

SMLOUVA O DÍLO**Smluvní strany**

Objednatel: Město Horní Slavkov
se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 00259322
DIČ: CZ00259322
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 19-862175349/0800
zastoupen: Alexandr Terek, starosta

*na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)*

a

Zhotovitel: AirPlus, spol. s. r.o.
se sídlem / místem podnikání: Modlany 22, 417 13 Modlany.
IČO: 25441931
DIČ: CZ25441931
bankovní spojení: číslo účtu: 115-6654220237/0100 vedený u KB, a.s.
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 18606
zastoupena (v případě obchodní firmy): Ing. Janem Hofmannem, předsedou rady jednatelů; Ing. Věrou Juklovou, místopředsedou rady jednatelů

*na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)*

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

**„Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a
vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“**

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „*Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení*“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné vybavení, zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, a disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel je vybraným dodavatelem v zadávacím řízení zahájeném dne objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“, formou zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (*dále jen „ZZVZ“*).
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.
- 1.4 Rada města Horní Slavkov schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 20.2.2023 usnesením č. RM 61/4/23.
- 1.5 Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému bude kolaudováno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

Článek II.

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 2.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
 - a) touto smlouvou; a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“ zpracovaná společností FVE – DOT CONTROLS a.s., Velehradská 593, 686 03 Staré Město, VZT – Ing. arch Jakub Bradáč, nám. 17. listopadu 5129/16, 294 71 Benátky nad Jizerou (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
 - b) rozhodnutím Rozhodnutí stavební povolení, ze dne 16.12.2022, č.j. 3326/2021/HS/OVŽP-14, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a
 - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Fotovoltaická elektrárna ZŠ, ul. Školní 786, H.Slavkov a vybavení objektu ZŠ vzduchotechnickým zařízením“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a

- d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 17.2.2023 vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
- e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. e) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
- b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
- c) plnění podmínek povolení ke stavbě; a
- d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
- e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
- f) zajištění a provedení veškerých geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;

- g) zajištění a provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a
- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
 - ii) prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
- l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
- m) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 krát v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- n) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální formě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
- o) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, úředně ověřené oprávněným geodetem, které bude předáno objednateli vč. protokolu o akceptaci zakázky správcem DTM (digitální technické mapy) Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz>); a
- q) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- r) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- s) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- t) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a

- u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

- 2.4 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.
- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz čl. IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před zahájením provádění díla se správcem uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které povede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatelem, nebo sjednány dodatkem k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.
- 2.7 Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II. odst. 2.6 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 2.8 Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zapracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné zakázce.

Článek III.

Doba plnění

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zahájení:

předání a převzetí staveniště dne 1.6.2023

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště. Předání staveniště nejpozději 10. dne nemá vliv na datum dokončení díla.

Dokončení:

zhotovitel se zavazuje realizovat celé dílo do **120ti kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště dne 1.6.2023** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli.

- 3.2 Dokončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Smluvní strany pro právní vztah z této smlouvy výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 2628 občanského zákoníku.
- 3.3 Detailní Harmonogram realizace díla (*dále jen „harmonogram“*), zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení, předložil zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech při podpisu této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné.
- 3.4 V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný a doba realizace dostatečná.
- 3.5 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko - investorskou činnost na stavbě (*dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“*), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 3.1 tohoto článku smlouvy.
- 3.6 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.
- 3.7 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 3.1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

Článek IV.

Místo plnění

- 4.1 Místem plnění je budova č.p. 786, Školní ul., Horní Slavkov, st.p.č. 1369 v k.ú. Horní Slavkov, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

Článek V.

Cena díla

- 5.1 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 8 076 125,47Kč

DPH (21%) 1 695 986,35Kč

Cena s DPH 9 772 111,82Kč

(slovy: devět milionů sedm set sedmdesát dva tisíc jedno sto jedenáct korun českých osmdesát dva haléřů s DPH)

(dále jen "Cena za provedení díla").

Položkový rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel tímto zaručuje úplnost položkového rozpočtu.

Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti.

- 5.2 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.
- 5.3 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menším rozsahu, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny či budou provedeny v menším rozsahu. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (*dále jen „položkový rozpočet“*). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek k této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 90 % těchto sborníkových cen, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.4 Rozsah případných dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny,

doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.

- 5.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č.182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatelem do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

Článek VI.

Platební podmínky

- 6.1 Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše maximálně 90% Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
- 6.2 Podkladem a hmotněprávní podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek.

Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně, u dílčích plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném dokončení bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.

Vystavené faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty, nepůjde-li o poskytnutí stavebních či montážních prací v režimu přenesení daňové povinnosti, viz čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

- 6.3 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.

- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
 - b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele;
 - c) předmět smlouvy;
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno;
 - e) lhůtu splatnosti faktury;
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
- V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splátnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.
- 6.5 Každá faktura bude mít splatnost 30 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
- 6.6 Objednatel je oprávněn pozastavit financování (bez ohledu na další ustanovení této smlouvy není povinen plnit své peněžité závazky z této smlouvy) v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele nebo nebude plnit závazek platit svým poddodavatelům do 3 pracovních dnů od obdržení platby zadavatele a to na základě platných a oprávněně vystavených účetních dokladů poddodavatele.
- 6.7 Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla či jiných porušení povinností zhotovitele z této smlouvy.
- 6.8 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplyvá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 6.9 Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

Článek VII.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2 Objednatel je oprávněn provádět v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění

cenové kontroly.

- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby - autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřípustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly objednatelem předány, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.6 Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu, pokud projekt, smlouva či metodika výrobců zabudovávaných výrobků nepožadují splnění vyšších či přísnějších požadavků než ČSN.
- 7.7 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

- 7.8 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 7.5 tohoto článku této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30 dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

Článek VIII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

- 8.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 8.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 8.4 Do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.
- 8.5 Oprávněné osoby objednatele:
Statutární zástupce: Alexandr Terek, tel.: 354 229 663
Zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Ondřej Lukeš, tel: 354 229 684, m. tel: +420 724754693, email: ondrej.lukes@hornislavkov.cz
Technický dozor investora: Radek Ježek, Čkait: 0301376
Kordinátor BOZP: Radek Ježek, ROVS/1084/KOO/2017
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
Statutární zástupce: Ing. Jan Hofmann, Ing. Věra Juklová
Stavbyvedoucí: Ing. Kateřina Hábová
ČKAIT: č. autorizace: 0402057
- 8.7 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně oznámeny druhé smluvní straně.

Článek IX.

Podmínky provedení díla

- 9.1 Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele použít k provádění díla nebo jakékoli jeho části jinou osobu než ty poddodavatele, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele písemný seznam všech svých poddodavatelů, kteří se na realizaci díla podílejí, a to do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito poddodavatelé budou vymezeni obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání. V případě změny osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržená osoba splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní osoba, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takové osoby předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nové osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 9.4 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 9.5 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.
- 9.7 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky

výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednatelem nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

- 9.8 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VIII. odst. 8.6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přejímacího řízení objednateli.
- 9.9 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.
- 9.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
- 9.11 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. X. odst. 10.6. této smlouvy.
- 9.12 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. V zorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 9.13 Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.
- 9.14 Objednatel si dále vyhrazuje právo v průběhu realizace díla provádět v místě plnění díla další dodávky a práce spojené předmětem plnění, zejména co se týče dodávky a montáže vybavení interiérů a ostatních prostor, a to pomocí jiných dodavatelů, kdy pro tyto práce bude vyžadována součinnost a koordinace ze strany zhotovitele. Příslušná součinnost a koordinace je rovněž předmětem plnění díla.

- 9.15 Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky. Objednatel je oprávněn plnění těchto povinností kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele.
- 9.16 Zadavatel upozorňuje na dodržování obecně závazných vyhlášek a nařízení města. Zejména na obecně závaznou vyhlášku města Horní Slavkov č. 1/2017, o ochraně nočního klidu a regulaci hlučných činností.

Ostatní vyhlášky a nařízenou jsou dostupné na adrese:

<https://www.hornislavkov.cz/mestsky-urad/vyhlasiky-narizeni-a-predpisy-mesta/obecne-zavazne-vyhlasiky-narizeni-mesta/>

Článek X.

Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:
- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
 - údaje o počasí a o teplotě;
 - údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
 - přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
 - údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
 - údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
 - veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
 - odchylky od dokumentace - zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsazených v dokumentaci;
 - požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
 - záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
 - závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

- 10.2 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.
- 10.3 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VIII. odst. 8.5. této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dní. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.
- 10.4 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.
- 10.5 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Stejně právo na jednostranné přerušení prací na zhotovování díla má objednatel i v případě, že bude mít za to, že zhotovované dílo včetně zabudovávaného materiálu nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě ohledně vyřešení otázky zda zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů má vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, bude tato otázka mezi smluvními stranami závazně vyřešena na základě znaleckého posudku zpracovaného na žádost objednatele. V případě, že bude sjednáno či znaleckým posudkem stanoveno, že zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na zpracování posudku znalce a přerušení provádění díla nebude mít vliv na termíny sjednané dle této smlouvy a zhotovitel je povinen takové závěry při dalším zhotovování díla respektovat a důsledky neplnění svých povinností odstranit. V opačném případě se o nezbytnou dobu, o níž se přerušením provádění díla prodlouží možnost splnit termíny sjednané dle této smlouvy, prodloužují takto sjednané termíny k provedení částí či dokončení celého díla.
- 10.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

Článek XI.

Staveniště a jeho zařízení

11.1 Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do 10 -ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

11.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činnostmi třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.

11.3 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.

11.4 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

11.5 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.

11.6 Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

Článek XII.

Předání a převzetí díla

12.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.

- 12.2 Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 12.3 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatel, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatel, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4 V případě, že je objednatel přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli v předstihu alespoň 5 pracovních dní před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli

doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVII. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5 V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.6 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení čl. XII. této smlouvy.
- 12.7 Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasícími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 12.9 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XV. této smlouvy.

Článek XIII.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 13.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního

převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem ve lhůtě **60** měsíců.

13.3 Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.

13.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady.

13.5 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.

V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. V. odst. 5.4. této smlouvy.

13.6 V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušení záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy.

13.7 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 13.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 13.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to zvýšenou o koordinační přírážku 10 % z takto realizované opravy, minimálně však 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Provedení opravy třetí osobou nebo objednatelem nebude mít v takovém případě vliv na záruku zhotovitele za celé dílo, pokud neprokáže, že vada byla výlučně způsobena objednatelem či takto použitou třetí osobou.

13.8 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na části díla, jež jím byly zhotoveny, ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy ani tím, že dílo bude dokončeno třetí osobou.

13.9 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se

záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

- 13.10 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 13.11 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby, pokud byl objednatel zhotovitelem o takových povinnostech poučen či to vyplývá z předaných dokladů. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 13.12 V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

Článek XIV.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 14.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
 - plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 14.2 Odpovědnost stanovená v odst. 14.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.
- 14.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 14.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 14.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k

provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následujících občanského zákoníku.

- 14.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 14.7 Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

Článek XV.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 15.1 Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy.
- 15.2 Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 15.3 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
- 15.4 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:
- a) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
 - b) prodloužení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
 - d) prodloužení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
 - e) bezdůvodné prodloužení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
 - f) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
 - g) jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. III. odst. 3.6. této smlouvy;
 - h) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. XVI. této smlouvy či jinak poruší ustanovení čl. XVI. této smlouvy;
 - i) jestliže zhotovitel nesloží příslušnou finanční částku na depozitní účet objednatele, dle požadavku uvedeného v čl. XVII. odst. 17.1. této smlouvy.

- j) jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „insolvenční zákon“*) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitelem podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;
- k) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
- l) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;

15.5 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí (smluvní pokuta nepodléhá DPH);
- b) v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku III. odst. 3.1. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn vedle smluvní pokuty 0,2 % z Ceny za provedení díla za každý den i započatý den prodlení, uplatnit vůči zhotoviteli navíc i jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve výši 100.000,- Kč.
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků dle čl. XII. odst. 12.9. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle čl. XIII. odst. 13.4. a odst. 13.5. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- e) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- g) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč;
- h) v případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, vše ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ; výše

smluvní pokuty je stanovena zejména s ohledem na nezbytnost sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky;

- i) v případě, že zhotovitel poruší povinnosti uvedené v Čestném prohlášení o zajištění sociálně odpovědného plnění předmětu veřejné zakázky (dále jen „ČPSO“), které je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci Veřejné zakázky, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každé porušení povinností a v případě trvajících porušení i za každý den porušení povinností.

- 15.6 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.
- 15.7 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.
- 15.8 Smluvní pokuty jsou stanoveny v částce bez DPH.

Článek XVI.

Ostatní ujednání

- 16.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatel, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatel.
- 16.2 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, Ministerstvu školství mládeže a tělovýchovy, auditnímu orgánu, poskytovateli dotace, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3 Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel.
- 17.2 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 17.3 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v

tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.

- 17.4 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom stejnopise smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 17.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 17.6 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 17.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 17.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby
- 17.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne.....

V Modlanech dne

.....
Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

.....
za zhotovitele

Ing. Jan Hofmann, předseda rady jednatelů

Ing. Věra Juklová, místopředseda rady jednatelů

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

KSO:
Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

CC-CZ:
Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:
Město Horní Slavkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. arch. Jakub Bradáč

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH

8 076 125,47

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 076 125,47	1 695 986,35
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

9 772 111,82

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 076 125,47	9 772 111,82	
01	Výstavba FVE	510 316,00	617 482,36	STA
02	Elektroinstalace - SO 01 - I. stupeň	305 286,80	369 397,03	STA
03	Elektroinstalace - SO 02 - II. stupeň	343 764,40	415 954,92	STA
04	Elektroinstalace - SO 03 - tělocvična	135 588,60	164 062,21	STA
05	Elektroinstalace - VN	229 201,02	277 333,23	STA
06	Vzduchotechnika - I.stupeň	1 802 311,90	2 180 797,40	STA
07	Vzduchotechnika - II. stupeň	2 517 638,27	3 046 342,31	STA
08	Vzduchotechnika - tělocvična	1 120 286,37	1 355 546,51	STA
09	Stavební rozpočet	1 111 732,11	1 345 195,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

01 - Výstavba FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

510 316,00

DPH základní
snížená

Základ daně

510 316,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

107 166,36

0,00

Cena s DPH

v CZK

617 482,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

01 - Výstavba FVE

Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 10. 2022

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

510 316,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

01 - Výstavba FVE

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

510 316,00

1	K	Pol2	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	ks	2,000	5 250,00	10 500,00	
2	K	Pol3	Oživení rozváděče se složitou výstrojí	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
3	K	Pol4	Montáž žlab kovový bez víka šířky do 50mm	m	25,000	67,50	1 687,50	
4	K	Pol5	Kabelový žlab drátěný 50/50	m	20,000	189,00	3 780,00	
5	K	Pol6	víko žlabu pozinkované šířka 50mm	ks	25,000	78,00	1 950,00	
6	K	Pol7	Montáž žlab kovový bez víka šířky do 100mm	m	8,000	82,50	660,00	
7	K	Pol8	Kabelový žlab drátěný 100/50	ks	20,000	231,00	4 620,00	
8	K	Pol9	víko žlabu pozinkované šířka 100mm	m	8,000	234,00	1 872,00	
11	K	Pol10	Montáž solárního kabelu FLEX SOL s PU izolací 6 mm2	m	125,000	45,00	5 625,00	
12	K	Pol11	Solární kabel s PU izolací 6 mm2	m	125,000	30,00	3 750,00	
13	K	Pol12	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V do 5x10 mm2 uložených pevně	m	35,000	82,50	2 887,50	
14	K	Pol13	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	15,000	123,00	1 845,00	
15	K	Pol14	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	100,000	174,00	17 400,00	
16	K	Pol15	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	20,000	19,50	390,00	
17	K	Pol16	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení ve stěnovém průchodu tl. Přes 150 do, 300 mm	m2	0,400	3 750,00	1 500,00	
18	K	Pol17	Soubor pro montáž konstrukce pro FV panely hliník/nerez, včetně osazení a zapojení FV panelů k pol.19	kpl	1,000	18 975,00	18 975,00	
19	K	Pol18	Soubor hliníková konstrukce + šroubové úchyty pro FV panely, včetně příslušenství k pol. 19	kpl	1,000	29 700,00	29 700,00	
20	K	Pol19	Soubor FV panelů o celkovém výkonu 9,9kWp - 10,5kWp	kpl	1,000	111 375,00	111 375,00	

P Při stanovení rozsahu požadovaného výkonu FVE zadavatel vycházel z výkonostní škály panelů běžně dostupných na trhu, což je doloženo tabulkou vzorových výkoností panelů (která je součástí zadávací dokumentace) a jejich celkový výkon bude v rozmezí 9,9 kWp - 10,5 kWp.

21	K	Pol20	Stířdač asymetrický 9,9kW/AC 2xMPP , včetně integrovaného monitoringu	kpl	1,000	46 125,00	46 125,00	
22	K	Pol21	Rozvaděč RFVE-DC	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	

Poznámka k položce:

Ocelová venkovní rozvodnice 70modulů, IP65, povrchová montáž, uzamykatelná, 1 kus
dvojitě pojistkové odpínače Gg2x16A 3x, svodič bleskových proudů 3x , 3xSSR bezpečnostní vypínače
Vnitřní zapojení rozváděče RF VE DC 1 kpt

23	K	Pol22	Rozvaděč RFVE-AC	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
----	---	-------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Ocelová rozvodnice 100modulů, IP56/20, povrchová montáž, 1 kus 3P jistič C16/3, 16A 1 kus Přepětová ochrana AC, II. přepět. ochr. 230/4 TN-S 1 kus 3P elektroměr přímý, cejchovaný 1 kus Příslušenství (svorka, vodič, dutinky) 1 soubor Vnitřní zapojení rozváděče RFVE-AC 1 kpt</i>					
24	K	Pol23	Doplnění stávajícího rozvaděče R1 v hlavní rozvodně	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
			<i>Poznámka k položce: 3P jistič C25/3, 25A 1 kus příslušenství (svorka, vodič, dutinky) 1 soubor vnitřní zapojení doplnění do stáv. rozváděče, včetně úpravy vrchní masky 1 kus</i>					
25	K	Pol24	Doplnění elektroměrového pole rozváděče (ČEZ)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			<i>Poznámka k položce: 1P jistič 2B/1, 2A1 kus impulsních výstupů elektroměru 1ks příslušenství (svorka, vodič, dutinky) 1 soubor Vnitřní zapojení rozváděče re 1 kpl</i>					
26	K	Pol25	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	ks	1,000	3 450,00	3 450,00	
27	K	Pol26	Podíl přidružených materiálů	%	1,000	22 500,00	22 500,00	
28	K	Pol27	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	27 000,00	27 000,00	
29	K	Pol28	Doprava technologie	kpl	1,000	43 424,00	43 424,00	
31	K	Pol30	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 750,00	28 750,00	
32	K	Pol31	Výchozí revize	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

02 - Elektroinstalace - SO 01 - I. stupeň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

305 286,80

DPH základní
snížená

Základ daně

305 286,80

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

64 110,23

0,00

Cena s DPH

v CZK

369 397,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

02 - Elektroinstalace - SO 01 - I. stupeň

Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 10. 2022

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

305 286,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

02 - Elektroinstalace - SO 01 - I. stupeň

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

305 286,80

1	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	200,000	42,00	8 400,00	
2	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	100,000	42,00	4 200,00	
3	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	10,000	49,00	490,00	
4	K	210010303	krabice odbočná (KO 68) vč. víka	ks	30,000	56,00	1 680,00	
5	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	18,000	84,00	1 512,00	
6	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	200,000	84,00	16 800,00	
7	K	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	40,000	14,00	560,00	
8	K	210190001	připojení regulátoru průtoku	ks	20,000	560,00	11 200,00	
9	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
10	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
11	K	210200010	zapojení CO2 čidla	ks	10,000	560,00	5 600,00	
12	K	210800114	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25) 750V (PO)	m	7,000	700,00	4 900,00	
13	K	210800112	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	405,000	35,00	14 175,00	
14	K	210800117	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	160,000	70,00	11 200,00	
15	K	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	180,000	35,00	6 300,00	
16	K	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	80,000	42,00	3 360,00	
17	K	220280021	SYKFY 2x2x0.5mm	m	157,000	35,00	5 495,00	
18	K	220280511.1	vodič UTP Cat.5	m	440,000	42,00	18 480,00	
19	K	21000000011	montáž rozvaděče R-VZT	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	
20	K	21000000012	vystavení revizní zprávy	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
21	K	000002R	MEB	ks	1,000	700,00	700,00	
22	K	000002R	MEB	ks	1,000	700,00	700,00	
23	K	000002R	MEB	ks	1,000	700,00	700,00	
24	M	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	40,000	7,00	280,00	
25	M	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	200,000	12,60	2 520,00	
26	M	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	100,000	21,00	2 100,00	
27	M	00313	krabice KU 68/1	ks	10,000	44,80	448,00	
28	M	00313T	krabice KO 68/1 vč. víka	ks	30,000	65,80	1 974,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	00402	kabel.žlab MARS 125/50	m	200,000	308,00	61 600,00	
30	M	029450A0TT	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)	m	7,000	434,00	3 038,00	
31	M	02961	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	405,000	33,60	13 608,00	
32	M	02962	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6)	m	160,000	121,80	19 488,00	
33	M	10052	SYKFY 2x2x0.5mm2	m	157,000	8,40	1 318,80	
34	M	10052T	vodič UTP Cat.5	m	440,000	11,20	4 928,00	
35	M	13176	nosník žlabu MARS 125	ks	200,000	224,00	44 800,00	
36	M	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	180,000	18,20	3 276,00	
37	M	33766	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	80,000	60,20	4 816,00	
38	M	33920T	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	18,000	840,00	15 120,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

03 - Elektroinstalace - SO 02 - II. stupeň

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

343 764,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 764,40	21,00%	72 190,52
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

415 954,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

03 - Elektroinstalace - SO 02 - II. stupeň

Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 10. 2022

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

343 764,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

03 - Elektroinstalace - SO 02 - II. stupeň

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

343 764,40

1	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	270,000	42,00	11 340,00	
2	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	170,000	42,00	7 140,00	
3	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	18,000	49,00	882,00	
4	K	210010303	krabice odbočná (KO 68) vč. víka	ks	45,000	56,00	2 520,00	
5	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	18,000	84,00	1 512,00	
6	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	170,000	84,00	14 280,00	
7	K	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	68,000	14,00	952,00	
8	K	210190001	připojení regulátoru průtoku	ks	34,000	560,00	19 040,00	
9	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
10	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
11	K	210200010	zapojení CO2 čidla	ks	18,000	560,00	10 080,00	
12	K	210800112	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	410,000	35,00	14 350,00	
13	K	210800117	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	230,000	70,00	16 100,00	
14	K	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	210,000	35,00	7 350,00	
15	K	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	115,000	42,00	4 830,00	
16	K	220280021	SYKIFY 2x2x0.5mm	m	270,000	35,00	9 450,00	
17	K	220280511.1	vodič UTP Cat.5	m	950,000	42,00	39 900,00	
18	K	000002R	MEB	ks	1,000	700,00	700,00	
19	M	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	68,000	7,00	476,00	
20	M	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	270,000	12,60	3 402,00	
21	M	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	170,000	21,00	3 570,00	
22	M	00313	krabice KU 68/1	ks	18,000	44,80	806,40	
23	M	00313T	krabice KO 68/1 vč. víka	ks	45,000	65,80	2 961,00	
24	M	00402	kabel.žlab MARS 125/50	m	170,000	308,00	52 360,00	
25	M	02961	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	410,000	33,60	13 776,00	
26	M	02962	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6)	m	230,000	121,80	28 014,00	
27	M	10052	SYKIFY 2x2x0.5mm2	m	270,000	8,40	2 268,00	
28	M	10052TT	vodič UTP Cat.5	m	950,000	11,20	10 640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	13176	<i>nosník žlabu MARS 125</i>	<i>ks</i>	<i>170,000</i>	<i>224,00</i>	<i>38 080,00</i>	
30	M	33736	<i>CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý</i>	<i>m</i>	<i>210,000</i>	<i>18,20</i>	<i>3 822,00</i>	
31	M	33766	<i>CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý</i>	<i>m</i>	<i>115,000</i>	<i>60,20</i>	<i>6 923,00</i>	
32	M	33920TT	<i>kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek</i>	<i>m</i>	<i>18,000</i>	<i>840,00</i>	<i>15 120,00</i>	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

04 - Elektroinstalace - SO 03 - tělocvična

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

135 588,60

DPH základní
snížená

Základ daně

135 588,60

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

28 473,61

0,00

Cena s DPH

v CZK

164 062,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

04 - Elektroinstalace - SO 03 - tělocvična

Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 10. 2022

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

135 588,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

04 - Elektroinstalace - SO 03 - tělocvična

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

135 588,60

1	K	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	30,000	42,00	1 260,00	
2	K	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	50,000	42,00	2 100,00	
3	K	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	2,000	49,00	98,00	
4	K	210010303	krabice odbočná (KO 68) vč. víka	ks	5,000	56,00	280,00	
5	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	6,000	84,00	504,00	
6	K	210020304	kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek	m	40,000	84,00	3 360,00	
7	K	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	8,000	14,00	112,00	
8	K	210190001	připojení regulátoru průtoku	ks	4,000	560,00	2 240,00	
9	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
10	K	210190002	připojení kondenzační jednotky	ks	1,000	560,00	560,00	
11	K	210200010	zapojení CO2 čidla	ks	2,000	560,00	1 120,00	
12	K	210800112	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	215,000	35,00	7 525,00	
13	K	210800117	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	290,000	70,00	20 300,00	
14	K	210800526	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	50,000	35,00	1 750,00	
15	K	210800529	CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	145,000	42,00	6 090,00	
16	K	220280021	SYKFY 2x2x0.5mm	m	30,000	35,00	1 050,00	
17	K	220280511.1	vodič UTP Cat.5	m	100,000	42,00	4 200,00	
18	K	000002R	MEB	ks	1,000	700,00	700,00	
19	M	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	8,000	7,00	56,00	
20	M	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	30,000	12,60	378,00	
21	M	00202	trubka ohebná instal. PVC 2323 průměr 23	m	50,000	21,00	1 050,00	
22	M	00313	krabice KU 68/1	ks	2,000	44,80	89,60	
23	M	00313T	krabice KO 68/1 vč. víka	ks	5,000	65,80	329,00	
24	M	00402	kabel.žlab MARS 125/50	m	40,000	308,00	12 320,00	
25	M	02961	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	215,000	33,60	7 224,00	
26	M	02962	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6)	m	290,000	121,80	35 322,00	
27	M	10052	SYKFY 2x2x0.5mm2	m	30,000	8,40	252,00	
28	M	10052T	vodič UTP Cat.5	m	100,000	11,20	1 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	13176	<i>nosník žlabu MARS 125</i>	<i>ks</i>	<i>40,000</i>	<i>224,00</i>	<i>8 960,00</i>	
30	M	33736	<i>CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý</i>	<i>m</i>	<i>50,000</i>	<i>18,20</i>	<i>910,00</i>	
31	M	33766	<i>CY 16mm2 (H07V-U) zelenožlutý</i>	<i>m</i>	<i>145,000</i>	<i>60,20</i>	<i>8 729,00</i>	
32	M	33920T	<i>kabelový žebřík 200x60 vč. podpěrek</i>	<i>m</i>	<i>6,000</i>	<i>840,00</i>	<i>5 040,00</i>	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

05 - Elektroinstalace - VN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 201,02

DPH základní
snížená

Základ daně

229 201,02

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

48 132,21

0,00

Cena s DPH

v CZK

277 333,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

05 - Elektroinstalace - VN

Místo:

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Datum: 19. 10. 2022

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 201,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

05 - Elektroinstalace - VN

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

229 201,02

1	K	P1	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	sada	1,000	79 600,51	79 600,51	
2	K	P2	Podružný materiál 5,00%	sada	1,000	70 000,00	70 000,00	
3	K	P3	GZS 2,50% z C21M a navázaného materiálu	sada	1,000	79 600,51	79 600,51	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

06 - Vzduchotechnika - I.stupeň

KSO:

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 802 311,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 802 311,90	21,00%	378 485,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 180 797,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

06 - Vzduchotechnika - I.stupeň

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 802 311,90

PSV - Práce a dodávky PSV

1 802 311,90

751 - Vzduchotechnika

1 802 311,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

06 - Vzduchotechnika - I.stupeň

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 802 311,90

D PSV Práce a dodávky PSV

1 802 311,90

D 751 Vzduchotechnika

1 802 311,90

1	K	VZT1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka ATREA DUPLEX 4500 Multi Eco pro podlahovou instalaci, ventilátory EC, akustický plášť 50 mm ve složení: přívodní část filtrační komora s kapsovým filtrem G4, deskový rekuperační výměník s účinností min. 93% (venkovní vzduchu -15st.C odsávaný 20st.C), freonový chladič/ohřívač 15 kW, ventilátor přívodu vzduchu V=4.000m3/hod. dpext=500Pa elektromotor do 1,5 kW. Odvodní část filtrační komora s kapsovým filtrem G4, deskový rekuperační výměník, ventilátor odvodu vzduchu V=4.000m3/hod. dpext=500Pa, elektromotor do 1,5 kW. Příslušenství, manžety, těsné uzavírací klapky, rám, opravné servisní vypínače, sifon. Šéfmontáž a zprovoznění jednotky odborným zástupcem výrobce. Maximální rozměry jednotky v1800; š710; d2500mm. Jednotka bude osazena a točom MaR.	ks	1,000	413 744,80	413 744,80	
2	K	VZT2	MaR VZT zprovoznění	sada	1,000	15 281,80	15 281,80	
3	K	VZT3	Kulisový tlumič hluku - 630x630x2000, rozměr kulisy 630x100x2000, počet kulis: 3	ks	1,000	12 850,28	12 850,28	
4	K	VZT4	Kulisový tlumič hluku - 630x630x1500, rozměr kulisy 630x100x1500, počet kulis: 3	ks	1,000	9 672,56	9 672,56	
5	K	VZT5	Kulisový tlumič hluku - 630x630x1000, rozměr kulisy 630x100x1000, počet kulis: 3	ks	2,000	6 875,78	13 751,55	
6	K	VZT6	SPIRO potrubí o průměru 355 mm, včetně tvarovek	bm	3,000	1 550,60	4 651,79	
7	K	VZT7	SPIRO potrubí o průměru 315 mm, včetně tvarovek	bm	4,000	1 294,40	5 177,58	
8	K	VZT8	SPIRO potrubí o průměru 250 mm, včetně tvarovek	bm	51,000	1 067,60	54 447,39	
9	K	VZT9	SPIRO potrubí o průměru 200 mm, včetně tvarovek	bm	389,000	1 097,00	426 731,37	
10	K	VZT10	Čtyřhranné potrubí, včetně tvarovek	m2	53,000	1 113,80	59 031,18	
11	K	VZT11	Tepelná izolace potrubí - kaučuková samolepicí izolace o tloušťce min 28 mm	m2	8,000	1 113,80	8 910,37	
12	K	VZT12	Výustka NOVA-CC-1-425x75-R1	ks	30,000	1 184,71	35 541,38	
13	K	VZT13	Výustka NOVA-CC-2-425x75-R1	ks	30,000	1 318,78	39 563,30	
14	K	VZT14	Čidlo CO2	ks	10,000	10 773,80	107 737,96	
15	K	VZT15	Regulátor variabilního průtoku SMART BOX 200; průměr potrubí 200 mm; napětí 230 V; příkon 5 kW	ks	20,000	14 273,80	285 475,92	
16	K	VZT16	Kruhový tlumič hluku LDC 200-900	ks	20,000	3 541,61	70 832,12	
17	K	VZT17	Kondenzační jednotka UUD3.U30, chladicí výkon 15,0 kW, elektrický příkon 4,0 kW, provozní proud 6 A, jmenovité napětí 400 V. Maximální rozměry jednotky š950 v1380; h330.	ks	1,000	74 926,78	74 926,78	
18	K	VZT18	AHU Box + příslušenství	ks	1,000	18 459,80	18 459,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	VZT19	Chladivové CU potrubí 9,52/15,58 včetně izolace	bm	8,000	658,80	5 270,37	
20	K	VZT20	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmelení	sada	1,000	623,80	623,80	
21	K	VZT21	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	52 773,80	52 773,80	
22	K	VZT22	Přesun hmot	sada	1,000	52 500,00	52 500,00	
23	K	VZT23	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	7 504,00	7 504,00	
24	K	VZT24	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	3 752,00	3 752,00	
25	K	VZT25	Revize	sada	1,000	1 400,00	1 400,00	
26	K	VZT26	Úklid pracoviště	sada	1,000	700,00	700,00	
27	K	VZT27	Lešení a pomocné plošiny	sada	1,000	21 000,00	21 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

07 - Vzduchotechnika - II. stupeň

KSO:

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 517 638,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 517 638,27	21,00%	528 704,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 046 342,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

07 - Vzduchotechnika - II. stupeň

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 517 638,27

PSV - Práce a dodávky PSV

2 517 638,27

751 - Vzduchotechnika

2 517 638,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

07 - Vzduchotechnika - II. stupeň

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 517 638,27

D PSV Práce a dodávky PSV

2 517 638,27

D 751 Vzduchotechnika

2 517 638,27

1	K	VZT1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka ATREA DUPLEX 4500 Multi Eco pro podlahovou instalaci, ventilátory EC, akustický plášť 50 mm ve složení: přívodní část filtrační komora s kapsovým filtrem G4, deskový rekuperační výměník s účinností min. 93% (venkovní vz	ks	1,000	413 744,80	413 744,80	
2	K	VZT2	MaR VZT zprovoznění	sada	1,000	15 270,30	15 270,30	
3	K	VZT3	Kulisový tlumič hluku - 630x630x2000, rozměr kulisy 630x100x2000, počet kulis: 3	ks	1,000	12 838,78	12 838,78	
4	K	VZT4	Kulisový tlumič hluku - 630x630x1500, rozměr kulisy 630x100x1500, počet kulis: 3	ks	1,000	9 661,06	9 661,06	
5	K	VZT5	Kulisový tlumič hluku - 630x630x1000, rozměr kulisy 630x100x1000, počet kulis: 3	ks	2,000	6 864,28	13 728,57	
6	K	VZT6	SPIRO potrubí o průměru 355 mm, včetně tvarovek	bm	24,000	1 539,10	36 938,51	
7	K	VZT7	SPIRO potrubí o průměru 315 mm, včetně tvarovek	bm	81,000	1 282,90	103 915,26	
8	K	VZT8	SPIRO potrubí o průměru 250 mm, včetně tvarovek	bm	31,000	1 056,10	32 739,24	
9	K	VZT9	SPIRO potrubí o průměru 200 mm, včetně tvarovek	bm	557,000	1 085,50	604 625,97	
10	K	VZT10	Čtyřhranné potrubí, včetně tvarovek	m2	70,000	1 102,30	77 161,31	
11	K	VZT11	Tepelná izolace potrubí - kaučuková samolepicí izolace o tloušťce min 28 mm	m2	15,000	1 102,30	16 534,57	
12	K	VZT12	Výustka NOVA-CC-1-425x75-R1	ks	51,000	1 173,22	59 834,29	
13	K	VZT13	Výustka NOVA-CC-2-425x75-R1	ks	51,000	1 307,29	66 671,56	
14	K	VZT14	Čidlo CO2	ks	17,000	10 762,30	182 959,18	
15	K	VZT15	Regulátor variabilního průtoku SMART BOX 200; průměr potrubí 200 mm; napětí 230 V; příkon 5 kW	ks	34,000	14 262,30	484 918,35	
16	K	VZT16	Kruhový tlumič hluku LDC 200-900	ks	34,000	3 530,11	120 023,89	
17	K	VZT17.1	Kondenzační jednotka UU42WR U30, chladicí výkon 15,0 kW, elektrický příkon 4,0 kW, provozní proud 6 A, jmenovité napětí 400 V. Maximální rozměry jednotky š950 v1380; h330.	ks	1,000	74 915,29	74 915,29	
18	K	VZT18	AHU Box + příslušenství	ks	1,000	18 448,30	18 448,30	
19	K	VZT19	Chladivové CU potrubí 9,52/15,58 včetně izolace	bm	8,000	647,30	5 178,44	
20	K	VZT20	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení	sada	1,000	612,30	612,30	
21	K	VZT21	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	80 062,30	80 062,30	
22	K	VZT22	Přesun hmot	sada	1,000	52 500,00	52 500,00	
23	K	VZT23	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	7 504,00	7 504,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	VZT24	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	3 752,00	3 752,00	
25	K	VZT25	Revize	sada	1,000	1 400,00	1 400,00	
26	K	VZT26	Úklid pracoviště	sada	1,000	700,00	700,00	
27	K	VZT27	Lešení a pomocné plošiny	sada	1,000	21 000,00	21 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

08 - Vzduchotechnika - tělocvična

KSO:

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 120 286,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 120 286,37	21,00%	235 260,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 355 546,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

08 - Vzduchotechnika - tělocvična

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 120 286,37

PSV - Práce a dodávky PSV

1 120 286,37

751 - Vzduchotechnika

1 120 286,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

08 - Vzduchotechnika - tělocvična

Místo: č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 120 286,37

D PSV Práce a dodávky PSV

1 120 286,37

D 751 Vzduchotechnika

1 120 286,37

1	K	VZT1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka ATREA DUPLEX 4500 Multi Eco pro podlahovou instalaci, ventilátory EC, akustický plášť 50 mm ve složení: přívodní část filtrační komora s kapsovým filtrem G4, deskový rekuperační výměník s účinností min. 92% (venkovní vz	ks	1,000	435 748,32	435 748,32	
2	K	VZT2	MaR VZT zprovoznění	sada	1,000	15 487,13	15 487,13	
3	K	VZT3.1	Kulisový tlumič hluku - 630x630x1000, rozměr kulisy 630x100x1000, počet kulis: 3	ks	3,000	7 081,11	21 243,32	
4	K	VZT4.1	SPIRO potrubí o průměru 500 mm, včetně tvarovek	bm	25,000	2 257,83	56 445,65	
5	K	VZT5.1	SPIRO potrubí o průměru 400 mm, včetně tvarovek	bm	105,000	1 850,43	194 294,74	
6	K	VZT6.1	Čtyřhranné potrubí, včetně tvarovek	m2	8,000	1 319,13	10 553,01	
7	K	VZT7.1	Tepelná izolace potrubí - minerální izolace o tloušťce min 50 mm + oplechování v exteriéru	m2	9,000	3 629,13	32 662,13	
8	K	VZT8.1	Výustka NOVA-C-1-825x125-R1	ks	10,000	2 314,13	23 141,27	
9	K	VZT9.1	Výustka NOVA-C-2-825x125-R1	ks	10,000	2 593,03	25 930,28	
10	K	VZT10.1	Čidlo CO2 + ochranná síť proti mechanickému poškození	ks	2,000	10 979,13	21 958,25	
11	K	VZT11.1	Regulátor variabilního průtoku SMART BOX 400; průměr potrubí 400 mm; napětí 230 V; příkon 5 kW + ochranná síť proti mechanickému poškození	ks	4,000	15 879,13	63 516,50	
12	K	VZT12.1	Kruhový tlumič hluku LDC 400-900	ks	4,000	8 051,35	32 205,39	
13	K	VZT13.1	Kondenzační jednotka UU42WR U30, chladicí výkon 15,0 kW, elektrický příkon 4,0 kW, provozní proud 6 A, jmenovité napětí 400 V. Maximální rozměry jednotky š950 v1380; h330.	ks	1,000	75 132,11	75 132,11	
14	K	VZT14.1	AHU Box + příslušenství	ks	1,000	18 665,13	18 665,13	
15	K	VZT15.1	Chladivové CU potrubí 9,52/15,58 včetně izolace	bm	7,000	864,13	6 048,88	
16	K	VZT16.1	Pomocné konstrukce, objímky, konzole, chráničky potrubí, hydroizolační zatmělení	sada	1,000	829,13	829,13	
17	K	VZT17.2	Drobný a pomocný materiál	sada	1,000	14 969,13	14 969,13	
18	K	VZT18.1	Přesun hmot	sada	1,000	31 500,00	31 500,00	
19	K	VZT19.1	Vyregulování a uvedení do provozu (5 hod práce)	sada	1,000	7 504,00	7 504,00	
20	K	VZT20.1	Provozní zkoušky (10 hod práce)	sada	1,000	3 752,00	3 752,00	
21	K	VZT21.1	Revize	sada	1,000	1 400,00	1 400,00	
22	K	VZT22.1	Úklid pracoviště	sada	1,000	700,00	700,00	
23	K	VZT23.1	Lešení a pomocné plošiny	sada	1,000	26 600,00	26 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

09 - Stavební rozpočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. arch. Jakub Bradáč

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 10. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 111 732,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 111 732,11	21,00%	233 463,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 345 195,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

09 - Stavební rozpočet

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 111 732,11

763 - Konstrukce suché výstavby	486 772,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	49 053,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	19 965,00
762 - Konstrukce tesařské	9 414,76
763 - Konstrukce suché výstavby	42 629,78
767 - Konstrukce zámečnické	226 538,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 868,00
997 - Přesun sutě	22 580,80
998 - Přesun hmot	587,93
763 - Konstrukce suché výstavby	16 502,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 012,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 755,15
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 156,00
712 - Povlakové krytiny	34 496,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	90 239,60
VRN3 - Zařízení staveniště	13 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	110,00
VRN6 - Územní vlivy	3 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vybavení objektu Základní školy vzduchotechnickým zařízením č.p.st. 1369 v k.ú. Horní Slavkov

Objekt:

09 - Stavební rozpočet

Místo:

Datum: 19. 10. 2022

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: Ing. arch. Jakub
Bradáč

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 111 732,11

D	K	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
763		Konstrukce suché výstavby				486 772,00	
1	K	763131411 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	598,000	814,00	486 772,00	
	VV	"1.st :					
	VV	69+79+79 :					
	VV	"2.st :					
	VV	61+155+155 :					
	VV	598			598,000		
	VV	Součet			598,000		
784		Dokončovací práce - malby a tapety				49 053,81	
2	K	784111001 Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	670,592	5,28	3 540,73	
	VV	"1.st :					
	VV	3*2,995*(0,6+0,6+1,85) :					
	VV	"2.st :					
	VV	3*2,995*(0,7+2,465) :					
	VV	"1.st :					
	VV	69+79+79 :					
	VV	"2.st :					
	VV	61+155+155 :					
	VV	"zapravení otvorů :					
	VV	0,5*0,5*67 :					
	VV	670,592			670,592		
	VV	Součet			670,592		
3	K	784221111 Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	670,592	67,87	45 513,08	
	VV	"1.st :					
	VV	3*2,995*(0,6+0,6+1,85) :					
	VV	"2.st :					
	VV	3*2,995*(0,7+2,465) :					
	VV	"1.st :					
	VV	69+79+79 :					
	VV	"2.st :					
	VV	61+155+155 :					
	VV	"zapravení otvorů :					
	VV	0,5*0,5*67 :					
	VV	670,592			670,592		
	VV	Součet			670,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						19 965,00
4	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	100,000	49,17	4 917,00		
5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	600,000	25,08	15 048,00		
D 762			Konstrukce tesařské						9 414,76
6	K	762322911	Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) fošnami nebo hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	14,550	201,74	2 935,32	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762322911						
VV			Posílení vaznice - hranol 50x120mm						
VV			2,425+2,425+4,85+4,85						
					14,550				
7	K	762085112	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	15,000	43,78	656,70	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762085112						
8	M	762-x1	svorník M16-8,8 dl. 300mm	kus	15,000	70,07	1 051,05		
9	M	31121005	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 16mm	100 kus	0,300	1 144,00	343,20	CS ÚRS 2022 02	
10	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	0,300	586,30	175,89	CS ÚRS 2022 02	
11	M	762-x2	ocelová záchytky Bulldog	kus	30,000	123,20	3 696,00		
12	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	230,000	2,42	556,60	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762202						
D 763			Konstrukce suché výstavby						42 629,78
13	K	763121413	SDK stěna přesazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	55,842	763,40	42 629,78		
VV			*1.st :						
VV			3*2,995*(0,6+0,6+1,85) :						
VV			*2.st :						
VV			3*2,995*(0,7+2,465) :						
VV			55,842						
					55,842				
VV			Součet						
					55,842				
D 767			Konstrukce zámečnické						226 538,64
14	K	767995115R	Dodávka a montáž zámečnických konstrukcí vč. povrchové úpravy dle PD	kg	2 226,424	101,75	226 538,64		
VV			"konstrukce 1.st :						
VV			*2x IPE200 :						
VV			5,2*2*22,4 :						
VV			*IPE 140 :						
VV			4*3,1*12,9 :						
VV			*U 220 :						
VV			5,2*29,4 :						
VV			*2x IPE 80 :						
VV			2*2,473*6 :						
VV			"konstrukce 2.st :						
VV			*IPE 140 :						
VV			2*3,2*12,9 :						
VV			3*4,033*12,9 :						
VV			*U 220 :						
VV			2*6,4*29,4 :						
VV			2*4,08*29,4 :						
VV			*IPE 80 :						
VV			2,4*2*6 :						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"tělocvična :					
VV			"JEKL 80 100 4 :					
VV			4*0,6*10,9 :					
VV			"IPE 240 :					
VV			2*7,31*30,7 :					
VV			"IPE 160 :					
VV			4,912*15,8 :					
VV			2*5,862*15,8 :					
VV			"IPE 80 :					
VV			2*1,317*6 :					
VV			"táhlo D10 :					
VV			4*5,5*0,62 :					
VV			2226,424			2 226,424		
VV			Součet			2 226,424		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 868,00	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	600,000	54,78	32 868,00	
D 997			Přesun sutě				22 580,80	
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	8,000	1 353,00	10 824,00	
17	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	8,000	363,00	2 904,00	
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	80,000	12,76	1 020,80	
19	K	997013809	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu , cihel a keramických výrobků kód odpadu 170 107	t	8,000	979,00	7 832,00	
D 998			Přesun hmot				587,93	
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,374	427,90	587,93	
D 763			Konstrukce suché výstavby				16 502,64	
21	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 870,000	1,67	16 502,64	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 012,00	
22	K	971033431R	Vybourání otvorů kruhových průměru do 400 mm, vč zednického zapravení po montáži potrubí	kus	67,000	836,00	56 012,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4 755,15	
23	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,662	7 183,00	4 755,15	
VV			2,1*1,26*0,25 :					
VV			0,662		0,662			
VV			Součet		0,662			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 156,00	
24	K	623321141R	Zapravení omítek po montáži VZT do zazděného otvoru	soubor	2,000	1 078,00	2 156,00	
D 712			Povlakové krytiny				34 496,00	
25	K	ST1	Rozebrání douvrství střechy pro montáž OCK, zapravení po montáži, komplet	soubor	4,000	8 624,00	34 496,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				90 239,60	
26	K	971033431RR	Vybourání otvorů střešou pro vedení VZT, zapravení po montáži vedení, komplet	kus	4,000	8 624,00	34 496,00	
27	K	971033431	Vybourání otvorů podlahou pro vedení VZT, zapravení po montáži vedení, komplet	kus	12,000	4 645,30	55 743,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				13 200,00	
28	K	005121 R	Zařízení staveniště	...	1,000	13 200,00	13 200,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				110,00	
29	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	110,00	110,00	
D VRN6			Územní vlivy				3 740,00	
30	K	005123 R	Územní vlivy	...	1,000	3 740,00	3 740,00	
D VRN9			Ostatní náklady				110,00	
31	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	110,00	110,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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