolvencia); o

B) Cualquier autorización relevante del Asegurador Local sea revocada, mermada o suspendida. Es una condición necesaria para que actúe esta cobertura, que una vez se realice el pago por esta póliza, el Asegurado Principal haya procurado la efectiva e inmediata retirada de la reclamación del Asegurado Local bajo la Póliza Local integrada y presente prueba documental de dicha retirada

Obrascón Huarte Lain, S.A.
SERVICIO DE SEGUROS
POR EL TOMADOR

(firma y sello)

En Madrid a 1 de julio de 2018

**POR MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.**

Corresponsable Delegado MAPFRE ESPAÑA



Confidencialidad y deber de secreto.

Todos los datos que se proporcionen recíprocamente el tomador del seguro y el asegurador, en virtud del presente contrato, con independencia del soporte en que se encuentren o entreguen, tienen carácter absolutamente reservado y confidencial.

En consecuencia, ambas partes contratantes se comprometen expresa y formalmente a:

- a) Tratar y conservar con carácter estrictamente reservado y confidencial todos los datos, informaciones y documentos que se faciliten o entreguen por cualquier medio o soporte, así como aquellos que conozcan o a los que tengan acceso con motivo de la ejecución del contrato.
- b) Utilizar dichos datos exclusivamente para la finalidad que constituye el objeto del presente contrato, a no emplearlos en la actividad que desempeñen para otras empresas o clientes y a observar el secreto más estricto sobre los mismos.
- c) No reproducir, transmitir o divulgar, total o parcialmente, las condiciones del presente contrato, así como sus datos, informaciones y documentos a personas o entidades cuya intervención no sea estrictamente necesaria para la ejecución del contrato, ni con fines distintos a los contemplados en el mismo, salvo autorización escrita o en los supuestos en que alguna de las partes venga obligada a su transmisión de conformidad con lo dispuesto en la legislación vigente. En este último caso, se comprometen a informarse previamente de la identidad del solicitante y de los datos requeridos.

No se considerará reproducción, cesión, transmisión o divulgación de datos o información, las comunicaciones que las partes realicen a otras sociedades de su mismo grupo empresarial.

- d) Impartir las instrucciones precisas al asegurado y todas las personas que intervengan o vayan a intervenir en el futuro en el desarrollo del objeto del presente contrato o en la prestación de los servicios contratados –empleados, asociados, auxiliares, colaboradores, etc.– para que conozcan efectivamente y asuman las mismas obligaciones contenidas en la presente cláusula.
- e) Destruir o devolver, a petición de cualquiera de los contratantes, toda la información, datos y documentos transferidos cualquiera que fuera su soporte y, necesariamente, a la extinción del presente contrato por cualquier causa. No obstante lo anterior, las partes podrán conservar, durante el plazo legalmente establecido, la documentación que constituya prueba y soporte de las actividades desarrolladas en cumplimiento del contrato, debiendo ser destruida o devuelta una vez transcurrido dicho plazo.

Las partes reconocen que el deber de confidencialidad asumido constituye una condición esencial para la celebración del contrato, que se mantendrá una vez extinguido. En consecuencia, las partes serán responsables de los daños y perjuicios que se ocasionen recíprocamente con motivo del incumplimiento de lo establecido en la presente cláusula, incluido el importe de cualesquiera sanciones que se impongan por tal circunstancia; todo ello sin perjuicio de la responsabilidad contractual por incumplimiento del presente contrato.

2.- Tratamiento de datos de carácter personal.

El tomador del seguro autoriza el tratamiento de los datos personales suministrados voluntariamente a través del presente documento y la actualización de los mismos para:

- El cumplimiento del propio contrato de seguro.
- La realización de estudios estadísticos.
- Remitirle información sobre productos y servicios de MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S y de las distintas entidades del Grupo MAPFRE (www.mapfre.com), incluso por vía electrónica.
- Realizar análisis de siniestralidad.
- La prevención del fraude en la selección del riesgo y en la gestión de siniestros.

- Gestión de otras solicitudes o contratos de seguro de cualquiera de las distintas entidades del Grupo MAPFRE (www.mapfre.com).

Asimismo, acepta que sus datos puedan ser cedidos, exclusivamente para las finalidades indicadas anteriormente, a otras entidades aseguradoras, reaseguradoras, financieras, inmobiliarias, del Grupo MAPFRE (www.mapfre.com), filiales y participadas, así como a otras personas físicas o jurídicas que, asimismo, desarrollen cualesquiera de las referidas actividades y con las que las distintas entidades del Grupo MAPFRE concluyan acuerdos de colaboración, todo ello tanto si se formalizase o no operación alguna como, en su caso, una vez extinguida la relación contractual existente, respetando en todo caso la legislación española sobre protección de datos de carácter personal y sin necesidad de que le sea comunicada cada primera cesión que se efectúe a los referidos cesionarios.

Todos los datos son tratados con absoluta confidencialidad, no siendo accesibles a terceros para finalidades distintas para las que han sido autorizados.

El fichero creado está bajo la supervisión y control de MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S, quien asume la adopción de las medidas de seguridad de índole técnica y organizativa para proteger la confidencialidad e integridad de la información, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y demás legislación aplicable y ante quien el titular de los datos puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación mediante comunicación escrita dirigida a Oficina LOPD (MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S), Carretera de Pozuelo, nº. 52, 28222 - Majadahonda, o personándose en cualquier oficina de MAPFRE.

En caso de que los datos facilitados se refieran a personas físicas distintas del tomador, éste deberá, con carácter previo a su inclusión en el presente documento, informarles de los extremos contenidos en los párrafos anteriores.

Obrascón Huarte Lain, S. A
SERVICIO DE SEGUROS
Por Poder
POR EL TOMADOR

(firma y sello)


En Madrid, a 1 de julio de 2018

POR MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.



Coloque Datos de: MAPFRE ESPAÑA



MAPFRE

POJIŠTĚNÍ

ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU

ČÍSLO POJISTNÉ SMLOUVY 0961899700325

07/2018

OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.

ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY

V souladu s těmito Zvláštními podmínkami a s Všeobecnými a Speciálními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A., (MAPFRE ESPAÑA, MEZINÁRODNÍ SPOLEČNOST PRO POJIŠTĚNÍ A ZAJIŠTĚNÍ, a.s.) pojišťuje proti níže uvedeným rizikům, a za podmínek, které jsou dále podrobně rozepsány. V případě nesouladu nebo rozporu mezi podmínkami, které tvoří tuto smlouvu, mají přednost Speciální podmínky (Smluvní ujednání) před Všeobecnými podmínkami a tyto Zvláštní podmínky před všemi ostatními.

ÚDAJE O POJISTCE

Datum počátku pojištění: 1/7/2018 v 00:00 hodin
Datum konce pojištění: 1/7/2019 v 00:00 hodin
Makléř: AON

ÚDAJE O POJISTNÍKOVĚ

Jméno nebo název společnosti: OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.
Sídlo společnosti: CUATRO TORRES BUSSINES AREA – TORRE ESPACIO –
Pº de la Castellana 259 - 14 planta (14.poschodí)
Místo (obec): 28046 MADRID
DIČ: A-48010573

Na základě této pojistné smlouvy jedná pojistník svým vlastním jménem a jménem ostatních osob pojištěných touto smlouvou.

ÚDAJE O HLAVNÍM POJIŠTĚNÉM

Jméno nebo název společnosti: OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.
Sídlo společnosti: CUATRO TORRES BUSSINES AREA – TORRE ESPACIO –
Pº de la Castellana 259 - 14 planta (14. poschodí)
Místo (obec): 28046 MADRID
DIČ: A-48010573

DODATEČNÍ POJIŠTĚNÍ:

Výslovně se stanoví, že následující společnosti mají charakter dodatečných pojištěných:

OHL ŽS, a.s. (DIČ CZ46342796)
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří, Česká republika

OHL ŽS Slovakia, a.s. (NIF No. SK2020292109)
Tuhovská 10722/29, 831 06 Bratislava, Eslovaquia

OHL ZS POLSKA Sp. z o.o. (DIČ 526-22-77-567)
Al. Armii Krajowej 59, 50-541 Wrocław, Polsko

TOMI – REMONT a.s. (DIČ CZ25508571)
Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov 1, Česká republika

DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Od 00:00 hodin dne 1/7/2018 do 00:00 hodin dne 1/7/2019

Odchylně od ustanovení Všeobecných pojistných podmínek se ujednává, že po uplynutí pojistné doby, bude platnost pojistné smlouvy obnovena pouze po předchozí VÝSLOVNÉ DOHODĚ stran, s uvedením termínů a podmínek aplikovatelných pro každé nové období.

POJISTNÉ KRYTÍ A POJISTNÉ ČÁSTKY

Pojistné krytí z této pojistné smlouvy je následující:

- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU Z PROVOZNÍ ČINNOSTI
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZAMĚSTNAVATELE
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM / ŠKODY PO PŘEDÁNÍ DÍLA
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU SMÍŠENÍM NEBO PŘEMĚNOU VADNÉHO VÝROBKU
- ČISTÉ FINANČNÍ ŠKODY
- ŠKODY NA LETADLECH (NA ÚZEMÍ ŠPANĚLSKA)
- NÁKLADY NA OBHAJOBU A ZÁKONNÉ ZÁRUKY

Celkový limit plnění pro všechna krytí z této pojistné smlouvy:

- Horní hranice pojistného plnění za pojistnou událost 6.000.000,00 EUR

Sublimity pro krytí ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM / ŠKODY PO PŘEDÁNÍ DÍLA, které nezvyšují předchozí celkový limit plnění:

- Za pojistný rok nebo pojistné období 6.000.000,00 EUR

Sublimity pro krytí ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU SMÍŠENÍM NEBO SPOJENÍM VADNÉHO VÝROBKU, které nezvyšují předchozí celkový limit plnění:

- Za pojistný rok nebo pojistné období 1.000.000,00 EUR

Sublimity pro krytí ODPOVĚDNOSTI ZA ČISTÉ FINANČNÍ ŠKODY, které nezvyšují předchozí celkový limit plnění:

- Za pojistný rok nebo pojistné období 6.000.000,00 EUR

Sublimity pro krytí ODPOVĚDNOSTI za ŠKODY a ÚJMY VZNIKLÉ ZE ŠKODNÍCH UDÁLOSTÍ NEKRYTÝCH POJISTNOU SMLOUVOU, které nezvyšují předchozí celkový limit plnění:

- Za pojistný rok nebo pojistné období 5.000.000,00 EUR

Sublimity pro krytí ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODY NA LETADLECH (NA ÚZEMÍ ŠPANĚLSKA), které nezvyšují předchozí celkový limit plnění:

- Za pojistný rok nebo pojistné období 600.000,00 EUR

Sublimity pro NÁKLADY NA OBHAJOBU v případě střetu zájmů: 150.254,00 EUR

POJIŠTĚNÁ ČINNOST

Stavebnictví, investorská činnost, koncese a služby a jiná podnikání obecně, podle uvedeného předmětu podnikání jednotlivých pojištěných společností.

SPOLUÚČASTI

Podle ustanovení oddílu DEFINICE speciálních podmínek, zaplatí pojištěný při každé pojistné události a u každé platební položky následující spoluúčast:

Pojistné události nárokové ve Španělsku na základě smlouvy o přímém pojistném krytí nebo v EHP na základě volného poskytování služeb	30.000,00 EUR
Občanskoprávní odpovědnost zaměstnavatele za zaměstnance přihlášené do španělského sociálního systému:	30.000,00 EUR
Speciální spoluúčast pro pojistné události mimo Španělsko, EHP, Peru, Mexiko, Chile a Kolumbii: - Amerika s výjimkou USA a Kanady - Zbytek světa	50.000,00 USD 50.000,00 EUR
Speciální pojištění pro pojistné události vzniklé v Peru, Mexiku, Chile a Kolumbii:	30.000,00 USD
Uplatnění nároků na náhradu škody v USA/v Kanadě	3.000.000,00 USD

V těch případech, kdy některý podnik, který je společníkem v dočasném sdružení podniků, nebo smíšená společnost, a/nebo dodavatel nebo subdodavatel pojištěného, by mohl být také odpovědný (spoluodpovědnost s pojištěným) a měl by vlastní pojistnou smlouvu, která by kryla škody, bude spoluúčast pro pojištěného z jeho vlastní zodpovědnosti z této pojistné smlouvy činit 50% spoluúčasti, která by mu připadla, kdyby neexistoval souběh.

ÚDAJE O POJISTNÉM

Čisté roční pojistné vypočítané z tohoto pojištění činí 664.813,00 EUR.

Pojistné pro pojistný rok, během něhož běží pojistné období, bylo vypočteno podle výše fakturačního prohlášení pojištěného/pojistníka, která činí 1.434.249.000,00 EUR (2018).

ČISTÉ ROČNÍ POJISTNÉ: 664.813,00 EUR

ÚDAJE O PLATBÁCH

Rozpis plateb podle následující tabulky v souladu s platebním kalendářem pojištěného, které je výsledkem dohody mezi pojistníkem a MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.

PLÁTCE: OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.

Datum splatnosti	Čistá pojistná částka	Daň z pojistné částky	DGS ¹	Celková částka
01.07.2018	332.406,50	19.115,78	955,78	352.478,06
01.01.2019	332.406,50	19.115,78		351.522,28
CELKOVÁ ČÁSTKA	664.813,00	38.231,56	955,78	704.000,34

¹ DGS – Dirección General de Seguros – Generální správa pojištění

OBSAH SMLOUVY

Tato pojistná smlouva se skládá z následujících dokumentů:

- Tyto Zvláštní podmínky
- Speciální podmínky (Smluvní ujednání) a Všeobecné podmínky, které jsou podrobně rozepsány níže.

V Madridu dne 1. července 2018

ZA POJISTNÍKA

Obrascón Huarte Lain, S.A.
Servicios de Seguros

Podpis zplnomocněné osoby: Borja Agullo

ZA MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
MEZINÁRODNÍ POJIŠTOVACÍ A ZAJIŠTOVACÍ
SPOLEČNOST, A.S.

*Razítko a podpis ředitele MAPFRE ESPAÑA
(podpis nečitelný)*

SPECIÁLNÍ PODMÍNKY (SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ) A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

ÚVOD

Pojistník výslovně potvrzuje, že před uzavřením této smlouvy mu pojistitel poskytl informace týkající se legislativy aplikovatelné na tuto smlouvu a na jednotlivé žádosti uplatňující nárok na náhradu.

Jestliže se obsah pojistné smlouvy liší od pojistného návrhu nebo sjednaných ustanovení, může pojistník žádat u pojistitele ve lhůtě jednoho měsíce ode dne předání pojistné smlouvy o nápravu existujícího rozporu. Po uplynutí této lhůty bez uplatnění této žádosti se pojistná smlouva bude řídit tím, co je v ní ustanoveno.

APLIKOVATELNÁ LEGISLATIVA – VELKÁ RIZIKA

Tato pojistná smlouva se zřizuje na základě režimu „velkých rizik“ protože splňuje objektivní i subjektivní požadavky předepsané v článku 107 zákona 50/1980 ze dne 8. října o pojistné smlouvě, v předepsané úpravě podle dodatkového ustanovení číslo šest zákona 30/1995 ze dne 8. listopadu o uspořádání a dohledu nad soukromým pojištěním podle ustanovení uvedeného článku a druhého odstavce článku 44 téhož zákona o pojistné smlouvě. Tato smlouva se bude řídit následujícím:

- V první řadě, a na základě ustanovení článku 1255 Občanského zákoníku, tím, co je v ní výslovně sjednáno.
- Chybí-li výslovná dohoda a standardní předpisy výše uvedené, budou uplatněna nařízení zákona 50/1980 o pojistné smlouvě, jakožto standardní právo druhého stupně, a primárně a každopádně jako dispoziční právo, pokud se tato smlouva na uvedená nařízení bude přímo odvolávat.
- Chybí-li výslovná dohoda, bude se řídit všeobecnými standardními předpisy pro povinnosti a smlouvy, nebo pro obchodní smlouvy, obsažené v Občanském zákoníku a Obchodním zákoníku.

ČLÁNEK PRVNÍ: DEFINICE

V této smlouvě se rozumí jako:

- 1.1 **POJIŠTĚNÝ:** Osoba, která je držitelem právního zájmu ohroženého rizikem, které v tom případě přináleží práva vyplývající ze smlouvy. Pojištěný může převzít práva a povinnosti pojistníka.
- 1.2 **POJISTITEL:** Právnícká osoba, která za inkaso pojistného přebírá smluvně dohodnuté riziko.
- 1.3 **ŠKODY:** Z této pojistné smlouvy budou plněny následující škody:

Škody na zdraví třetích osob: Poranění, nemocí nebo úmrtí způsobené třetí osobě.

Škody na majetku: Škoda, poškození nebo zničení věci třetích osob a také škoda způsobená na zvířatech ve vlastnictví třetích osob.

Újmy: Jiná majetková škoda způsobená třetím osobám vyplývající ze škod na zdraví či majetku.

Čistá finanční škoda: Finanční škoda způsobena třetím osobám, nevyplývající ze škod způsobených na zdraví či majetku.

1.4 PŘEDÁNÍ: Úkon, kterým pojištěný ztrácí oprávnění dispozice s vyrobenými a dodanými produkty nebo s provedenými pracemi.

1.5 EVROPSKÝ HOSPODÁŘSKÝ PROSTOR (EHP): Následující země jsou součástí EHP ke dni 1/1/2007: Německo, Rakousko, Belgie, Bulharsko, Kypr, Dánsko, Slovensko, Slovinsko, Španělsko, Estonsko, Finsko, Francie, Řecko, Holandsko, Maďarsko, Irsko, Island, Itálie, Lotyšsko, Liechtenstein, Litva, Lucembursko, Malta, Norsko, Polsko, Portugalsko, Spojené království, Česká republika, Rumunsko a Švédsko.

1.6 SPOLUÚČAST: Částka nebo procedura pro odečet, stanovená ve Zvláštních podmínkách této pojistné smlouvy, která nejde na vrub pojistitele, protože ji přejímá přímo pojištěný nebo další odlišné pojištění.

Proto pojistitel poskytne pojistné plnění pouze do limitu pojistné částky převyšující výši výsledných částek spoluúčasti.

1.7 VOLNÉ POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB (VPS): Druhá evropská směrnice o pojištění pro oblast neživotního pojištění ze dne 22. června 1988 (novelizovaná třetí evropskou směrnicí o pojištění pro oblast neživotního pojištění ze dne 18. června 1992) povoluje, s určitými limity a výjimkami, volné poskytování služeb pro všechny druhy neživotního pojištění uvnitř EHP.

1.8 LIMIT POJISTNÉHO PLNĚNÍ: Maximální částka plateb a vkladů, které pojistitel z jakéhokoliv konceptu provede za každé krytí stanovené pojistnou smlouvou.

1.9 HORNÍ HRANICE POJISTNÉHO PLNĚNÍ: Je to maximální částka, kterou pojistitel ručí za sumu všech pojistných plnění a nákladů na pojistnou událost, bez ohledu na počet dotčených krytí.

U těch krytí, kde bude stanoveno omezení na pojistný rok, rozumí se pojistnou částkou maximální částka, kterou ručí pojistitel za sumu všech pojistných plnění a nákladů vzniklých ze všech pojistných událostí, ke kterým dojde během pojistného roku, a které se vztahují k těmto krytím, přičemž se jako takové rozumí časové období mezi dvěma ročními lhůtami splatnosti pojistného nebo mezi počátkem účinnosti a datem ukončení pojištění, kdyby doba trvání pojištění byla kratší než rok.

1.10 LIMIT NA POJISTNÝ ROK: Maximální částka k tíži pojistitele pro každé pojistné období, nezávisle na tom, byla-li spotřebována na jednu nebo několik pojistných událostí, přičemž se jako pojistné období rozumí období mezi daty vzniku a zániku účinnosti uvedenými ve Zvláštních podmínkách nebo v ročním období uvedeném v posledním potvrzení o přijetí pojistného.

1.11 LIMIT NA POJISTNOU UDÁLOST: Maximální částka, kterou pojistitel poskytne za každou pojistnou událost, nezávisle na počtu uplatněných žádostí o náhradu škody a žadatelů.

1.12 NON-ADMITTED: Místní legislativa země, kde je lokalizováno riziko, NEdovoluje, aby byla pojistná transakce schválena a realizována pojistnými společnostmi bez licence k provozování činnosti na tomto území.

1.13 NON-ADMITTED PERMITTED: Místní legislativa země, kde existuje riziko, dovoluje, aby byla pojistná transakce schválena a realizována v zemi, kde má sídlo mateřská společnost, s respektováním těch

místních omezení, která by mohla vzniknout v souvislosti s činnostmi typu „Risk Engineering“, znaleckými posudky a placením pojistných událostí.

1.14 HORNÍ HRANICE POJIŠTNÉHO PLNĚNÍ NA POJIŠTNOU UDÁLOST: Maximální částka, kterou je pojistitel v každém případě povinen plnit na každou pojistnou událost krytou pojistnou smlouvou, při jakémkoli počtu dotčených krytí a počtu obětí nebo poškozených.

1.15 POJIŠTNÉ. CENA POJIŠTĚNÍ: Výpočet ceny pojištění se provádí se zřetelem na celek sjednaných krytí, limity a sublimity záruk, spoluúčasti, podmínky zabezpečení a další dohodnuté podmínky, které jsou uvedeny v pojistce tak, že změna v jakékoli z těchto podmínek bude určovat příslušnou úpravu pojistného.

Potvrzení bude obsahovat také přírážky a daně aplikované v dané chvíli době podle zákona.

1.16 UPLATNĚNÍ NÁROKU NA NÁHRADU ŠKODY: Soudní nebo mimosoudní nárok, podaný třetí osobou podle práva, s žádostí o kompenzaci nebo nápravu proti pojištěnému, jakožto předpokládané osobě odpovědné za škodní událost krytou pojistnou smlouvou, nebo proti pojistiteli při podání přímé žaloby z takového důvodu. Dále sdělení pojištěného pojistiteli o jakékoli skutečnosti nebo okolnosti, z níž by mohla vzniknout odpovědnost.

1.17 ZÁKONNÁ ODPOVĚDNOST PROFESNÍ: Odpovědnost vyplývající z prací prováděných odbornými pracovníky na účet pojištěného (advokáti, inženýři, architekti, stavbyvedoucí, technické kanceláře, a obecně platí pro veškeré další zaměstnance nebo technické odborníky, jejichž služby pojištěný využije), pokud patří ke stálým zaměstnancům vlastní společnosti.

1.18 POJIŠTNÁ UDÁLOST: Jakýkoli uplatněný nárok na náhradu škody, za niž by mohl být pojištěný právně odpovědný, pokud je tato skutečnost předmětem této pojistné smlouvy a použije se garancí z pojistné smlouvy v souladu s dohodnutými hledísky a podmínkami.

1.19 SUBLIMITY: Hodnoty uvedené ve Zvláštních podmínkách, které představují maximální limity přebírané pojistitelem na každou ze záruk specifikovaných ve zmíněných podmínkách; za tímto účelem se rozumí jako sublimit na oběť maximální částka k plnění na pojistnou smlouvu pro každou fyzickou osobu, u níž došlo ke zranění, nemoci a případně úmrtí, přičemž se v každém případě stanoví jakožto maximální limit na pojistnou událost ten limit, který je stanoven ve Zvláštních podmínkách jakožto maximum pojistného plnění na pojistnou událost.

1.20 SUBLIMIT NA OBĚŤ: V souvislosti se škodami na zdraví je to maximální částka k plnění pro pojistitele na každou z obětí pojistné události.

1.21 TŘETÍ OSOBA: Jakákoli fyzická nebo právnická osoba jiná než pojistník nebo pojištěný, i když tito budou mít postavení třetích osob v případech výslovně uvedených v této pojistce.

1.22 POJIŠTNÍK: Fyzická nebo právnická osoba, která společně s pojistitelem podepíše tuto smlouvu, a které přísluší povinnosti z ní vyplývající, kromě těch, které z důvodu jejich povahy musí plnit pojištěný.

1.23 PROVEDENÉ PRÁCE: Ukončené práce nebo stavby a služby poskytnuté pojištěným.

1.24 HROMADNÁ POJIŠTNÁ UDÁLOST: Za jednu a jedinou pojistnou událost se považuje sled uplatněných nároků na náhradu, které vycházejí ze stejného původu nebo ze stejné příčiny, nezávisle na počtu poškozených a podaných žádostí s uplatněním nároků na náhradu. Za datum pojistné události bude považováno datum prvního podání žádosti.

ČLÁNEK DRUHÝ: POJIŠTĚNÝ

- a) Pojistník a/nebo jeho dceřiné společnosti a/nebo společnosti, v nichž má pojistník přímo či nepřímo kontrolu a/nebo řízení správního orgánu, nebo v nich vlastní, přímo či nepřímo, více než 50% hlasovacích práv nebo emitovaného kapitálu.
- b) Financující subjekty, když to bude smlouvou vyžadováno. Tato pojistná smlouva je použitelná při převýšení a/nebo absenci jakékoli jiné pojistné smlouvy uzavřené výše uvedenými osobami, podniky nebo institucemi.
- c) Zaměstnanci náležející do podniků z odst. a), ať stálí nebo příležitostní, pokud provádí úkoly, které spadají pod činnosti provozované pojistníkem.
- d) Společnosti propojené s jakoukoli z uvedených společností z předchozího odst. a), které nejsou obsaženy v tomto odstavci, v nichž tito pojištění vlastní, přímo nebo nepřímo, nemajoritní podíl na jmění společnosti (to znamená méně než 50%) a/nebo nevykonávají kontrolu a/nebo řízení těchto společností.

V takovém případě se krytí z této pojistné smlouvy vztahuje pouze a výlučně na společnost uvedenou v předchozím odstavci a), která bude vlastnit podíl, podle svého zájmu (procentní kvóta) v daných společnostech.

- e) Subdodavatelé pojištěného a další osoby podílející se na stavbách, za které jsou považovány fyzické nebo právnické osoby a k nim příslušející zaměstnanci, ať stálí nebo příležitostní, a to pouze při práci, kterou provádějí na účet pojištěných uvedených v odstavci a), když konají pod dozorem této společnosti nebo společného vedení.
- f) Vlastníci nebo investoři výlučně v těch případech, kdy se tato povinnost výslovně stanoví v podmínkách smluv o dílo nebo v zadávacích podmínkách dojednaných mezi pojištěnými a osobami, podniky nebo institucemi, pro které se budou poskytovat služby, u nichž tyto přecházejí pod pojištění původních pojištěných z této pojistné smlouvy, v souvislosti s odpovědností, která by na nich mohla být vyžadována za práce a/nebo služby jimi prováděné nebo poskytované. Tito budou využívat stejných krytí jako původní pojištění z pojistné smlouvy, a to za stejných podmínek a limitů.
- g) Dále bude v pozici dodatečného pojištěného z této pojistné smlouvy, a za stejných podmínek a limitů v ní stanovených, každá fyzická nebo právnická osoba, která se bude, bez navázání pracovního vztahu s pojištěným, podílet na pracích tímto prováděných, a to výlučně při své účasti na těchto pracích ve funkci fakultativního řízení, vedení stavby, jakožto autor projektu, ředitel nebo dozor, či koordinátor pro bezpečnost a ochranu zdraví, přičemž jsou v každém případě vyloučeny škody utrpěné samotnými stavbami nebo zařízeními, do nichž tyto osoby budou zasahovat při výkonu své odborné činnosti.

Dále budou považováni za dodatečné pojištěné z této pojistné smlouvy:

- h) Technický personál, vedoucí, zaměstnanci a/nebo pracovníci najatí jakoukoli organizací / veřejnou správou obecného charakteru jakožto vedení stavby a/nebo stavební dozor a kontrola a/nebo pro práce, které tyto organizace / správy přidělí pojištěnému.
- i) Zaměstnanci pojistníka, kteří z jakéhokoli důvodu (ukončení pracovního poměru, úmrtí, odchod do důchodu, atd.) přestali jimi být, i když se pojistné krytí omezuje na činnost prováděnou během minulých pracovních příslušností k pojistníkovi.
- j) Pokud jde o pojištěné uvedené pod písmeny e) a f), sjednává se výslovně, že když u smluv o dílo nebo v zadání podmínek sjednaných mezi pojištěnými a osobami, podniky a institucemi, pro které se budou

poskytovat služby, bude vyžadováno, aby pojišťovna odstoupila od svého práva zpětné reklamace nároků proti nim nebo jejich pojišťovacím společnostem, POJIŠŤOVNA přijímá tuto odpovědnost a nebude provádět soudní žaloby, ke kterým by mohlo z toho důvodu dojít.

- k) Pro účely krytí vyplývající z této pojistky se stanoví, že pojištěné osoby uvedené v bodech b) a f) tohoto třetího článku budou považovány za třetí osoby v rámci limitů a podmínek této pojistné smlouvy.

ČLÁNEK TŘETÍ: PŘEDMĚT POJIŠTĚNÍ

Po připsání platby stanoveného pojistného na účet pojistitele, zaručuje pojistitel pojištěnému úhradu pojistných plnění, za která by mohl být právně odpovědný, za škody na zdraví i škody materiální a za následné újmy způsobené třetím osobám, a dále soudní a mimosoudní výdaje a náklady, pokud pojistitel převezme právní řízení vůči uplatněnému nároku, a poskytování záruk na garanci zákonných důsledků daných řízení, a to podle definovaných hledisek a podmínek uvedených v pojistné smlouvě a podle skutečností vyplývajících z rizik v ní specifikovaných.

ČLÁNEK ČTVRTÝ: NÁKLADY NA OBHAJOBU A ZÁKONNÉ ZÁRUKY

S limitem plnění, stanoveném ve Zvláštních podmínkách, a jsou-li vznesené nároky poškozených kryté z pojistné smlouvy, je garantováno také následující:

- Vytvoření soudních záruk vyžadovaných pro garanci zákonných rozhodnutí soudního řízení.
- Soudní výlohy, které budou vyplaceny ve stejném stávajícím poměru mezi pojistným plněním, které má zaplatit pojistitel podle ustanovení v pojistce, a celkovou částkou za odpovědnost pojištěného v pojistné události. Jako výjimka z tohoto předpisu nebude se toto aplikovat v případě, že se poměr stanoví mezi částkou hrazenou pojistitelem jakožto pojistné plnění a částkou, kterou hradí pojištěný jakožto spoluúčast.
- Pojistitel přebírá právní řízení vůči uplatněným nárokům poškozeného, a na jeho účet půjdou vzniklé výlohy na obhajobu. Pojištěný musí poskytnout potřebnou součinnost při právním řízení převzatém pojistitelem.
- Když pojištěný oznámí svoji vlastní obhajobu, vzniklé soudní výlohy půjdou výlučně na jeho účet, není-li ujednáno jinak při vzájemné dohodě mezi pojištěným a pojistitelem. V takovém případě budou tyto výlohy hrazeny podle sazebníku honorářů platných v dané chvíli pro právníky spolupracujícími s MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGRUROS, SA.
- Výše uvedené dávky se aplikují také v případě trestních řízení proti pojištěnému, která budou vedena z důvodu výkonu činností, která je předmětem pojištění, a to po předchozím souhlasu obhajovaného. V případě, že pojištěný oznámí svoji vlastní obhajobu, soudní výlohy vzniklé z tohoto důvodu půjdou na vrub pojistitele v souladu se sazebníky MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGRUROS, SA.

V souladu s předchozím odstavcem, pojistitel uhradí rovněž náklady na obhajobu v trestním řízení, které vzniknou až do ukončení řízení po té, co bylo dosaženo přátelského urovnání v občanskoprávní žalobě.

- Jestliže při soudních řízeních proti pojištěnému bude vynesena odsuzující rozsudek, pojistitel rozhodne o vhodnosti odvolání k příslušnému vyššímu soudu; pokud bude považovat odvolání za neoprávněné, sdělí to účastníkovi a bude na svobodném rozhodnutí účastníka, jestli je podá výlučně na svůj účet. V takovémto případě, pokud výsledkem podaného odvolání bude příznivý rozsudek pro zájmy pojistitele a sníží se jeho částka pojistného plnění, bude pojistitel povinen převzít náklady vzniklé z tohoto odvolání.

- Dojde-li ke konfliktu mezi pojištěným a pojistitelem z důvodu, kdy pojistitel bude muset podporovat při pojistné události zájmy, které půjdou proti obhajobě pojištěného, musí tuto skutečnost pojistitel pojištěnému oznámit, s výhradou provedení těch kroků, které budou pro svůj naléhavý charakter nutné pro obhajobu. V tomto případě si bude moci pojištěný zvolit mezi možnostmi, aby pojistitel pokračoval v právním řízení za pojištěného nebo jestli svěří svoji vlastní obhajobu jiné osobě. V tomto druhém případě bude pojistitel nadále povinen platit náklady na toto soudní řízení až do výše 150.254 EUR.
- V případě ukončení občanského řízení smírem, je obhajoba v trestním řízení proveditelná ze strany pojistitele a podléhá předběžnému souhlasu obhajovaného.
- V žádném případě nehradí pojistitel kauce vyžadované na pojištěném v trestních procesech, vyjma kaucí uložených jako garance výsledků v občansko-právním řízení.

OSVOBOZENÍ OD NÁKLADŮ:

Pojistná částka z pojistné smlouvy se bere jako osvobozená od jakéhokoli odpočtu za uvedené soudní výlohy, jestliže tyto po připojení k uhrazenému pojistnému plnění přesáhnou limit na pojistnou událost.

ČLÁNEK PÁTÝ: ROZSAH POJIŠTĚNÍ

5.1 ZÁKLADNÍ KRYTÍ

V rámci rozsahu a podmínek definovaných ve Všeobecných, Speciálních a Zvláštních pojistných podmínkách této pojistné smlouvy, je kryta občanskoprávní odpovědnost za škody pojištěného způsobená třetí osobou při provádění pojištěné činnosti, je-li vůči pojištěnému vznesen nárok na náhradu škod a újm.

Na základě předchozího odstavce jsou z této pojistné smlouvy kryty veškeré činnosti stavební, investorské, koncese a služby a další činnosti, uvedené ve výpisech z obchodních rejstříků pojištěných společností.

Orientačně, bez omezení, se stanoví následující krytí občanskoprávní odpovědnosti za škodu způsobenou pojištěným v souvislosti s činností:

- a) Realizace staveb nebo prací při jejich provádění, včetně využívání lomů nebo štěrkoven ze strany pojištěného
- b) Vlastnictví nebo držba v režimu pronájmu nebo užívání budov, nebo z jakéhokoli jiného právního titulu, místností nebo pozemků používaných pro provádění prací, na které se vztahuje pojistná smlouva, jako jsou hlavní kancelářské budovy a kanceláře na stavbě, výrobní hala, skladiště a sklady materiálu, a dále zákonná odpovědnost vůči vlastníkům majetku, který budou mít v režimu nájmu nebo z jakéhokoli jiného právního titulu.
- c) Odpovědnost za škody způsobené požárem, výbuchem, kouřem, vodou, plyny, pachy, párou, a sesedáním půdy uvnitř nemovitostí nebo podnikatelských zařízení nebo mimo ně, ale vždy během provádění prací, které jsou nutně spojeny s činnostmi pojištěného, popsány ve Zvláštních podmínkách.
- d) Za vlastnictví nebo držení sítí a zařízení pro distribuci a dodávku plynu, elektřiny, telekomunikací, klimatizace, vody a stokování.

- e) Při použití strojního zařízení všeho druhu, průmyslových vozidel, nástrojů a nářadí výlučně pro průmyslové použití, pokud nemají ani nemohou tyto být pojištěny prostřednictvím pojištění vozidel, ani škody jimi způsobené nebudou předmětem zákona o užití a provozu motorových vozidel.
- f) Škody vzniklé v důsledku přepravy materiálu a zboží určených pro práce, které jsou předmětem pojištění, a dále ty, které vzniknou v průběhu nakládky a vykládky.
- g) Přímá odpovědnost pojištěného za úkony a opominutí na základě zavinění nebo nedbalosti zaměstnanců – včetně architektů, stavitelů, stavbyvedoucích, inženýrů a dalších technických odborníků, kteří jsou s ním ve vztahu pracovní závislosti, při výkonu jejich funkcí ve sféře jejich odborné činnosti.
- h) Materiální škody způsobené pojištěným na stavbách nebo pracích prováděných jinými nezávislými dodavateli nebo jejich subdodavateli.
- i) Škody na zdraví osob, vzniklé při provádění prací jiným smluvním dodavatelům, subdodavatelům, vlastním nebo cizím, a pracovníkům na nich všech závislých. Když se jedná o pracovní úrazy, situace se řídí podle limitů pojištění plnění a krytí uvedených ve Zvláštních podmínkách a v odstavci 6.2, „KRYTÍ ZÁKONNÉ ODPOVĚDNOSTI ZA PRACOVNÍ ÚRAZY“.
- j) Odpovědnost pojištěného za materiální škody způsobené na strojích, na strojním zařízení a na stavebním vybavení subdodavatelů, pokud jsou tyto stroje používány těmito subdodavateli k provádění prací, které jim přináležejí, a na účet pojištěného.
- k) Škody vzniklé u nadzemního a podzemního vedení.
- l) Na rozdíl od toho, co je uvedeno v kterémkoli jiném odstavci této pojistné smlouvy, jsou tímto ručením kryty materiální škody a a/nebo újmy způsobené na stávajícím majetku a/nebo na přílehlém stávajícím majetku v zóně provádění prací pojištěného, to znamená, na majetku existujícím před zahájením prací, který není předmětem prací nebo projektů, které se mají provádět. Ručí se za materiální škody způsobené na nemovitostech a/nebo zařízeních třetích osob při práci na výstavbě, montáži, údržbě, opravě nebo konzervování prováděných pojištěným, stejně jako újmy plynoucí z takových škod, přičemž se výlučně vylučují materiální škody na věcech, na nichž právě pojištěný pracuje, pouze na část, úsek nebo prvek, kde se přímo pracuje v okamžiku pojistné události. V každém případě zůstává přitom krytá ekonomická újma, kterou utrpí třetí osoba, plynoucí z dané vyloučené materiální škody až do limitu 5.000.000 EUR na pojistnou událost a pojistný rok.

Na základě krytí poskytovaného podle předchozího odstavce, jsou vyloučeny následující případy:

- Zpoždění, ochromení a/nebo nedodržení termínů provedení a/nebo předání stavby
- Žadosti o náhradu škody v případě, nesplňuje-li stavba požadované parametry nebo je neadekvátní pro účel, ke kterému byla určena
- Žadosti o náhradu při změně ceny stavby
- Jakýkoli druh újmy nárokovaný mezi společnostmi ve skupině.

Zároveň je poskytnuto krytí odpovědnosti pojištěného za škody způsobených třetím osobám z důvodu provozování závodů, zařízení a obecně majetku třetích osob na základě smluv o Provozování a údržbě, koncesi nebo jiné obdobné činnosti, přičemž jsou v každém případě vyloučeny škody a újmy způsobené na zmíněných zařízeních.

Toto krytí se poskytuje při převýšení nebo absenci jakékoli jiné pojistné smlouvy na stavební nebo montážní práce, či jiné, specifitější, sjednané pojištěným.

- m) Škody vzniklé v důsledku použití výbušnin.

- n) Jakožto vlastníků vyrobených produktů, věcí a zařízení pro vlastní použití při výstavbě, jak ve stálých provozovnách, tak na staveništi.
- o) Odpovědnost za škody, které by mohly vzniknout na věcech, osobním majetku a vozidlech jeho zaměstnanců, uschovaných nebo umístěných uvnitř nebo v okolí pracovišť.
- p) Škody vzniklé z důvodu účasti na výstavách, vzorkových veletrzích a předváděcích akcích výrobků.
- q) Žádosti o uplatnění náhrady, které budou podány v souladu s obsahem této smlouvy kvůli jednání pojištěného jakožto vlastníka, investora nebo realizátora staveb a prací, a to jak nové výstavby, tak rekonstrukce, opravy a údržby nemovitostí užívaných při provádění činností, které jsou předmětem pojištění.
- r) Za držení zvířat určených k ostraze areálů společnosti a jejich zařízení.
- s) Za provádění hlídacích a bezpečnostních služeb, včetně držení střelných zbraní, jestliže je budou nosit osoby odborně specializované pro takové práce a s legálním oprávněním pro jejich použití a manipulaci.
- t) Za udržování a provádění vlastních protipožárních služeb, i když budou zasahovat příležitostně a výjimečně při hašení požárů mimo areál společnosti.
- u) Za vlastnictví nebo držení mechanických, elektrických nebo elektronických zařízení, používaných pro bezpečnostní služby a ostrahu.
- v) Za vlastnictví, užívání a údržbu jídelen, toalet a úklidových služeb, zasedacích místností a jakýchkoli jiných zařízení určených pro vedlejší pracovní služby.
- w) Za organizaci a provoz podnikové lékařské služby.
- x) Za užívání zdravotnických zařízení a přístrojů.
- y) Za využití služeb pro přepravu zraněných nebo nemocných osob.
- z) Za provádění akcí na podporu a propagaci společnosti.
- aa) Za vlastnictví nebo údržbu plakátů, nápisů, světelných reklam nebo reklamních sloupů mimo areály společnosti.
- bb) Za organizaci výstav a demonstrací (předváděcích akcí).
- cc) Za patronát nad představeními a sportovními, kulturními a rekreačními akcemi, jakož i za realizaci a organizaci akcí dobročinného a sociálního charakteru.
- dd) Zvláště budou kryty možné škody, které by pojištěný způsobil na veřejných telekomunikačních sítích nebo na veřejném rozhlasovém vlastnictví z důvodu vad na instalaci nebo údržbě zařízení nebo telekomunikačních systémů, které instaluje nebo udržuje, a dále z důvodu instalace zařízení, která nejsou určena pro napojení do veřejných telekomunikačních sítí.
- ee) Rušiče částečně ustanovení v odstavci „VÝLUKY“ v těchto Zvláštních podmínkách, bude poskytnuto krytí odpovědnosti, které by si pojištěný mohl nárokovat v případě škod způsobených třetími osobami

v důsledku použití motorových vozidel jeho zaměstnanci, které nebudou ve vlastnictví, držení nebo majetku pojištěného.

Odškodnění uvedené v tomto bodě podléhá následujícím podmínkám:

- v okamžiku vzniku pojistné události musí zaměstnanci provádějící práce nebo úkoly svěřené pojištěným vykonávat tyto v rámci činnosti, která je předmětem pojistky.
- zaměstnanci musí být prohlášeni za přímo odpovědné.
- vozidla, která způsobí nehodu, by neměla dostatečně vysoké specifické pojistky vztahující se na vozidlo pro účely odškodnění vzniklých škod.
- musí být prohlášena nedostatečnost uvedených pojistek a přisouzena pojištěnému zákonná odpovědnost za náhradu škody.

V každém případě záruky uvedené v tomto odstavci bude možné uplatnit pouze při překročení limitů odškodnění stanovených v regulačních ustanoveních povinného Pojištění občanskoprávní odpovědnosti týkající se automobilu, ať už by se příslušná pojistka uzavřela nebo nikoliv, jakož i u krytí, které by mohla poskytnout jakákoliv jiná pojistná smlouva uzavřená samotným pojištěným nebo v jeho prospěch.

5.2. KRYTÍ ODPOVĚDNOSTI ZA PRACOVNÍ ÚRAZY

5.2.1 Rozsah pojistného krytí

Toto pojistné krytí se vztahuje na krytí odpovědnosti, která bude na pojištěném vyžadována podle platných právních předpisů a v závislosti na limitech a ustanoveních obsažených v pojistné smlouvě, a to za pracovní úrazy, k nimž došlo při provádění pojištěné činnosti.

V těch zemích, kde existuje zákonná povinnost uzavřít pojištění/krytí občanskoprávní odpovědnosti zaměstnavatele, se záruka vyplývající z této smlouvy uplatní při překročení místního povinného krytí.

Toto krytí se vztahuje konkrétně na:

- ZÁKONNOU ODPOVĚDNOST ZAMĚSTNAVATELE, a týká se odpovědnosti, která bude na pojištěném požadována za pracovní úrazy, které utrpí jeho zaměstnanci v trvalém pracovním poměru a které jsou zapsány v Knize pracovních úrazů, pracovníci příležitostní nebo na dobu určitou, pracovníci najatí společnostmi pro sezónní práce a další osoby závislé na pojištěném mimo pracovní vztah.
- Odpovědnost, která může být na pojištěném vyžadována za pracovní úrazy utrpěné jinými smluvními dodavateli, subdodavateli vlastními nebo cizími a pracovníky na těchto všech závislými.
- Případy pojistného plnění, které by mohl vyžadovat Státní úřad sociálního pojištění nebo eventuálně zaměstnanecké pojišťovny za náklady na poskytnutou zdravotní péči ve výše uvedených případech.

5.2.2. Vyloučená rizika

Předmětem tohoto krytí nejsou:

- a) Pojistná plnění za úrazy vyloučené z pojistného krytí pracovních úrazů.
- b) Pojistná plnění za úrazy vzniklé na základě skutečností spojených s provozem motorových vozidel, podléhající krytí z povinného nebo dobrovolného pojištění automobilů.

- c) Nároky na náhradu škody pro neplnění povinností pracovního rázu, smluvních či ze zákona, vztahujících se k sociálnímu pojištění, pojištění pracovních úrazů, výplaty mezd a jím podobných.
- d) Penalizace nebo pokuty, které budou uloženy pojištěnému na základě předpisů o pracovních úrazech nebo hlavního zákona o sociálním pojištění.
- e) Pojistná plnění a náklady na péči na základě nemoci z povolání.
- f) Nároky na náhradu škody z důvodu azbestózy nebo jakékoli jiné nemoci, včetně rakoviny, způsobené na základě výroby, zpracování, přepracování, montáže, prodeje a užívání azbestu nebo produktů, v nichž je obsažen.

5.3. KRYTÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU NA DÍLE/ ČÁSTI DÍLA UVEDENÉHO DO PROVOZU

5.3.1 Rozsah pojistného krytí

V rámci limitu pojištěné částky je kryta odpovědnost za škodu pojištěného, která by mohla nastat v důsledku škod způsobených z důvodu provádění staveb, montáží nebo prací jím provedených, po jejich částečném nebo definitivním převzetí zadavateli.

Pro účely této pojistné smlouvy se budou za převzaté, předané nebo hotové považovat po jejich dokončení ty části stavby a ty částečné práce, které tvoří součást hlavního díla, aniž by bylo třeba, aby tato hlavní díla byla dokončena.

5.3.2 Vyloučená rizika

Stanoví se výslovně, že z tohoto dodatkového krytí jsou vyloučeny nároky na náhradu škody z následujících důvodů:

- a) Škody nebo závady vzniklé u vlastních prací nebo staveb prováděných pojištěným, přičemž se v každém případě ručí za škody na dalších pracích a/nebo předaných stavbách jiných než ty, u nichž byl původ škody, a jsou v každém případě kryty ekonomické újmy plynoucí z těchto nekrytých škod se sublimátem na jednu pojistnou událost a rok ve výši 5.000.000 eur.
- b) Výdaje nebo plnění vzniklé na základě kontroly, opravy, demolice, náhrady nebo ztráty užívání staveb nebo prací v důsledku poznané závady nebo vady.
- c) Újmy vyplývající ze skutečnosti, že stavby nebo práce nemohou plnit funkci, pro kterou jsou určeny, nebo neodpovídají ohlášeným kvalitám nebo vlastnostem.
- d) Škody způsobené závadou, která z toho důvodu, že je na pohled zjevná, měla být vyhodnocena pojištěným.
- e) Nedodržení smluv a také smluvní odpovědnost, která přesahuje zákonnou odpovědnost.
- f) Škody způsobené stavbami a pracemi, které byly provedeny s úmyslným porušením jakékoli pro ně platné normy daného práva, a dále škody vzniklé kvůli stavbám, pracím nebo službám, jejichž technika nebyla příslušně odzkoušena podle všeobecně uznávaných předpisů, které lze aplikovat v takovýchto případech, stejně jako kvůli vlastním odchýlkám

od pokynů zadaných vlastníkem nebo zadavatelem v případě, že pojištěný bude vystupovat jako dodavatel nebo subdodavatel.

- g) Azbestóza nebo jakákoli jiná nemoc, včetně rakoviny, způsobená na základě výroby, zpracování, přepracování, montáže, prodeje a užívání azbestu nebo produktů, v nichž je obsažen.

5.4. KRYTÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM

5.4.1 Rozsah pojistného krytí

Výslovně se stanoví, že tímto krytím bude chráněna odpovědnost za škodu pojištěného v důsledku škod způsobených výrobky nebo zbožím po jejich dodání.

Definice:

Pro účely tohoto krytí se rozumí jako:

Výrobek: Jakákoli movitá nebo nemovitá věc, a dále látky, prvky nebo součásti movitých nebo nemovitých věcí, které byly vyrobeny, smontovány, zkompletovány a obchodovány pojištěným.

Předání výrobku: Moment, kdy pojištěný přestane vykonávat kontrolu nad výrobkem z důvodu jeho předání zprostředkovatelům, správcům skladu nebo koncovým příjemcům v tom smyslu, že ztratí moc disponovat s danými výrobky nebo věcmi.

Dále je kryta odpovědnost pojištěného za škody tak, jak jsou definovány v pojistce, způsobené třetím osobám v důsledku jakékoli poruchy nebo závady v dodávce elektrické energie a/nebo páry a/nebo vody, pokud by taková porucha nebo závada nebyla výsledkem nedostatečnosti instalací, prostředků a služeb pojištěného pro uspokojení poptávky.

5.4.2 Vyloučená rizika

- a) Škody nebo závady, k nimž dojde u vlastních výrobků, a také náhrada jejich hodnoty, přičemž jsou v každém případě kryty ekonomické újmy plynoucí z těchto nekrytých škod se sublimitem na jednu pojistnou událost a rok ve výši 5.000.000 eur.
- b) Újmy vzniklé uživatelům výrobků v důsledku toho, že tyto výrobky nemohou plnit určenou funkci nebo neodpovídají pro ně uvedeným kvalitám.
- c) Škody způsobené výrobky, jejichž výroba byla realizována s úmyslným porušením jakékoli pro ně platné právní normy, a dále škody vzniklé kvůli výrobkům, které nebyly příslušně a řádně vyzkoušeny a odzkoušeny (podle všeobecně uznávaných předpisů použitelných v takovýchto případech), nebo kvůli úmyslným odchylkám od pokynů zadaných výrobcem nebo příkazcem.
- d) Škody vzniklé na základě projektu, výroby nebo dodávky letadel nebo součástí pro konstrukci letadel, nebo jejich instalace v nich; škody způsobené montáží, údržbou, kontrolou, revizí, opravou, přepravou a podobnými činnostmi prováděnými na letadlech nebo na součástech letadel.

Tato výluka platí pro škody způsobené na letadlech, které utrpí osoby nebo věci v nich přepravované, a dále pro škody způsobené letadly.

- e) Výdaje a plnění vzniklé na základě kontroly, opravy, refundace, náhrady nebo ztráty použitelnosti výrobků, nebo jejich stažení z trhu v důsledku závady nebo vady, známé nebo domnělé, kromě toho případu, kdy byly sjednány smlouvy o dodatkovém krytí, které výslovně mění tuto výluku nebo jsou s ní v rozporu.
- f) Škody na cizích věcech nebo cizím zboží, vyrobených nebo zpracovaných spojením a smíšením nebo přepracováním výrobků pojištěného.

5.5 KRYTÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU SMÍŠENÍM NEBO PŘEMĚNOU VADNÉHO VÝROBKU

Jakožto doplňkové krytí k „Odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem“, se částečně pozměňuje odstavec „Vyluky z odpovědnosti za výrobky“ v tom smyslu, že pojistné krytí ručí i za odpovědnost pojištěného za škody způsobené na cizích věcech, které byly vyrobeny nebo zpracovány spojením a smíšením výrobků pojištěného s jinými výrobky třetích osob, čímž byl získán finální produkt, a také prostá přeměna těchto výrobků pojištěného na jiné a odlišné.

Pro účely tohoto krytí se rozumí jako:

- Smíšení: zpracování, smíšení nebo spojení výrobku pojištěného s jiným cizím výrobkem, aby byl třetí osobou vyroben finální výrobek. Za případ smíšení se považuje to, když při vadě výrobku pojištěného není možná náhrada vadného výrobku pojištěného, aniž by došlo ke zničení nebo značnému poškození finálního výrobku nebo ostatních výrobků.
- Přeměna: jsou to případy, kdy výrobek pojištěného projde procesem přeměny nebo přepracováním, v jehož důsledku se tímto získá odlišný výrobek, aniž došlo ke smíšení a spojení s jinými výrobky.

5.5.1 Rozsah pojistného krytí

- a) Výrobní náklady na finální výrobek, v každém případě s odečtením výrobních nákladů na výrobek/výrobky pojištěného.
- b) Náklady nutné pro opravu nebo nápravu finálního výrobku, kdyby tyto náklady byly v nižší částce než pojistné plnění, které by vyšlo při aplikaci předchozího odstavce a).

V každém případě se z pojistného plnění odečte ta část nákladů, které budou proporcionálně odpovídat vztahu mezi cenou výrobku/výrobků pojištěného a cenou finálního výrobku.

5.5.2 Vyloučená rizika

- a) Náklady na výrobek vyrobený nebo dodaný pojištěným, stejně jako ostatní uplatněné nároky na náhradu za ekonomickou újmu způsobenou vypovězením kupní nebo dodací smlouvy, snahy o snížení ceny, nebo o opravení nebo nové dodání výrobku pojištěného.
- b) Ekonomická újma z důvodu zpoždění nebo zdržení, které utrpí výrobce finálního výrobku nebo jeho klienti v důsledku toho, že jim nedodal objednané finální výrobky včas a správným způsobem, stejně jako jakákoli jiná nepřímá ekonomická újma, jako je přerušení nebo

snížení výroby, ztráta zisku, příjmů nebo klientely, poškození jména značky, a záruky způsobilosti nebo výkonnosti výrobku a další podobné.

- c) Uplatněné nároky na náhradu škody za způsobení nákladů nesouvisejících přímo s dodávkou vadného výrobku, jako jsou reklamní a propagační kampaně, náklady na plnění a obaly takového výrobku, náklady na tisk instruktážních a letáků a publikace katalogů a další podobné.
- d) Uplatněné nároky na náhradu škody podané společností pojištěného, jeho dceřinými nebo propojenými společnostmi, nebo kterýmikoli jinými, které mají s pojištěným osobní nebo rodinný vztah.

5.6. KRYTÍ ČISTÝCH FINANČNÍCH ŠKOD

5.6.1 Rozsah pojistného krytí

Je kryta odpovědnost pojištěného za finanční škody nebo ekonomické škody či ztráty způsobené třetími osobám, které nevyplyvají ze škod na zdraví nebo na majetku.

5.6.2 Vyloučená rizika

Předmětem tohoto krytí nejsou:

- a) Porušení práva na patenty, značky nebo jiných práv obchodní ochrany, duševního vlastnictví, práva na služebnost nebo udělování licencí.
- b) Nekalá soutěž nebo klamavá reklama.
- c) Zpoždění a/nebo nedodržení termínů při provádění a/nebo předání stavby.
- d) Uplatnění nároků na náhradu škody z důvodu nespínění nebo nepřiměřenosti stavby vzhledem k účelu, k němuž byla určena, aniž by existovala vlastní závada, která je předmětem krytí.
- e) Uplatnění nároků na náhradu škody z důvodu odchylky nákladů na stavbu v důsledku chyb ve výměrách, rozpočtu nebo nesprávném ohodnocení jiných obchodních nebo technických hledisek.
- f) Čistě majetkové škody s nárokovanou náhradou mezi společnostmi holdingu.
- g) Uplatnění nároků na náhradu škody od třetích osob vzešlé z profesních činností pojištěného souvisejících s činnostmi na platformě internetu nebo elektronického obchodu.

5.7 ŠKODY NA LETADLECH

5.7.1 Rozsah pojistného krytí

Je kryta odpovědnost za škody na letadlech vzniklá na základě činností prováděných pojištěným při stavebních a montážních pracích na nových letištích nebo při rozšiřování nebo úpravách stávajících letišť, včetně použití zařízení a strojů všeho druhu, potřebných pro provádění prací.

Tohoto krytí bude možné použít pouze ve Španělsku, přičemž je maximální výše limitována na částku, kterou bude pojistitel z tohoto důvodu povinen plnit, ve výši 600.000 EUR na pojistnou událost a období krytí.

5.7.2 Vyloučená rizika

Předmětem tohoto krytí nejsou:

- a) Uplatnění nároku na náhradu z důvodu škod a újmy způsobených letadlům, když tato opustila terminál.
- b) Dále je vyloučena odpovědnost vyplývající z rizik v letecké navigaci.
- c) Kontrola leteckého provozu a kontrola letadel na zemi a ve vzduchu.
- d) Elektronická kontrola osob a zavazadel.
- e) Řízení, kontrola, koordinace, provoz nebo správa letišť.
- f) Jednání, schvalování, atd. týkající se nových investic na letištích.
- g) Provoz na leteckých linkách nebo těch, které jsou ve vlastnictví pojištěného, nebo jsou jím řízeny a spravovány, nebo se tento na nich podílí.
- h) Jakákoli přímá, společná nebo subsidiární odpovědnost vyplývající z jakékoli činnosti v závislosti na AENA (společnost španělská letiště a letecký provoz)

ČLÁNEK ŠESTÝ: VÝLUKY SPOLEČNÉ PRO VŠECHNA KRYTÍ

Je výslovně stanoveno, že ze škod vzniklých z níže uvedených příčin pojistitel neposkytne pojistné plnění:

- a) Úmyslné nebo nepoctivé jednání, ať ze strany pojištěného nebo osoby, za niž má tento odpovídat.
- b) Ztráty nebo škody přímo či nepřímo způsobené nebo vzniklé v důsledku války, invaze, zahraničního nepřátelského aktu, válečného stavu (na základě vyhlášení války nebo bez něj), občanské války, sabotáže, lidového povstání nebo vzpoury, terorismu, stávků, pracovních nepokojů, zaměstnavatelských výluk, vandalismu nebo nepřátelských činů, rebelie, revoluce, povstání, zajetí, únosu, zatčení nebo zadržení, vojenské nebo uzurpované moci, konfiskace nebo znárodnění, zabavení, embarga, zničení nebo škody na vlastnictví způsobené jakoukoli vládou nebo orgánem veřejné či místní správy nebo na jejich příkaz, nebo způsobené účinkem mín nebo jiných válečných zbraní.

Dále se výslovně prohlašuje, že tato pojistná smlouva nezakládá odpovědnost žádného druhu, ani nekryje žádný druh pojistné události, škody nebo nákladů, přímo či nepřímo způsobených, vyplývajících, vzniklých nebo které nastanou v důsledku nebo v souvislosti s jakýmkoli teroristickým činem, včetně toho, kdyby jakákoli jiná příčina přispěla paralelně nebo v jakémkoli jiném sledu k vzniku odpovědnosti, pojistné události, škody nebo nákladů. Za účelem této výluky se rozumí jako „terorismus“ jakýkoli násilný čin provedený s cílem destabilizovat nastolený politický systém nebo způsobit obavy nebo nejistotu v sociálním prostředí, v němž k němu dojde.

- c) Placení sankcí a pokut jakéhokoli druhu.

- d) Pojistné události, u nichž je částka k plnění nižší než částka stanovená v pojistné smlouvě jako spoluúčast.
- e) Škody způsobené na movitém i nemovitém majetku, které byly pro užívání, manipulaci, přetvoření, opravu, úschovu, uložení nebo přepravu svěřeny, postoupeny nebo pronajaty pojištěnému, nebo jsou v jeho držení nebo pod jeho kontrolou, s výjimkou ustanovení písm. b), oddílu 5.1.
- f) Nukleární reakce nebo záření, nebo radioaktivní kontaminace jakéhokoli druhu, ať je nebo není uvedena ve specifických právních předpisech týkajících se této věci.
- g) Krytí na základě škod způsobených nějakým zařízením nebo letounem, nebo vzniklé takovému zařízení či letounu, které jsou určeny pro navigaci nebo vzdušnou přepravu, kromě ustanovení v odd. 5.7 „ŠKODY NA LETADLECH“.
- h) Škody způsobené kontaminací půdy, vody nebo ovzduší, ledaže by jejich příčina byla pro pojištěného náhodná, náhlá, nepředvídaná a nečekaná.
- i) Škody způsobené přepravou, skladováním a manipulací s žiravinami, toxickými látkami, hořavinami a výbušninami. Tato výlučka neplatí v případě, že uvedené produkty budou užívány pro vlastní práce pojištěného, podle činnosti uvedené v popisu rizika.
- j) Povinnosti převzaté na základě dohod a smluv, které by neexistovaly, kdyby nebyly takové dohody zprostředkovány.
- k) Škody způsobené z důvodu staveb a prací, na nichž se účastní z nějakého důvodu pojištěný nebo jeho subdodavatelé, a dále škody způsobené používáním na přístrojích, zařízeních a materiálech – vlastních nebo náležejících třetím osobám- a na pozemcích a zařízeních vlastníka stavby, s výjimkou ustanovení písm. j) oddílu 5.1.
- V případě sousedících nebo dříve existujících majetků, nebo když se stavby nebo práce provádějí v zařízeních třetích osob, budou se za vyloučené považovat pouze ty majetky, na nichž se přímo pracuje v době vzniku škod, a které představují přímý předmět činnosti pojištěného, avšak s limitem a podmínkami stanovenými pod písm. l) oddílu 5.1 jsou kryty ekonomické újmy plynoucí z takových nekrytých materiálních škod.
- l) Přenechání třetím osobám za úplaty nebo zdarma – z titulu pronájmu, půjčky, leasingu, atd. – strojního zařízení nebo vybavení všeho druhu, přičemž je kryta subsidiární zákonná odpovědnost, která by mohla příslušet pojištěnému.
- m) Uplatnění nároku na náhradu škod způsobených vozidly, které by měly nebo mohly být garantovány pojištěním automobilů, nebo by byly předmětem zákona o užívání a provozu motorových vozidel.
- n) Za rizika nebo činnosti, které mají být předmětem krytí z povinného pojištění podle platné legislativy.
- o) Za škody, které byly způsobeny odběrem, transfuzí a / nebo konzervací krve nebo krevní plazmy, nebo takovým nedbalým jednáním, které by vedlo k získání, přenosu nebo nakažení syndromem získaného selhání imunity (AIDS) nebo houbou „aspergillus“, stejně jako přenosnou spongiformní encefalopatií (TSE).
- p) Škody na zdraví a jejich následky způsobené konzumací a / nebo vystavením účinků tabáku.

- q) Plynoucí z jakékoli činnosti (zpracování potravin, biologické inženýrství, atd.) související s genetickou modifikací organismů, nebo s vytvářením, používáním nebo manipulací s geneticky modifikovanými organismy (GMO).
- r) Vzniklé z důvodu zkoušení, modifikace, získávání, obdržení, přípravy, zpracování, výroby, manipulace, distribuce, skladování, aplikace nebo jakéhokoli jiného použití jakéhokoli materiálu, který má zcela nebo částečně původ v lidském těle (jako jsou například, avšak ne výlučně, tkáně, buňky, orgány, transplantáty, krev, moč, výkaly a výměšky), jakékoli syntetické deriváty nebo produkty pocházející z těchto materiálů.
- s) U členů představenstva, jednatelů, vrcholových manažerů a orgánů správy a řízení organizací a podniků všeho druhu za činnost, která jim přísluší jakožto vedoucím těchto společností (D&O nebo C&D).
- t) Plynoucí z činností Off-shore neprováděných na souši (mimo linie pobřeží); nímž jsou kryty škody způsobené plavidly typickými pro přístavní práce, jako jsou bagry, kolesová rypadla, bagry se zvedáky, pískařskými loděmi a pontony, pokud tyto vykonávají práce vlastní pro tento druh plavidel, přičemž se vylučují škody vzniklé během jejich přesunů.
Zařízení jako jsou přístavy, doky, moła, budou považována za zařízení na souši (jejich provedení vzniká na pevné zemi).
- u) Uplatnění nároku na náhradu škod z důvodu azbestózy nebo jakékoli jiné nemoci, včetně rakoviny, způsobené na základě výroby, zpracování, přepracování, montáže, prodeje a užívání azbestu nebo produktů, v nichž je tento obsažen.
- v) Plynoucí z uplatnění nároků na náhradu škody z důvodu podnikových praktik šikanování a / nebo diskriminace jakéhokoli druhu v pracovní oblasti na základě zákonné povinnosti, která může být na pojištěném vyžadována pro napravení škody způsobené jednáním nebo opominutím, které by poškodilo, ať z nedbalosti nebo z nerozvážnosti, základní ústavní práva osoby v pracovním vztahu, jako jsou právo na skutečné zaměstnání, na podporu a profesní přípravu, na nediskriminaci v zaměstnání z důvodu snížení tělesné, mentální nebo smyslové zdatnosti, pohlaví, stavu, věku, sociálního postavení, politických názorů nebo jazyka, rasy, právo na respekt k soukromí a důstojnosti a na to, aby nebyla osoba vystavena sexuálnímu, verbálnímu nebo fyzickému obtěžování.

Stejně tak bude mít tato výluka z krytí účinek, i když k šikaně a / nebo diskriminaci jakéhokoli druhu dojde v oblasti vztahů jiného rázu než striktně pracovního, jako je výuka a vzdělávání nebo poskytování služeb jakéhokoli druhu, placených nebo ne.

ČLÁNEK SEDMÝ: ÚZEMNÍ PLATNOST POJIŠTĚNÍ A SOUDNÍ PRÁVOMOC

Stanoví se, že ručení z tohoto pojištění se vztahuje a omezuje na odpovědnost za rizika a činnosti plynoucí ze škod, k nimž dojde NA ÚZEMÍ CELÉHO SVĚTA, kromě USA/KANADY, které budou poprvé nárokovány nebo oznámeny u jakéhokoli soudu.

Pokud jde o nároky na náhradu škody uplatněné v USA/Kanadě za pojistné události vzniklé v jiných zemích:

Pojištěný je krytý garancí proti uplatnění nároků na náhradu týkajících se soudních výroků, rozsudků nebo transakcí vynesených v zemích, které jsou pod legislativou USA a Kanady a proti nařízením vydaným v kterékoli zemi světa za účelem vymáhání těchto soudních výroků, rozsudků nebo smírných urovnání, a to úplně nebo částečně, v souladu s následujícími doplňujícími podmínkami a

vylukami, a to vždy pokud se skutečnosti budou vztahovat ke stavbám nebo pracím prováděným nebo škodám vzniklým na celém světě kromě USA a Kanady, s následujícími omezeními:

- a) Pojistné limity budou zahrnovat náklady na obhajobu a veškeré náklady, honoráře a výdaje nárokovatelů na náhradu škody.
- b) Pojistné krytí se nepoužije pro pokuty, penalizace ani na exemplární či trestné škody („punitive or exemplary damages“).
- c) Vyloučena je odpovědnost přímo či nepřímo vzniklá z prosakování, znečištění nebo kontaminace a nákladů na odstranění, zlikvidování nebo vyčištění látek v důsledku prosakování, znečištění nebo kontaminace.
- d) Když se pojištěný a pojistitelé neshodnou na datu vzniku škody na zdraví nebo škody materiální, sjednává se následující:
 1. Za vznik škody na zdraví nebo zranění se bude považovat chvíle, kdy nárokovatel náhrady navštíví poprvé kvalifikovaného lékaře v důsledku dané škody (ať byla nebo ne správně diagnostikována v dané době).
 2. Za vznik materiální škody se bude považovat chvíle, kdy ji poprvé nárokovatel náhrady odhalil, a to i tehdy, když příčina byla neznámá.

Pro toto doplňkové ručení se stanoví specifická spoluúčast na pojistnou událost ve výši 3.000.000 dolarů.

ČLÁNEK OSMÝ: ČASOVÝ ROZSAH POJIŠTĚNÍ

Tímto pojištěním jsou kryty nároky na náhradu škody podané během doby platnosti pojistné smlouvy, pokud je nárok požadován na pojištěném poprvé a bude oznámen pojistiteli v období platnosti pojistné smlouvy, a pokud pojištěnému při podpisu pojistné smlouvy nebude známo, že by proti němu měly být uplatněny nároky na náhradu škody z důvodu chyb nebo nedbalosti při výkonu jeho činnosti. Předmětem krytí nebudou takové nároky na náhradu škody, které by byly kryty pojistnými smlouvami, které pojištění sjednali už dříve, s přihlédnutím k aplikaci časového omezení krytí, které je v nich stanoveno.

Ručí se za nároky na náhradu škod uplatněné vůči pojištěnému nebo pojistiteli při výkonu přímé žaloby, v průběhu platnosti pojistné smlouvy, i kdyby tyto uplatněné nároky vyplývaly ze skutečností, k nimž došlo před začátkem její účinnosti, pokud by pojištěný nevěděl o žádném uplatněném nároku (tak, jak je definován v této pojistce), a pokud by neměl krytí jinými pojistnými smlouvami, které by pojištění sjednal už dříve, s přihlédnutím k aplikaci časového omezení krytí, které je v nich stanoveno.

Skutečnost, že by byl projednáván jakýkoli druh řízení proti společnosti, neznamená, že by se vědělo o uplatněném nároku, stejně jako to neznamená, že by se vědělo o škodách způsobených třetími osobami, které by zpočátku podle mínění pojištěného byly odhadovány na nižší částku, než je spoluúčast u pojistné smlouvy.

Aniž by bylo dotčeno, co je stanoveno v předchozích odstavcích, tato pojistná smlouva zahrnuje krytí těch uplatněných nároků, které, i když byly podány proti pojištěnému před datem její účinnosti, neměly krytí z předchozích pojistek s čísly CR-G-028000102-01, CR-G-028000102-02, CR-G-028000102-03, CR-G-028000102-04, CR-G-028000102-05, CR-G-028000102-06, CR-G-028000102-07, CR-G-028000102-08, CR-G-028000102-09, CR-G-028000102-10, CR-G-028000102-11, CR-G-028000102-12, CR-G-028000102-13, CR-G-028000102-14, CR-G-028000102-15, CR-G-028000102-16, CR-G-028000105-106 a CR-G-028000107-124, vydanými pojišťovnou GENERALI ESPAÑA S.A. DE SEGUROS Y REASEGUROS, protože jí nebyly

doručeny během platnosti této pojistné smlouvy vzhledem k tomu, že Oddělení správy rizik a pojištění holdingu OHL nebyly známy.

Jako výjimka z toho, co je uvedeno v prvním a druhém odstavci se pro společnosti pojištěné v pojistné smlouvě, jejichž činností jsou plynové instalace, sjednává, že se po vypovězení pojistné smlouvy z jakéhokoli důvodu podle zákona, rozšíří pojistné krytí na krytí uplatněných nároků na náhradu škody, podaných až 4 roky po této výpovědi, k nimž dojde na základě prací předaných během platnosti pojistné smlouvy, pokud nebude překročena lhůta čtyř let mezi předáním práce a vznikem škody.

Tato pojistná smlouva nahrazuje a je pokračováním, aniž by tím došlo ke snížení limitních částek a rozsahu krytí vyplývajících z pojistné smlouvy číslo 09613999800658 podepsané s pojišťovnou MAPFRE GLOBAL RISK, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.

ČLÁNEK DEVÁTÝ: DALŠÍ USTANOVENÍ

9.1 CENA POJIŠTĚNÍ

Stanoví se čisté pevné roční pojistné, jehož výše je uvedena v oddíle ÚDAJE O POJIŠTCE Zvláštních podmínek.

Uvádí se, že k jeho výpočtu se došlo na základě aktuálních parametrů a velikosti společnosti pojištěného, a proto se nebraly v úvahu koupě nebo fúze se společnostmi mimo holding, stejně jako založení nebo akvizice obchodních podílů nových společností.

9.2 AUTOMATICKÉ KRYTÍ

Zřizování nových společností:

Každá společnost nově zřízená pojištěným/i uvedeným/i pod písm. a) tohoto oddílu (dceřiná společnost/organizační složka nebo propojená společnost) pokud její prováděná činnost bude obdobná jako činnost prováděná pojištěnými ke dni 01/07/2018 (podle informací poskytnutých pojištěným pro obnovení této pojistné smlouvy) a pokud fakturace, která připadá na Grupo OHL za její řídicí účast v těchto společnostech, nepřekročí ročně a agregovanou formou 500 milionů EUR. Pro tyto případy se pojistná smlouva rozšiřuje na každou novou zřízenou dceřinou společnost nebo na společnost uvedenou pod předchozím písm. a) vlastníci podíl, podle zájmu (procentuální kvóty) v těchto společnostech.

Pojištěný oznámí pojistiteli na konci každého pojistného roku reálnou situaci, která byla během daného období, za účelem provedení příslušné úpravy pojistného.

Akvizice nových společností:

V rámci limitů stanovených touto pojistnou smlouvou se automaticky ručí po dobu dvou (2) měsíců za jakýkoli zájem pojištěného, pokud jeho prováděná činnost bude obdobná jako činnosti prováděné pojištěnými ke dni 01/07/2018 (podle informací poskytnutých pojištěným pro obnovení této pojistné smlouvy) pro nové akvizice a/nebo obchodní podíly.

Během této doby určí pojistitel podmínky a dodatkové pojistné pro definitivní začlenění nového rizika.

Omyly a opominutí

Jakýkoli omyl nebo neúmyslné náhodné opominutí v informacích poskytnutých pojistiteli nepoškodí zájmy pojistníka a/nebo pojištěného, neboť záměrem této smlouvy je poskytovat v každém okamžiku ochranu, aniž by byly překročeny limity stanovené v této pojistné smlouvě.

Proto každý omyl nebo opominutí, nesprávný popis, závada v doručení oznámení, které se požaduje, nebo chyba ve jméně nebo titulu pojištěného, budou opraveny při jeho zjištění, a v případě, že to omyl nebo opominutí bude vyžadovat, provede se příslušná úprava pojistného.

9.3 PRACOVNÍ SDRUŽENÍ

V případě, že pojištěnému budou předány žádosti s nároky na náhradu škody vyplývající ze škod způsobených z důvodu jeho účasti v nějakém pracovním sdružení, asociaci a dočasném sdružení společností, v nichž budou funkce každého účastníka interně a přesně rozděleny podle odborného zaměření nebo výkonů, budou kryty odpovědnosti, které lze vyžadovat na základě takových škod až do limitu specifikovaného v pojistné smlouvě, pokud je bude jasně možno přičíst na vrub uvedeného pojištěného.

Pokud funkce nebudou rozděleny v tom smyslu, jak je uvedeno v předcházejícím odstavci, povinnost pojistitele se omezí na poměrnou část, kterou bude mít pojištěný na společné práci, a v každém případě to bude do limitu stanoveného jako pojistná částka v této pojistné smlouvě. Kdyby neexistoval takovýto poměr rozdělení, povinnost pojistitele se bude řídit podle poměru k celkovému počtu účastníků ve sdružení nebo v dočasném sdružení.

Když se uzavře specifická pojistná smlouva o zákonné odpovědnosti v kterémkoli dočasném sdružení, pracovním sdružení vytvořeném za účelem provedení díla a v jakémkoli druhu asociace nebo sdružení ekonomického zájmu, kde bude účasten pojištěný, tato smlouva bude použita při převýšení ekonomických limitů, nebo v případě, že v dané pojistné smlouvě chybí podmínky pojistného krytí.

V případě, že budou uplatněny nároky na náhradu škody vyplývající ze škod způsobených z důvodu účasti pojištěného v některém z výše uvedených sdružení, asociací nebo dočasných sdružení, a povinnost plnit případně některému z nich z důvodu skutečnosti, která je předmětem krytí z pojistné smlouvy, přičemž některý nebo více zúčastněných členů bude insolventní pro placení daného pojistného plnění, stanovuje se, že tato pojistná smlouva bude krytí tu část plnění, která přísluší insolventnímu účastníkovi nebo účastníkům, aniž by tím bylo dotčeno vratné právo, které by mohlo příslušet pojistiteli.

V případě, že bude pojistníkem nebo pojištěným výslovně požadováno, aby do této pojistné smlouvy byly zahrnuty společnosti, které jsou účastny s pojištěným v režimu dočasného sdružení na určitých stavbách, kde je pojištěný hlavním účastníkem (s účastí více než 50%), stanoví se roční sazba pro začlenění ve výši 1,25 % z rozpočtu stavby, která se bude aplikovat podle procentního podílu účasti společníka v dočasném sdružení, s alikvotní částí až do skončení platnosti pojistné smlouvy (pokud by došlo k překročení kvůli době trvání prací). Bez ohledu na předchozí ustanovení, minimální čistá výše pojistky aplikovatelná na začlenění společníka bude činit 500 eur. Úhrada pojistky, která vznikne na základě tohoto začlenění, půjde na vrub pojistníka.

V každém případě budou vyloučeny uplatněné nároky na náhradu mezi podílíky.

9.5. Tato pojistná smlouva se uzavírá na období stanovené ve Zvláštních podmínkách a v žádném případě se neprodlužuje automaticky, to jest mlčky, po uplynutí platnosti.

9.6 Výslovně se stanoví, že oznámení, která pojištěný podá AONu, budou mít stejný účinek jako by byly oznámeny pojistiteli.

9.7 KLAUZULE O NEKUMULOVÁNÍ LIMITŮ

Limity a sublimity pojistného plnění na pojistnou událost a/nebo pojistný rok uvedené v této pojistce se považují za jediné pro soubor pojistek spadajících pod Globální program zákonné odpovědnosti společnosti OBRASCON HUARTE LAIN, S.A., rozepsaných níže včetně začleněných místních pojistek uvedených v klauzule Mezinárodního programu:

POJISTNÍK	DÍČ	ČÍSLO POJ. SMLOUVY
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A	A-48010573	0961899700325
MARINA UROLA S A	A- 81883217	0961899700328
SOCIEDAD ANONIMA DE TRABAJOS Y OBRAS, S.A.	A-28030310	0961899700329
AGRUPACION GUINOVART OBRAS Y SERVICIOS HISPANIA, S.A.	A-79488847	0961899700330
CONSTRUCCIONES ADOLFO SOBRINO, S.A.	A-20080669	0961899700331
EYM INSTALACIONES, S.A	A- 08067951	0968199700332
ASFALTOS Y CONSTRUCCIONES ELSAN, S.A.	A-81940371	0961899700333
OHL SERVICIOS INGESAN, S.A.U.	A-27178789	0961899700334
OHL INDUSTRIAL, S.L.	B-85384931	0961899700335

Z toho důvodu, v případě, že se jedna pojistná událost dotkne více než jedné z výše uvedených pojistek, maximální odpovědnost pojistitele v pojistné události a v agregované události v souboru dotčených pojistek, je omezena v každém případě na limity a sublimity na pojistnou událost a/nebo pojistný rok uvedené v této pojistné smlouvě.

V případě pojistné události, do níž by byly zapojeny některé z pojistek předchozího odstavce na podkladě citované klauzule o nekumulování, bude pro soubor pojistek aplikovaná jediná spoluúčast.

9.8. KONTROLNÍ KLAUZULE TÝKAJÍCÍ SE SANKCÍ, VÝVOZU A SMĚNY DEVIZ

Pojištěný je obeznámen a souhlasí s tím, že pojistitel neposkytne plnění ani nepřijme odpovědnost za úhradu nároků na odškodnění na vrub této pojistné smlouvy, pokud by platba nebo plnění vyplývající z povinnosti pojistitele vedly k tomu, že by mohl být sankcionován, omezen nebo mu to mohlo být zakázáno v souladu s rezolucemi Spojených národů nebo EHS nebo obchodními či hospodářskými sankcemi, zákony či předpisy jakékoliv jurisdikce vztahující se na pojistitele.

ČLÁNEK DESÁTÝ: KLAUZULE MEZINÁRODNÍHO PROGRAMU

10.1 HLAVNÍ POJISTNÁ SMLOUVA A MÍSTNÍ POJISTNÉ SMLOUVY:

Tato pojistná smlouva funguje jako hlavní pojistná smlouva vydaná ve Španělsku v rámci Mezinárodního programu odpovědnosti za škodu, sjednaného pojistníkem a/nebo hlavním pojištěným s pojistitelem této pojistné smlouvy, jejíž součástí jsou také začleněné místní pojistné smlouvy vydané v jednotlivých zemích, které se výslovně začlení do programu.

Jako začleněné místní pojistky se rozumí ty pojistky pro pojištění odpovědnosti za škodu, které spolu s hlavní pojistkou a výslovnou formou jsou nedílnou součástí Programu, a které jsou vydány pojistitelem této pojistné smlouvy nebo jeho dceřinými či přidruženými společnostmi podle jeho pokynů.

Jako nezačleněné místní pojistné smlouvy se rozumí ty pojistné smlouvy pro pojištění odpovědnosti za škodu, které nejsou součástí Programu, vystavené jiným pojistitelem než je pojistitel této pojistné smlouvy, nebo jeho

dceřině společnosti, sjednané pojistníkem nebo pojištěným, společností dceřinou, propojenou, spojenou nebo přidruženou k pojistníkovi a/nebo hlavnímu pojištěnému z této pojistné smlouvy.

Tento program sestává z následujících začleněných místních pojistek:

POJISTNÍK	ZEMĚ	POJISTITEL	Číslo pojistné smlouvy
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	MEXIKO	MAPFRE MEJICO	v procesu vystavení
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A., POBOČKA V PERU	PERU	MAPFRE PERU	v procesu vystavení
OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.-DIMETRONIC, S.A., JOINT VENTURE	Turecko	MAPFRE GENEL SIGORTA	v procesu vystavení
OHL COLOMBIA	Kolumbie	Mapfre Colombia	v procesu vystavení
OHL CHILE	Chile	Mapfre Chile	v procesu vystavení

Pojistitel Programu bude odpovědný pouze za tu výši částky, která nepřevyší limity pojistného plnění stanovené v této hlavní pojistce, včetně částek k pojistnému plnění v rámci začleněných místních pojistných smluv.

Jakákoli platba provedená jakožto pojistné plnění nebo jakákoli jiná okolnost chráněná touto hlavní pojistnou smlouvou a/nebo začleněnými místními pojistnými smlouvami bude odečtena z limitů pojistného plnění stanovených v této hlavní pojistce.

Pokud není výslovně sjednáno jinak, ukončení, vypršení nebo zrušení této hlavní pojistné smlouvy se řídí stejným způsobem a se stejnou účinností jako ukončení, vypršení nebo zrušení začleněných místních pojistek.

10.2 PODMÍNKY POJISTNÉHO KRYTÍ

Nezávisle na tom, že by tato hlavní pojistná smlouva mohla stanovit opak, žádná společnost dceřiná, propojená, spojená nebo přidružená k hlavnímu pojistníkovi sídlící mimo Španělsko nebude pojištěná touto hlavní pojistnou smlouvou:

- A) Jestliže legislativa nebo právní úprava aplikovatelná na pojistitele nebo na hlavního pojištěného, nebo na společnost, nebo na její zástupce nedovoluje pojistné krytí z této hlavní pojistné smlouvy.
- B) Jestliže hlavní pojištěný rozhodí, aby v některé zemi jeho společnosti nebyly pojištěny pod hlavní pojistnou smlouvou, a že bude přijímat krytí s ohledem na svůj finanční zájem v těchto společnostech.

Z toho důvodu bude tato hlavní pojistná smlouva poskytovat pojistné krytí pro společnosti sídlící mimo Španělsko podle následujících podmínek:

10.2.1 Přímé krytí:

Hlavní pojistná smlouva poskytne přímé krytí pojištěným společnostem se sídlem ve Španělsku.

10.2.2 Krytí při rozdílnosti limitů

Hlavní pojistná smlouva poskytne krytí společnostem se sídlem mimo Španělsko, když budou splňovat povahu pojištěného podle termínů a podmínek této pojistné smlouvy, které budou pojištěny začleněnými místními pojistnými smlouvami, v takové části výše pojistné události, která překročí limit pojistného plnění stanovený

v těchto začleněných místních pojistných smlouvách, až do limitů pojistného plnění stanovených v této hlavní pojistce, avšak pouze pokud legislativa nebo právní úprava aplikovatelná na pojistitele nebo na hlavního pojištěného, nebo na společnost, nebo na její zástupce umožňuje pojistné krytí z této hlavní pojistné smlouvy.

Jakákoli platba pojistitele v devizách bude vypočítána podle oficiálního kurzu devizového trhu v Madridu nebo, v případě jeho uzavření, podle kurzu stanoveného ke dni platby bankou Banco de España nebo úředním orgánem, který ji bude zastupovat v této kompetenci.

10.2.3 Krytí při odlišnosti podmínek

Hlavní pojistná smlouva poskytne krytí společností se sídlem mimo Španělsko, když budou splňovat povahu pojištěného podle hledisek a podmínek této pojistné smlouvy, které budou pojištěny začleněnými místními pojistnými smlouvami, když termíny a podmínky krytí z této hlavní pojistné smlouvy budou širší než ty, které budou stanoveny v těchto začleněných místních pojistných smlouvách, avšak pouze pokud legislativa nebo právní úprava aplikovatelná na pojistitele nebo na hlavního pojištěného, nebo na společnost, nebo na její zástupce umožňuje pojistné krytí z této hlavní pojistné smlouvy.

10.2.4 Krytí při volném poskytování služeb

Hlavní pojistná smlouva poskytuje krytí společností se sídlem mimo Španělsko v Evropském hospodářském prostoru, když budou splňovat povahu pojištěného podle termínů a podmínek této pojistné smlouvy, v souladu s legislativou nebo právní úpravou, která to takto povoluje.

10.2.5 Krytí finančního zájmu

Hlavní pojistná smlouva poskytne krytí pro hlavní pojištěné s ohledem na jejich finanční zájem v některé společnosti sídlící mimo Španělsko:

- A) Jestliže společnost nemůže být pojištěna touto hlavní pojistnou smlouvou, protože legislativa nebo právní úprava aplikovatelná na pojistitele nebo na hlavní pojištěné, nebo na společnost, nebo na její zástupce neumožňuje pojistné krytí z této hlavní pojistné smlouvy; nebo
- B) Jestliže si hlavní pojištěný zvolil přijímání pojistného krytí s ohledem na svůj finanční zájem v této společnosti, podle ustanovení oddílu 10.2, písm. B.

Pro účely této pojistné smlouvy existuje finanční zájem hlavního pojištěného v dceřiné nebo propojené společnosti, když hlavní pojištěný bude mít finanční zisk z nepřetržité činnosti prováděné společností, nebo kdyby mohlo dojít k poškození, má-li taková společnost ztrátu, škodu nebo odpovědnost, k níž dojde při provádění dané činnosti. Ekonomický finanční zájem zahrnuje, ale není na něj omezen, procentní podíl účasti, který hlavní pojištěný přímo či nepřímo vlastní ve společnosti.

Hlavní pojištěný je jediným pojištěným a příjemcem tohoto krytí.

V závislosti na termínech a podmínkách této hlavní pojistné smlouvy, poskytne pojistitel pojistné plnění hlavnímu pojištěnému podle dohodnutého ohodnocení za ztrátu na jeho ekonomickém finančním zájmu tak, že vyplatí hlavnímu pojištěnému maximální částku odpovídající pojistnému plnění, jaké by bylo uhrazeno v případě, že by dceřiná nebo propojená společnost byla pojištěna začleněnou místní pojistnou smlouvou, s odečtením výše částky jakéhokoli jiného pojistného plnění, které by bylo provedeno pod jakoukoli jinou pojistnou smlouvou, sjednanou společností se stejným pojistným zájmem.

Když bude škoda nebo ztráta na finančním zájmu hlavního pojištěného odškodněna z této pojistné smlouvy, pojistitel převezme práva a žaloby příslušející hlavnímu pojištěnému. Pokud o to pojistitel požádá, hlavní pojištěný:

- A) Oznámí jakoukoli možnost zpětného získání nebo právní žaloby, které by společnost mohla mít proti třetí osobě, plynoucí ze skutečností a okolností, které způsobily její škodu nebo ztrátu.
- B) Zaváže se k tomu, aby společnost refundovala hlavnímu pojištěnému, a ten zase pojistiteli, částku získanou v důsledku jakékoli žaloby o zpětné získání podané proti třetí osobě (včetně kteréhokoli jiného pojistitele, s nímž by společnost mohla mít uzavřenou nějakou pojistnou smlouvou).
- C) Zaváže se k tomu, aby společnost zahájila veškeré právní žaloby proti kterékoli třetí osobě odpovědné za škodu nebo ztrátu (včetně kteréhokoli jiného pojistitele, s nímž by společnost mohla mít uzavřenou nějakou pojistnou smlouvu), a přenechá kontrolu nad touto žalobou pojistiteli. Pojistitel uhradí přiměřené výdaje, které vzniknou ze zmíněné žaloby kromě toho případu, že by částka reklamovaná ve sporu přesahovala pojistné plnění zaplacené pod touto klauzulí, v kterémžto případě pojistitel pouze přispěje na náklady poměrným způsobem.

Na základě toho, co je stanoveno v těchto podmínkách a prohlášení pojistníka a/nebo pojištěného v souvislosti s pojištěnými společnostmi sídlícími mimo státní území, je struktura pojistných krytí Programu následující:

1. Společnosti sídlící v zemích Evropského hospodářského prostoru:

ZEMĚ	KRYTÍ HLAVNÍ POJISTNOU SMLOUVOU
Španělsko	Přímé
Ostatní země EHP	Volné poskytování služeb

2. Společnosti sídlící mimo země Evropského hospodářského prostoru:

ZEMĚ	KRYTÍ HLAVNÍ POJISTNOU SMLOUVOU
Celý svět kromě USA a Kanady	Finanční zájem

10.3 POJISTNÉ KRYTÍ POKLESU LIMITŮ „DROP DOWN“

Pokud se sníží nebo vyčerpají limity pojistného plnění na pojistný rok nebo pojistné období stanovené začleněnými místními pojistnými smlouvami v důsledku platby za pojistné události, tato hlavní pojistná smlouva, aniž by překročila svoje vlastní limity pojistného plnění, bude fungovat následujícím způsobem:

10.3.1. Pokud bude limit na pojistný rok nebo pojistné období ze začleněných místních pojistek částečně snížený, hlavní pojistná smlouva bude fungovat nad tento snížený limit, i když se bude přihlížet k limitu hlavní pojistné smlouvy sníženému o stejnou výši částky, v jaké byly spotřebovány limity jednotlivých začleněných místních pojistných smluv a také o částku spotřebovanou v důsledku pojistných událostí, které byly předmětem krytí z vlastní hlavní pojistné smlouvy.

10.3.2. Pokud bude limit na pojistný rok nebo pojistné období ze začleněných místních pojistek zcela vyčerpán, hlavní pojistná smlouva zůstane v platnosti a bude fungovat jako začleněná místní pojistná smlouva, avšak v souladu s vlastními termíny a podmínkami této hlavní pojistné smlouvy, přičemž se bude brát v úvahu snížený limit podle toho, co je uvedeno v předchozím bodu a v každém případě bude zmírňovat spoluúčasti stanovené v této hlavní pojistné smlouvě.

10.4. ÚHRADA VYČERPANÝCH LIMITŮ POJISTNÉHO PLNĚNÍ

Je dohodnuto a sjednáno, že když agregované limity pojistného krytí za pojistný rok nebo pojistné období stanovené v této hlavní pojistce budou zcela vyčerpány, pojistník a/nebo pojištěný bude nucen uhradit pojistiteli jakoukoli dodatkovou platbu a/nebo náklady vzniklé z důvodu existence začleněné místní pojistné smlouvy, která musí být nutně v platnosti a musí poskytovat místní krytí.

10.5 SPOLUÚČAST

Spoluúčasti stanovené v této hlavní pojistce budou aplikovány v souvislosti s pojistným plněním vypláceným v souladu s ručením poskytovaným touto hlavní pojistnou smlouvou.

I přes výše uvedené, se pro pojistná plnění vyplácená na základě klauzule o rozdílnosti limitů v oddílu 10.2.2, nebudou aplikovat spoluúčasti stanovené v této hlavní pojistce.

Spoluúčasti stanovené v začleněných místních pojistných smlouv se budou aplikovat v souvislosti s pojistnými plněními vyplácenými v rámci jejich vlastních termínů, podmínek a limitů pojistného plnění.

Kdyby některá začleněná místních pojistných smlouv stanovila vyšší spoluúčast než je ta, která je určena v hlavní pojistné smlouvě, bude se muset pojištěný podřídit spoluúčasti začleněné místní pojistné smlouvy.

10.6 POJISTNÉ KRYTÍ V SOUVISLOSTI S MÍSTNÍMI NEZAČLENĚNÝMI POJISTNÝMI SMLOUVAMI

Hlavní pojistná smlouva bude použita při rozdílnosti limitů a rozdílnosti podmínek s ohledem na nezačleněné místní pojistné smlouvy pro rozdíl mezi stanoveným limitem plnění v této pojistce a limitem plnění garantovaným nezačleněnými místními pojistnými smlouvami.

Pokud dojde k pojistné události zaručené krytím z nezačleněných místních pojistek, které by bylo vyloučeno z pojistného krytí z této pojistné smlouvy, pojistitel jí neposkytne krytí a následkem toho jí nebude příslušet žádné pojistné plnění.

Pokud dojde k pojistné události nezaručené krytím z nezačleněných místních pojistek, stejně jako v případě, že nebudou sjednány místní pojistné smlouvy, bude aplikována spoluúčast ve výši 50.000 USD na pojistnou událost pro ty pojistné události, ke kterým dojde na americkém kontinentu s výjimkou USA a Kanady, u nichž se použije spoluúčast specificky dohodnutá pro tyto země, a spoluúčast ve výši 50.000 EUR pro uplatněné nároky na náhradu v kterékoli jiné zemi.

V případě pojistných událostí krytých místní nezačleněnou pojistkou, pokud vystavení zmíněné pojistky bude domluveno mezi pojištěným a MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S a pojistitelem bude společnost ze skupiny Grupo MAPFRE nebo jiná společnost, avšak v obou případech v souladu s instrukcemi a pod dohledem MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S, pro krytí v rámci tohoto programu způsobem DIL nad garantované limity uvedené v místní pojistce, nebude uplatněna žádná spoluúčast a budou se uplatňovat spoluúčasti stanovené v této smlouvě pro případ, že by pojistná událost nebyla kryta danou místní pojistkou.

10.7 SMĚNNÝ DEVIZOVÝ KURZ

Směnný kurz pro pojistné, stejně jako pro limity, odečitatelné sublimity a obecně, pro jakoukoli částku vymezující pojistné krytí z pojistné smlouvy/pojistných smluv, tvořících součást tohoto programu, bude kurz ze dne 1. července 2018.

V případě, že by pojistitel musel provádět platby v jiných devizách než je euro, bude konverze realizována podle směnného kurzu platného v den platby.

10.8 INSOLVENCE MÍSTNÍCH POJIŠTITELŮ

Hlavní pojistná smlouva poskytuje pojistné krytí pojištěným společností, „Místní pojištěný“ za začleněné místní pojistné smlouvy vystavené „Místním pojistitelem“, pokud jde o pojistnou událost krytou začleněnou místní pojistnou smlouvou, v těchto případech:

- A) Když uplatněný nárok místního pojistitele v rámci místních pojistných smluv týkající se nějaké pojistné události bude stále nevyřízený po stanoveném datu úhrady pouze v důsledku existence nebo zahájení konkurzního řízení nebo jakéhokoli jiného řízení nebo podobného ochranného opatření, které by se dotklo místního pojistitele (včetně dobrovolné nebo nedobrovolné sanace, mimokonkurzní dohody s jeho věřiteli, nebo jakéhokoli jiného uznání jeho potenciální insolvence); nebo
- B) Když jakákoli autorizace týkající se místního pojistitele bude odvolána, snížena nebo pozastavena. Nutnou podmínkou k tomu, aby nastoupilo toto pojistné krytí je, aby se po provedení úhrady za tuto pojistnou smlouvu se hlavní pojištěný pokusil o účinné a okamžité převedení uplatněného nároku místního pojištěného pod začleněnou místní pojistnou smlouvu a předložil o tom písemný důkaz.

V Madridu, dne 1. července 2018

ZA POJIŠTNÍKA

Obrascón Huarte Lain, S.A.
Servicios de Seguros

Podpis na základě plné moci:

ZA MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
MEZINÁRODNÍ POJIŠŤOVACÍ A ZAJIŠŤOVACÍ
SPOLEČNOST, A.S.

Razítka a podpis (nečitelný)

1. Důvěrnost a povinnost udržovat údaje v tajnosti

Veškeré údaje, které si vzájemně poskytují pojištník s pojištitelem na základě této smlouvy, nezávisle na nosiči, na němž se tyto údaje nacházejí nebo předávají, mají charakter nanejvýše tajný a důvěrný.

V důsledku toho se obě smluvní strany výslovně a oficiálně zavazují k následujícímu:

- a) Zpracovávat a uchovávat s přísně tajným a důvěrným charakterem veškeré údaje, informace a dokumenty, které budou poskytnuty nebo předány pomocí jakéhokoli prostředku nebo nosiče, stejně jako ty, se kterými se seznámí nebo k nimž budou mít přístup z důvodu vykonávání smlouvy.
- b) Využívat tyto údaje výlučně pro účely, které tvoří předmět této smlouvy, nepoužívat je při činnosti, kterou provádějí pro jiné podniky nebo klienty, a uchovávat je v nejpřísnějším utajení.
- c) Nereprodukovat, nepředávat ani nerozšiřovat, úplně ani částečně, podmínky této smlouvy, stejně jako v ní uvedené údaje, informace a dokumenty osobám nebo institucím, jejichž přístup k nim by nebyl striktně potřebný pro výkon této smlouvy, ani pro jiné účely než ty, které jsou v ní uvedené, kromě písemného oprávnění nebo těch případů, kdy některá ze stran bude povínována jejich předáním podle předpisů platné legislativy. V takovém případě se zavazují informovat se předtím o totožnosti žadatele a o požadovaných údajích.

Za reprodukování, postoupení, předání nebo rozšiřování údajů nebo informací se nebudou považovat oznámení předaná stranami jiným společnostem své podnikatelské skupiny.

- d) Podávat správné informace pojištěnému a všem osobám, které zasahují nebo budou v budoucnu zasahovat do průběhu předmětu této smlouvy nebo do poskytování sjednaných služeb – zaměstnanci, společníci, asistenti, spolupracovníci, atd.,- tak, aby tito skutečně znali a převzali stejné povinnosti obsažené v této klauzule.
- e) Zničit nebo vrátit na žádost kteréhokoli ze smluvních partnerů veškeré informace, údaje a dokumenty na jakémkoli nosiči, a nutně to udělat při vypršení této smlouvy z jakékoli příčiny. I přes předchozí uvedené, budou si moci strany uchovat po zákonem stanovenou dobu dokumentaci, která bude sloužit jako důkaz a opora pro činnosti prováděné při plnění smlouvy. Tato dokumentace musí být zničena nebo vrácena jakmile uplyne tato doba.

Strany uznávají, že povinnost dodržovat přijatou důvěrnost je základní podmínkou pro uzavření smlouvy, která bude nadále trvat po jejím vypršení. V důsledku toho budou strany zodpovědné za škody a újmy, které jim vzájemně vzniknou z důvodu neplnění toho, co je stanoveno v této klauzuli, včetně výše jakékoli sankce, která bude udělena kvůli takové okolnosti; to vše s výhradou smluvní odpovědnosti za nedodržení této smlouvy.

2. Zpracování osobních údajů

Pojištník autorizuje zpracování osobních údajů dobrovolně předaných tímto dokumentem a jejich aktualizaci pro tyto účely:

- Plnění vlastní pojistné smlouvy
- Provádění statistických studií
- Aby mu byly předávány informace o produktu a službách společnosti MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑIA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S. a jednotlivých společností skupiny MAPFRE (www.mapfre.com), včetně elektronickou cestou.

- Provádění analýzy škodných událostí
- Prevence podvodu ve výběru rizika a ve správě pojistných událostí
- Správa ostatních žádostí nebo pojistných smluv kterékoli z jednotlivých společností skupiny MAPFRE (www.mapfre.com).

Dále souhlasí s tím, aby jeho údaje mohly být postoupeny, a to výlučně pro výše uvedené účely, jiným pojišťovnám, zajišťovnám, finančním společnostem, realitním společnostem skupiny MAPFRE (www.mapfre.com), dceřiným a propojeným společnostem, stejně jako dalším fyzickým nebo právnickým osobám, které také budou provádět kteroukoli z uvedených činností a s nimiž jednotlivé entity skupiny MAPFRE uzavřou dohody o spolupráci, a to vše ať se sjedná nebo ne nějaká transakce, nebo ať je případně ukončen stávající smluvní vztah, přičemž se v každém případě bude respektovat španělská legislativa o ochraně osobních údajů, bez nutnosti sdělovat každé první provedené postoupení uvedeným nabyvatelům.

Veškeré údaje jsou zpracovány absolutně důvěrně a nejsou přístupné třetím osobám pro jiné účely, než pro které byly autorizovány.

Vytvořený soubor je pod dohledem a kontrolou MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S., která přebírá přijetí bezpečnostních opatření technického a organizačního typu pro ochranu důvěrnosti a integrity informací, v souladu s ustanovením hlavního zákona 15/1999 ze dne 13. prosince o ochraně údajů osobního charakteru a ostatní aplikovatelné legislativy, a u níž vlastník údajů může uplatit svoje práva přístupu, opravy, odporu a zrušení prostřednictvím písemného sdělení adresovaného na kancelář LOPD (MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.S.), Carretera de Pozuelo, n° 52, 58222 – Majadahonda, nebo osobně v kterékoli kanceláři společnosti MAPFRE.

V případě, že se poskytnuté údaje budou týkat fyzických osob jiných, než je pojistník, musí je tento před jejich začleněním do tohoto dokumentu informovat o bodech obsažených v předchozích odstavcích.

V Madridu, dne 1. července 2018

ZA POJISTNÍKA

Obrascón Huarte Lain, S.A.
Servicios de Seguros

Podpis zplnomocněné osoby: Borja Agullo

ZA MAPFRE ESPAÑA, COMPAÑÍA DE
SEGUROS Y REASEGUROS, S.A.
MEZINÁRODNÍ POJIŠŤOVACÍ A ZAJIŠŤOVACÍ
SPOLEČNOST, A.S.

*Rozítka o podpis ředitele MAPFRE ESPAÑA
(podpis nečitelný)*

Zuzana Churanová, traductora jurada para la lengua española, nombrada el 16 de mayo de 1992 por el Tribunal Municipal de la capital de Praga (Registro del Ministerio de Justicia), República Checa, con el número de licencia 1905/91, certifica que el presente documento es traducción fiel del original redactado en español; la traducción al checo consta de 32 páginas. La traducción obra en mi Protocolo de traducciones juradas con el n° de orden 2389, tomo 8.

En Praga, 09-08-2018- //

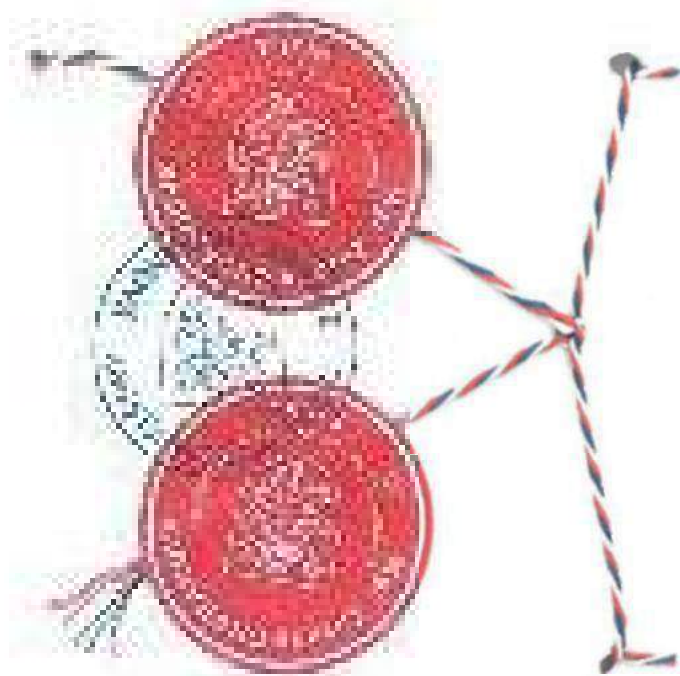
Mgr. Zuzana Churanová, tlumočnice a překladatelka jazyka španělského, jmenovaná rozhodnutím Městského soudu v Praze, Česká republika, ze dne 16.5.1992, čj. 1905/91, stvrzuje, že vyhotovený 32-stránkový překlad ze španělsky psaného originálu do jazyka českého obsahově souhlasí s připojeným vzorem. Překlad je zapsán v mém soudním tlumočnicko-překladatelském deníku pod číslem 2389, svazek 8. V Praze, dne 09.08.2018. - //

Mgr. ZUZANA CHURANOVÁ

Jana Příbika 959/7, Praha 9, Česká republika

Tel.: + 420 724536450; churanova.zuzana@seznam.cz







ČESKÁ POJIŠŤOVNA

Na Pankráci 1720/123, 140 21, Praha 4
Útvar korporátního a průmyslového pojištění

CERTIFIKÁT - POJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ A MONTÁŽNÍ

Pojistník: OHL ŽS, a.s.
IČO 46342796
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Česká republika

Pojištěný: OHL ŽS, a.s., IČO 46342796 a/nebo jejich dceřiné společnosti, organizační složky a/nebo společné podniky či konsorcia jako smluvní strany Smlouvy o dílo (SoD) a dále objednatel a subdodavatelé smluvně se podílející na realizaci díla.

Pojistitel: Česká pojišťovna a.s.
IČO 45272956
Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika

Pojistná smlouva č.: 899-23871-16

Rozsah krytí: SEKCE I - Stavebně – montážní pojištění „All Risks“
SEKCE II - Stávající majetek

Pojištěná díla: Všechna budovaná díla, která jsou v době platnosti pojistné smlouvy realizována pojištěným jako zhotovitelem na základě písemné Smlouvy o provedení díla.
Pojistnou částkou pro budované dílo je částka sjednaná ve Smlouvě o provedení díla nebo v písemné dohodě, či objednávce.

Pojistné částky/maximální limity plnění pro 1 kontrakt:

SEKCE I - Maximální hodnota kontraktu /Horní hranice plnění: 40,000.000 EUR

SEKCE II - Stávající majetek: hodnota díla, min. však 1,000.000 EUR a max. 2,000.000 EUR


Účinnost rámcové pojistné smlouvy: od 1.11.2018 do 31.10.2019

Doba pojištění jednotlivého díla: dle SoD (max. 48 měsíců) + záruční doba 24 měsíců

Územní rozsah: Česká republika a Slovenská republika


Tento Certifikát je vydán na žádost pojistníka a slouží pouze jako osvědčení o pojištění pro účely účasti ve výběrových řízeních.

V Praze dne 27.12.2018


Helena Charvátová
Senior upisovatel

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
centrála

326


Ing. Šimon Franc
Upisovatel

POJIŠŤOVNA

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464

POJISTNÝ CERTIFIKÁT

Pojistník: OHL ŽS, a.s.
IČO 46342796
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Česká republika

Pojištěný: OHL ŽS, a.s.
IČO 46342796
Burešova 938/17, 602 00 Brno, Česká republika
a dále subdodavatelé smluvně zúčastnění na budovaném díle, objednatel

Pojistitel: Česká pojišťovna, a.s.
IČO 45272956
Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika

Pojistná smlouva č.: 899-23871-16

Název stavby: „Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny Změna dokončené stavby — přístavba a stavební úpravy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích, Lidická tř. čp. 1700/1, České Budějovice 7“

Rozsah krytí: Stavebně — montážní pojištění „All Risks“ a Stávající majetek

	Předmět pojištění	Horní hranice plnění	Spoluúčasti
1.	Celková hodnota stavebních a montážních výkonů (konečné a provizorní výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)	117,387.122,00 Kč	12.000 EUR katastrofická rizika, chyba projektu, vada práce/materiálu, údržba 4.000 EUR ostatní rizika
2.	Stávající majetek	2.000.000 EUR	10.000 EUR

Územní rozsah: místo realizace zakázky

Doba pojištění: 1.4.2019 - 30.09.2020 + záruční doba 24 měsíců

ČESKÁ POJIŠŤOVNA
centrála
326

V Praze den 4.4.2019

Razítko a podpis pojistitele

POVĚŘENÍ

evid. číslo: P – 013/18

obchodní společnost

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno,

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,
 zastoupená Ing. Romanem Kocúrkem – 1. místopředsedou představenstva,
 a Jiřím Procházkou - členem představenstva
 (dále jen „**OHL ŽS**“)

pověřuje

tímto

v souladu s řídicí normou OHL ŽS: NO – ORG – 02 Kompetenční řád

ředitele Divize J - Čechy

Ing. Aleše Kézra

datum narození 27.4.1974, bytem Lotyšská 645/8, Praha 6, PSČ: 160 00
 (dále jen „**Zmocněnec**“)

k zastupování společnosti OHL ŽS, včetně podepisování, v následujících záležitostech:

➤ **Úkony týkající se majetku**

• **smlouvy, kterými Společnost nabývá či pozbývá majetek:**

- smlouvy na pořízení či zcizení dlouhodobého majetku s pořizovací hodnotou do 100 tis. Kč
- smlouvy na pořízení či zcizení DDHM či DDNM v rámci rozpočtového limitu příslušné organizační jednotky
- smlouvy na pořízení či zcizení kancelářských prostředků do 5 tis. Kč/1 nákup

• **smlouvy o nájmu, podnájmu, pachtu a ubytovací:** na dobu realizace stavební zakázky

- movitých věcí – výše nájmu a/nebo jiné úplaty do 20 tis. Kč měsíčně
- nemovitostí, nebytových prostor a bytů výše nájmu a/nebo jiné úplaty do 20 tis. Kč měsíčně
- smlouvy o ubytování – výše úplaty do 10 tis. Kč měsíčně

➤ **Smlouvy, nabídky - různé**

• **smlouvy s objednatelem do 150 mil. Kč**

• **smlouvy s dodavatelem do 50 mil. Kč**

• **právní jednání související s účastí ve veřejných zakázkách:** do 150 mil. Kč

- podpis nabídky a návrhu příslušné smlouvy s objednatelem do nabídky, včetně elektronického podávání nabídek
- smlouvy o sdružení (společnosti), spolupráci či jiné obdobné uzavřené za účelem podání společné nabídky, včetně přijímání a udělování plných mocí v rámci sdružení (společnosti), jakož i dalších právních jednání souvisejících se sdružením (společností)
- podpis veškerých dokumentů a smluv v pozici jiné osoby
- **dohody o:** u stavebních zakázek spadajících do jeho podpisových pravomocí, max. však 25 mil. Kč
 - započtení pohledávek
 - vzdání se práv, včetně dohod o nepenalizování, uznání závazků, dohody o narovnání

➤ **Písemnosti obecné**

• **Podání žádostí a jednání v rámci veřejných zakázek a veřejných soutěží, na základě kterých nevzniká žádný závazek Společnosti, včetně:**

- účast na vysvětlení (včetně jednacího řízení s i bez změn navrhovaných hodnotících kritérií) či otevírání nabídky
- nahlížení do protokolů
- vyzvednutí jistot
- úkony související s ochranou proti nesprávnému postupu zadavatele

U uvedených limitů se jedná o celkový limit, vč. dodatků. Jedná se o částky bez DPH.

Zastupování ve věci smlouvy zahrnuje její podpis (podpis nabídky/objednávky a její přijetí, odvolání či odmítnutí) a rovněž pravomoc podepsat ujednání, kterým se taková smlouvy mění, ukončuje či ruší.

Smlouvou s dodavatelem se v tomto pověření rozumí smlouvy, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (zásob) či služeb ze strany třetí osoby pro OHL ŽS, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní na pořízení zásob a další). Včetně smlouvy s dodavatelem zajišťující prokázání a splnění kvalifikačních předpokladů pro veřejnou zakázku. Smlouvou s objednatelem se v tomto pověření rozumí smlouva, jejímž předmětem je provedení stavebních, montážních či jiných prací nebo poskytnutí dodávek (movitých věcí) či služeb ze strany OHL ŽS pro třetí osobu, vše v souvislosti s realizací stavební zakázky (zejména smlouva o dílo, kupní a další).

Zmocněnec nemůže pověřit dalšího zástupce.

V Brně, dne 1.6.2018



Ing. Roman Kocůrek
1. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.



Jiří Procházka, MBA
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Pověření přijímám: 