



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace

Sídlo: Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

Zastoupená: Mgr. Tomáš Stařecký, ředitel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

(dále jen „objednatel“)

DC ENGINEERING spol. s r.o.

Sídlo: Náměstí 14 října 1307/2 150 00 Praha 5

IČO: 02414864

Zastoupená: Petrem Kozákem Cickem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Zápis v obchodním/živnostenském rejstříku: vložka C 219173 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen „zhotovitel“)

ČL. I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní odpovědnost řádně a včas dílo spočívající v provedení stavby „Multifunkční hala ŠVZ Žihle“ (dále jen „dílo“) v rozsahu a za podmínek dle následující dokumentace:
 - a. Zadávací dokumentace k veřejné zakázce
 - b. Nabídka zhotovitele ve veřejné zakázce
 - c. Projektová dokumentace „Multifunkční hala ŠVZ Žihle“, zpracovaná společností Aripros s.r.o. ..., IČO 261 74 936..., sídlem ul. Železničářů 2286 272 01 Kladno - Kročehlavy...pod číslem zakázky 363 119 ze srpna 2020
 - d. Položkový rozpočet vč. rekapitulace celkových nákladů stavby (dále jen „Položkový rozpočet“), který je Přílohou č. 1 smlouvy.

S veškerou dokumentací se zhotovitel seznámil před podpisem této smlouvy, což potvrzuje svým podpisem této smlouvy.

2. Předmětem této smlouvy je dále závazek objednatele zaplatit za řádně a včas provedené dílo dohodnutou cenu dle podmínek této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil se zadávacími podmínkami veřejné zakázky „Multifunkční hala ŠVZ Žihle“, s rozsahem a povahou díla, s místem provádění díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že má k dispozici takové kapacity a odborné znalosti, které jsou pro řádné a včasné provedení a předání díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele. Po dokončení prací zhotovitel staveniště vyklidí a nejpozději do 10 dnů po dokončení a předání díla je bez závad protokolárně předá objednateli.
4. Zhotovitel potvrzuje, že prověřil podklady a pokyny, které obdržel od objednatele, že je shledal kompletními a vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat.
5. Zhotovitel jako příslušník všech odborných povolání, kterých je k řádné realizaci předmětu této smlouvy zapotřebí, prohlašuje, že realizace předmětu této smlouvy je ve smyslu § 5 OZ odborným výkonem, a že při ní bude jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním a stavem spojena.

ČI. II. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla je smluvními stranami stanovena jako cena nejvýše přípustná za provedení díla dle podmínek této smlouvy v rozsahu soupisu prací vč. výkazu výměr. Cena díla je dohodnuta v následující výši:

Cena díla bez DPH:	20 390 684,11 Kč (dvacet milionů tři sta devadesát tisíc šest set osmdesát čtyři korun českých jedenáct haléřů)
DPH 21%:	4 282 043,66 Kč (čtyři miliony dvě stě osmdesát dva tisíc čtyřicet tři korun českých šedesát šest haléřů)
Cena díla vč. DPH:	<u>24 672 727,77 Kč</u> (dvacet čtyři milionů šest set sedmdesát dva tisíc sedm set dvacet sedm korun českých sedmdesát sedm haléřů)

2. Cena díla je cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Cena díla zahrnuje ocenění všech činností a nákladů zhotovitele (s výjimkou níže uvedených), tedy jak odměnu za vykonanou práci, tak i náhradu vynaložených nákladů, potřebných k realizaci, vyzkoušení a předání díla zhotovitelem včetně zřízení, provozování a likvidace zařízení staveniště pro potřeby zhotovitele a včetně

případně potřebných průzkumů, a dále odměnu a náklady ve vztahu k veškerým činnostem ve vztahu k realizaci veřejné zakázky ve smlouvě neuvedeným, o kterých zhotovitel vzhledem ke svým odborným znalostem a/nebo na základě předložených podkladů a informací od objednatele měl a mohl vědět.

3. Součástí ceny dle výše uvedeného nejsou správní poplatky, účelně vynaložené k provedení a dokončení díla. Zhotovitel je povinen řádně a v termínu platit správní poplatky, související s prováděním díla, je však oprávněn obratem tyto platby v plné výši přefakturovat objednateli a má právo na jejich náhradu ze strany objednatele. Právo na náhradu zaplacených správních poplatků, vč. penále, pokut, úroků z prodlení či jiného příslušenství, nemá zhotovitel v případě, že povinnost zaplatit správní poplatek vznikla v důsledku jeho konání či opomenutí, které bylo v rozporu s obecně závaznými právními předpisy (včetně vyhlášek a nařízení), technickými a dalšími oborovými normami a rozhodnutími příslušných správních či soudních orgánů. Takové správní poplatky jdou k tíži zhotovitele.
4. Cena díla je splatná na základě faktur vystavených zhotovitelem v měsíčních intervalech při provádění díla a vždy v poměru k částečnému provedení díla, ve zbytku pak po provedení díla, jeho dokončení a předání, a to podle následujících ustanovení této smlouvy.
5. Zhotovitel bude zasílat faktury na emailovou adresu: epodatelna@sshmp.cz.
6. Smluvní strany se dohodly na platebních podmínkách tak, že zhotovitel je oprávněn pravidelně po každém měsíci realizace díla vystavit fakturu v rozsahu odpovídající části ceny díla za skutečně a řádně provedené práce za tyto měsíce. Na základě právě uvedeného způsobu fakturace se dle dohody smluvních stran hradí cena díla až do max. výše 90 %. Zbýlá cena díla v rozsahu minimálně 10% ceny díla je splatná a objednatel tuto uhradí po provedení díla včetně odstranění všech vad a nedodělků, jeho dokončení a předání, a to na základě závěrečné faktury. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou faktury je pro případ fakturace ceny díla za skutečně provedené práce po jednotlivých měsících realizace díla soupis těchto prací a odpovídajících cen dle Položkového rozpočtu, odsouhlasený a podepsaný oprávněnou osobou na straně objednatele. Podmínkou úhrady a nezbytnou přílohou závěrečné faktury je oběma stranami podepsaný Protokol o převzetí předmětu díla, resp. pro případ převzetí předmětu díla s vadami a nedodělků, které nebrání v užívání, také i potvrzení podepsané oprávněnou osobou na straně objednatele o odstranění všech těchto vad a nedodělků v Protokole o převzetí předmětu díla uvedených.
7. Splatnost faktur vystavovaných v souladu s touto smlouvou se stanovuje na 30 dnů ode dne doručení řádně vystavené faktury na adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.
8. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené touto smlouvou a platnými právními předpisy, není objednatel povinen fakturu hradit a není v prodlení s placením. Nárok na úhradu faktury zhotovitele nevzniká dříve než řádným doručením faktury vystavené v souladu s podmínkami této smlouvy včetně jejích příloh na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
9. Na základě příslušných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů bude daň z přidané hodnoty odvedena objednatelem v režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotoviteli tedy bude uhrazena celková částka za provedené dílo dle této smlouvy bez DPH.

ČL. III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Maximální doba plnění předmětu této smlouvy, vše ve smyslu a intencích smluvních podmínek zde uvedených, je stanovena v maximální délce trvání **360 kalendářních dnů** od zahájení

realizace plnění do předání díla. K zahájení plnění dojde dnem předání a převzetí staveniště zhotovitelem, nejpozději však do 30 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 7 dnů předem.

2. Součástí díla je i bezvadné odzkoušení a uvedení do zkušebního provozu (viz čl. IV. odst. 8. této smlouvy), který bude vykazovat všechny sjednané vlastnosti díla. Při nesplnění této části dodávky díla nebude dílo převzato objednatelem a zhotovitel je v prodlení.
3. Místem plnění je areál Školícího a výcvikového zařízení Nový Dvůr – Poustky 21, Žihle, PSČ: 331 65, konkrétně pozemek parc. č. 774/1 – ostatní plocha

ČL. IV. PŘÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede dílo na svoji odpovědnost, náklady a nebezpečí.
2. Bude-li se zhotovitel řídit pokyny objednatele, aniž by jej upozornil na jejich nevhodnost, znamená to, že vhodnost udělených pokynů odsouhlasil a zhotovitel může plnit předmět této smlouvy tak, aby mohly být dodrženy obecně závazné právní předpisy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže na nevhodnost pokynů neupozornil nebo na tuto nevhodnost upozornil a objednatel na dodržení pokynů netrval.
3. Zhotovitel je povinen opatřit si všechny podklady a informace, z jejichž povahy vyplývá, že je má opatřit zhotovitel. Zhotovitel je dále povinen objednatele alespoň e-mailem včas upozornit na neúplnost informací nebo dokumentace mu předaných objednatelem nebo, aby nedošlo k prodlení s plněním předmětu této smlouvy.
4. Bude-li zhotovitel postupovat při plnění předmětu této smlouvy podle objednatel poskytnutých informací a dokumentů, aniž by upozornil na jejich neúplnost, má se za to, že poskytnuté informace jsou úplné a dostačující k tomu, aby zhotovitel mohl řádně splnit své povinnosti dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen po dokončení a předání díla předat objednateli všechny písemnosti, které mu objednatel předal nebo které vznikly při plnění předmětu této smlouvy, pokud zhotovitel ty které písemnosti již nebude dále při plnění svých povinností dle této smlouvy potřebovat, přičemž splnění této povinnosti nesmí být podmiňováno zaplacením požadované odměny nebo výloh.
6. Zhotovitel není oprávněn uvádět v seznamu svých klientů, který je dostupný třetím osobám, informace o obchodní spolupráci s objednatelem bez písemného souhlasu.
7. Svěřil-li zhotovitel provedení činností dle této smlouvy jinému, odpovídá, jako by tyto činnosti prováděl sám. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatele na základě a v rozsahu seznamu subdodavatelů, který zhotovitel předložil v nabídce na realizaci veřejné zakázky. Změna tohoto seznamu podléhá výslovnému písemnému souhlasu objednatele s tím, že takovou změnou nesmí dojít ke změně plnění či zpětnému ovlivnění výsledků zadávacího řízení na realizaci veřejné zakázky, které by byly v rozporu se ZVZ.
8. Pokud platné předpisy či části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho části, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.
9. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi a je povinen na své náklady odstraňovat odpady, včetně nebezpečných, a nečistoty vzniklé jeho pracemi a pracemi jeho subdodavatelů.

Tato podmínka platí i v případě, že odpad pochází z materiálů, které byly na stavenišťe dodány ze strany objednatele pro potřeby zhotovitele. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo stavenišťe. Při neplnění této povinnosti je objednatel oprávněn zajistit čistotu na stavenišťi a jeho okolí prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

10. Zhotovitel je povinen likvidovat na svůj náklad odpady vzniklé jeho činností. Pro tyto účely je povinen vést evidenci vzniklých odpadů a jejich likvidace v souladu s příslušnými právními předpisy, kterou je povinen předat objednateli při protokolárním předání díla, popřípadě umožnit objednateli nahlédnutí do ní kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději při předání díla objednateli doklady o likvidaci odpadu vzniklého jeho činností při provádění díla. Bez doložení těchto dokladů o likvidaci odpadu není objednatel povinen dílo od zhotovitele převzít a nedostává se do prodlení s jeho převzetím. Dílo se až do doby splnění této povinnosti zhotovitelem považuje za nedokončené.
11. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené zásahy do práv vlastníků sousedních nemovitostí.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při realizaci díla materiály, výrobky a zařízení v kvalitě dle technického popisu a standardu kvality prováděných prací a smlouvy. Zhotovitel je povinen doklady prokazující vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení (např. prohlášení o shodě, atesty apod.) předložit objednateli před zahájením prací, při nichž bude uvedeného materiálu, výrobku či zařízení užito. Plnění těchto povinností zhotovitelem je podmínkou řádného provádění díla.
13. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před podpisem smlouvy pojistnou smlouvu na rizika vyplývající z jeho činnosti při provádění díla a na dílo samotné podle smlouvy, a to s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 20 000 000,-Kč
14. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, dále se zhotovitel zavazuje dodržovat v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a v oblasti ekologie základní podmínky, a dále se zhotovitel zavazuje plnit povinnosti uvedené v nařízeních vlády č. 591/2006 Sb., 362/2005 Sb., 378/2001 Sb., 101/2005 Sb., 375/2017 Sb. a v zákoně č. 309/2006 Sb. Zhotovitel se dále zavazuje ke zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a jejich následné projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP, v průběhu stavby se zavazuje dodržovat vznesené požadavky koordinátora BOZP v rámci jeho činnosti na stavbě.
15. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a emailem ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
16. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce přes včasné písemné vyzvání nedostaví ke kontrole, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
17. V případě, že se objeví jakákoli vada díla v záruční době nebo při převzetí díla, je zhotovitel povinen bezplatně tuto odstranit a rovněž nahradit objednateli veškeré z toho vzniklé i následné škody. Vady a nedodělky z přejímacího řízení a vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně v tzv. reklamačním listu, přičemž vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. V případě vad a nedodělků z přejímacího řízení lze tyto uplatnit ze strany objednatele také již v protokolu o předání a převzetí díla.

18. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny v případě, kdy nelze věc opravit. Dokladem o průběhu reklamačního řízení až do úplného odstranění závadného stavu je reklamační list.
19. V případě oprávněné reklamacie je zhotovitel povinen vadu uznat, a je povinen do 3 pracovních dnů od uplatnění vady začít s odstraňováním závadného stavu (tedy zahájit práce na odstraňování vady nebo závadného stavu). Do 10 pracovních dnů ode dne zahájení těchto prací je povinen vadu nebo závadný stav odstranit. V případě, že se s přihlédnutím ke všem objektivním okolnostem jedná o vadu v tomto termínu neodstranitelnou, a současně by nebylo spravedlivé po zhotoviteli požadovat její odstranění v dané lhůtě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od uplatnění vady, nebo pokud s přihlédnutím ke všem okolnostem nebylo možné tuto skutečnost zjistit dříve, neprodleně poté, co tato skutečnost vyjde najevo. Doručením reklamačního listu zhotovitelem objednateli s potvrzením o odstranění vady objednatelem se předmětné reklamační řízení považuje k datu potvrzení objednatelem za řádně ukončené. Objednatel nehradí náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti s řádně uplatněnou reklamací, nedošlo-li k jiné dohodě stran.
20. V případě, že zhotovitel nemá ve smyslu zákonných povinností a/nebo povinností dle této smlouvy vadu uznat a zajistit její odstranění, je zhotovitel do 3 pracovních dnů od uplatnění vady povinen sdělit písemně objednateli, že vadu neuznává, spolu s uvedením konkrétního zákonného důvodu, jinak platí, že vadu uznal.
21. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách zde uvedených je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Objednateli v případech prodlení zhotovitele s odstraněním vady vzniká nárok na smluvní pokutu dle smlouvy a dále v případě, že objednatel provede opravu vady na vlastní náklady nárok na smluvní pokutu rovnající se částce představující výši nákladů vynaloženou objednatelem na odstranění vady, tj. výši samotných nákladů vynaložených na úhradu opravy realizované třetí osobou plus vlastní režijní náklady na opravu ve výši 7 % z ceny opravy. Smluvní strany výslovně ujednaly v souladu s § 1991 OZ, že objednatel je oprávněn jednostranně započíst pohledávku představující nárok na zaplacení smluvní pokuty proti pohledávkám zhotovitele za objednatelem, a to i pohledávkám nesplatným či promlčeným. Přičemž pohledávky zanikají započtením dnem doručení projevu vůle směřujícímu k započtení zhotoviteli.
22. Zhotovitel prohlašuje, že dílo, jakož i jeho jednotlivé části, bude mít ke dni předání stanovené vlastnosti a bude odpovídat zákonu č. 22/1997 Sb.
23. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
24. Zhotovitel se zavazuje k plnění termínů dokončení uzlových bodů dle navrženého harmonogramu výstavby, zpracovaného zhotovitelem v rámci podané nabídky do zadávacího řízení k této veřejné zakázce, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost realizace, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli přiměřenou lhůtu k vyrovnání prodlení. Pokud zhotovitel ve stanovené

lhůtě prodlení nevyrovná, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání prodlení s realizací pozastavit platby vystavených fakturačních dokladů.

25. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla budou vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího a stavbyvedoucího ty konkrétní osoby, jimiž zhotovitel v rámci předmětného zadávacího řízení na realizaci díla prokazoval splnění podmínek technické kvalifikace. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je zhotovitel po podpisu této smlouvy povinen předem písemně oznámit objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku, což je zhotovitel současně s oznámením takové osoby povinen i doložit. Hlavní stavbyvedoucí bude přítomen na staveništi min. vždy ve dnech po/ st/ pá v době 10:00 – 12:00 hod.
26. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla a rovněž při veškerých veřejnoprávních řízeních o uvedení stavby do zkušebního provozu.
27. Zhotovitel je povinen zajistit vyloučení svých zaměstnanců, spolupracujících subjektů nebo jeho subdodavatelů z provádění díla na základě návrhu objednatele. Za oprávněný důvod v návrhu na vyloučení se považuje na straně objednatele zejména:
 - nedostatečná kvalita prováděných prací,
 - nedodržování jakékoli části stavební dokumentace a pokynů objednatele v rozporu s povinnostmi zhotovitele,
 - opakované porušení povinností zhotovitele,
 - opakované porušení stanovených technických podmínek,
 - neposkytování součinnosti odpovědných osob zhotovitele v komunikaci s objednatelem

ČL. V. STAVEBNÍ DENÍK A DOKLADY O PRŮBĚHU STAVBY

1. Zhotovitel povede po celou dobu výstavby stavební deník, týkající se díla dle smlouvy. Záznamy ve stavebním deníku budou prováděny výhradně v českém jazyce osobami oprávněnými za smluvní strany jednat, tj. osobami uvedenými v záhlaví smlouvy.
2. Záznamy do stavebního deníku provádí mimo osob oprávněných za zhotovitele a objednatele a orgánu zmocněných stavebním zákonem též zástupce autorského dozoru projektanta, provádění záznamů do stavebního deníku musí zhotovitel umožnit a strpět.
3. Vyžaduje-li to povaha záznamu ve stavebním deníku, musí se protistrana vyjádřit písemně k tomuto záznamu do 3 pracovních dnů po prokazatelném seznámení se zápisem, jinak se má za to, že s prvotním záznamem souhlasí.
4. Stavební deník je nezbytnou součástí předání díla, pokud nebude řádně vedený stavební deník předán spolu s dílem, považuje se toto za podstatné porušení smlouvy a vadu díla.

ČI. VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo vymezené smlouvou je splněno protokolárním předáním díla zhotovitelem objednateli. K převzetí díla za objednatele je oprávněná osoba výslovně uvedená pro tento úkon v záhlaví smlouvy.

2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli doporučeným dopisem nejpozději 10 dnů před termínem dokončení díla, kdy bude dílo připraveno k předání. Současně s tímto oznámením předá zhotovitel dokumentaci a předávací doklady dle této smlouvy.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít a/nebo vrátit předmět plnění vyplývající ze smlouvy, pokud neodpovídá v podrobnostech, kvalitě, kvantitě a specifikaci popisu uvedenému ve smlouvě, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení.
4. Aniž by byla dotčena práva objednatele, vyplývající z ostatních ustanovení smlouvy nebo ze zákona, je objednatel dle vlastní volby dále oprávněn:
 - a) odmítnout a vrátit nevyhovující předmět plnění na náklady zhotovitele, požadovat úhradu zaplacené ceny a úrok;
 - b) požadovat od zhotovitele kontrolu předmětu plnění a odstranění nevyhovujícího stavu;
 - c) požadovat od zhotovitele nahrazení nevyhovujícího předmětu plnění, tj. zboží nebo služby, zbožím nebo službami, které vyhovují podmínkám dohodnutým ve smlouvě.

Pokud zhotovitel neprovede kontrolu, odstranění vad nebo neposkytne náhradní plnění v souladu s tímto ustanovením nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy o to byl požádán objednatelem, je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím jiné osoby a na náklady zhotovitele předmět plnění zkontrolovat, opravit nebo zajistit náhradní dodávku.

5. Součástí předávaného díla je i zpracovaná Dokumentace skutečného provedení stavby a dále veškeré povinné doklady k výrobkům a zařízením, prohlášení o shodě, atesty a protokoly o zkouškách díla, doklady o nakládání s odpady a provozní dokumentace (revizní zprávy, revizní a provozní knihy apod., včetně protokolů o zaškolení obsluh jednotlivých zařízení).
6. Nebude-li ke dni předání díla zhotovitelem součástí předávaného díla některý z dokladů uvedených v tomto článku, za předpokladu, že takový doklad je vyžadován, není objednatel povinen dílo převzít.

ČL. VII. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Zhotovitel poskytuje podle této smlouvy záruku na řádné provedení díla dle čl. I této smlouvy, a to na řádné provedení stavebních, použití bezvadných materiálů, výrobků a zařízení schválených pro provozování v České republice, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost stavební části díla 60 měsíců. Za záruční dobu jednotlivých technologických zařízení se považuje délka záruční doby daná výrobcem tohoto zařízení (minimálně však 24 měsíců), je-li tak stranami výslovně dohodnuto v předávacím protokolu, která počíná běžet od převzetí díla dle smlouvy objednatelem.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré vady, faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné, u zboží a/nebo služeb, které jsou předmětem smlouvy. Zhotovitel zároveň poskytuje objednateli záruku za veškeré zboží a/nebo služby, které jsou předmětem díla dle smlouvy, a to i v případě, že toto zboží a/nebo služby trpí vadami.
4. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně po doručení reklamačního listu a odstranit ji nejpozději do 10 dnů od doručení reklamačního listu.

ČL. VIII. SMLUVNÍ POKUTY A SMLUVNÍ ÚROKY Z PRODLENÍ

1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může po zhotoviteli požadovat níže uvedenou dohodnutou smluvní pokutu:
 - a) za prodlení s dodržáním termínu dokončení a předání díla dle čl. III. této smlouvy, a to 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení,
 - b) za prodlení s nástupem na odstranění vady či nedodělků z přejímacího řízení, bylo-li dílo s vadami či nedodělků převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení,
 - c) za prodlení s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení v dohodnuté době, bylo-li dílo s vadami či nedodělků převzato, a to 5.000,- Kč za každou vadu či nedodělek a každý započatý den prodlení,
 - d) za prodlení s nástupem na odstranění vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení,
 - e) za prodlení s odstraněním vady uplatněné v záruční době, a to smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení,
 - f) za porušení jakékoli povinnosti zhotovitele uvedené v této smlouvě, nejedná-li se o případy uvedené pod body a) až e) tohoto odstavce, a to v částce 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinnosti.
2. Zaplacením kterékoli z výše uvedených smluvních pokut nebude dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu. Smluvní pokuty jsou splatné do 14 dnů po doručení vyúčtování smluvní pokuty zhotoviteli. Smluvní strany se výslovně dohodly, že smluvní pokuty podle tohoto odstavce může objednatel započítat i na nedoplatek ceny díla dle čl. II. této smlouvy. Uplatnění smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty. Celková výše smluvní pokuty (pokut) není omezena.
3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel může po objednateli požadovat úrok z prodlení za prodlení s placením řádně a včas doručených faktur zhotovitele ve výši stanovené § 1970 OZ.

ČI. IX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Aniž by byla dotčena ostatní ustanovení smlouvy, smluvní strany se dohodly, že prodlení zhotovitele delší než 10 dní a/nebo nesplnění některé z povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, je stranami považováno za podstatné porušení smlouvy.
2. Objednatel má právo v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem kdykoliv od smlouvy odstoupit, a to bez jakéhokoliv uplatnění sankčních nároků ze strany zhotovitele vůči objednateli.
3. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele náleží zhotoviteli pouze účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi na díle ponížené o nároky objednatele. Současně objednateli vzniká vedle nároku na smluvní pokutu, nárok na úhradu nákladů nad rámec ve smlouvě sjednané ceny díla vynaložených na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou, a nárok na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu a dále rovněž nárok na úhradu veškerých nákladů, které by objednateli nevznikly nebýt odstoupení od smlouvy, zejména se tím rozumí náklady související se zajištěním rozpracovaného díla, zjištěním stavu rozpracovanosti díla (náklady na znalce, exekutory, notáře apod.), vyklizení staveniště a další. Objednateli dále vzniká nárok na režijní náklady na dokončení díla objednatelem, resp. třetí osobou ve výši 7 % z ceny prací prováděných objednatelem, resp. třetí osobou.
4. V případě odstoupení od smlouvy ze strany zhotovitele náleží zhotoviteli část ceny díla odpovídající provedeným pracím na díle snížená o eventuální nároky objednatele.

5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede do pěti dnů od odstoupení od smlouvy soupis všech ke dni odstoupení od smlouvy provedených prací a tento předloží k odsouhlasení objednateli, objednatel se k tomuto vyjádří do deseti dnů od jeho doručení.
 - Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí provedené části díla a objednatel je povinen do deseti dnů po obdržení výzvy zahájit přejímací řízení. V rámci tohoto přejímacího řízení je zhotovitel povinen předat objednateli zejména originály stavebních deníků, ale i jiných dokumentů, které vznikly v souvislosti s prováděním díla do doby odstoupení od smlouvy. O tomto přejímacím řízení bude mezi smluvními stranami sepsán protokol.
 - Po předání a převzetí provedené části díla včetně veškerých souvisejících dokumentů (včetně originálů stavebních deníků) je zhotovitel oprávněn uplatnit u objednatele odsouhlasený soupis provedených prací fakturou, přičemž provedené práce ocení způsobem, kterým je stanovena cena díla. Přílohou faktury pak bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací a protokol o předání a převzetí provedených prací. Splatnost faktury je stanovena na 30 dní od jejího řádného doručení objednateli.
6. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou odpovídá zhotovitel za vady provedené části díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty určené smlouvou. Záruční lhůta běží ode dne předání provedené části díla. Práva a povinnosti smluvních stran týkající se záruky za provedenou část díla včetně postupu při reklamačním řízení dle smlouvy tak nejsou odstoupením od smlouvy dotčena a trvají i po jejím zániku.

ČI. X. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Dnem předání staveniště zhotovitel nese zhotovitel nebezpečí škody na zhotovovaném díle vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
2. Dostane-li se zhotovitel do prodlení a přes výzvu objednatele práce nevykoná ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem, má objednatel právo nechat provést práce třetí osobou. V takovém případě je zhotovitel povinen hradit objednateli všechny s tím spojené zvýšené náklady. Tato skutečnost dává také objednateli právo na odstoupení od smlouvy s tím, že vyčíslená škoda bude uhrazena zhotovitelem.
3. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jednomu ze smluvních partnerů realizaci smluvních podmínek, prodlužuje se lhůta pro splnění těchto povinností o dobu trvání okolností vyšší moci, případně o dobu jejich následků. Jako vyšší moc jsou označeny okolnosti a události vzniklé po uzavření smlouvy a to mimořádné, nepředpokládané a nezávislé na vůli smluvních stran a opravňují ke změně smluvních podmínek. Za tyto okolnosti se považují okolnosti dle § 2913 OZ. Každá smluvní strana, které není možno vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o tom uvědomit druhou stranu. Tuto informaci je třeba potvrdit doporučeným dopisem.
4. Dnem předání staveniště zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené kontaminací půdy, odpadních vod či vodních toků ropnými nebo jinými produkty či látkami.
5. Smluvní strany se zavazují účinně spolupracovat při zajištění ochrany a bezpečnosti práce a požární ochrany, a to i v případech souběhu prací a činností zhotovitele a přímých dodavatelů objednatele.

6. Dodávky dodané na staveniště objednatelem se řídí ustanovením § 2597 a 2598 OZ.
7. Dodavatel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 a § 1766 občanského zákoníku.
8. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy včetně jejích příloh neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného resp. neúčinného.
9. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva a veškeré její změny a doplnění byly uveřejněny na profilu zadavatele a uvedeny v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smluv, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona o svobodném přístupu k informacím a souhlasí s tím, aby objednatel v souvislosti s touto smlouvou poskytoval informace v souladu s tímto zákonem.
11. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění (zejména na profilu zadavatele) bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
12. Strany se dohodly, že pro všechny spory vzniklé z této smlouvy a v souvislosti s ní, které se nepodaří odstranit jednáním mezi stranami, je místně příslušný Obvodní soud pro Prahu 1 nebo Městský soud v Praze, a to dle jejich věcné příslušnosti.

ČI. XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí českými obecně závaznými právními předpisy, především zákonem č. 89/2012 Sb.
2. Obsah této smlouvy lze měnit pouze formou písemného dodatku k této smlouvě. Jakákoliv změna smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Její platnost končí splněním závazků obou smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení./Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.
5. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, s obsahem této smlouvy bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

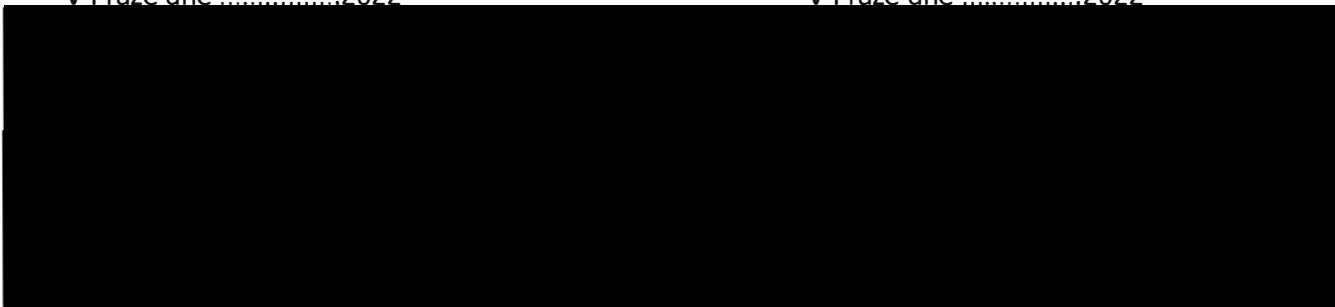
Příloha č. 1 - Položkový rozpočet vč. rekapitulace celkových nákladů stavby

Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací

Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
Příloha č. 4 - Pojistná smlouva

V Praze dne2022

V Praze dne2022



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 008
Stavba: Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 02414864
DC ENGINEERING spol. r.o. DIČ: CZ02414864

Projektant: IČ: 26174936
ARIPROS s.r.o. DIČ: CZ26174936

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			20 390 684,11
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	20 390 684,11	4 282 043,66
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			24 672 727,77

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 008

Stavba: Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Místo:

Datum:

30. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		20 390 684,11	24 672 727,77	
SO01	ASR	17 394 801,00	21 047 709,21	STA
SO02	Elektroinstalace	925 743,59	1 120 149,74	STA
SO03	UT	1 421 213,90	1 719 668,82	STA
SO04	Dešť'ová kanalizace	648 925,62	785 200,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO01 - ASR

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

IČ:

70889660

DIČ:

CZ70889660

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

IČ:

26174936

DIČ:

CZ26174936

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 394 801,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 394 801,00	21,00%	3 652 908,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 047 709,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO01 - ASR

Místo:

Zadavatel: Správa služeb Hlavního města Prahy
Uchazeč: DC ENGINEERING spol. r.o.

Datum: 30. 8. 2022

Projektant: ARIPROS s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 394 801,00

HSV - Práce a dodávky HSV

11 595 514,95

1 - Zemní práce	290 085,02
2 - Zakládání	1 130 521,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 441 271,22
4 - Vodorovné konstrukce	1 845 738,00
5 - Komunikace pozemní	269 578,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 033 704,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	275 375,81
997 - Přesun sutě	220 741,46
998 - Přesun hmot	88 499,16

PSV - Práce a dodávky PSV

5 039 286,05

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	638 414,80
712 - Povlakové krytiny	138 769,28
713 - Izolace tepelné	1 660 256,18
763 - Konstrukce suché výstavby	15 096,79
764 - Konstrukce klempířské	320 411,98
766 - Konstrukce truhlářské	856 303,59
767 - Konstrukce zámečnické	1 037 559,75
771 - Podlahy z dlaždic	61 363,90
776 - Podlahy povlakové	55 260,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	255 408,31
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	440,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

760 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	195 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	265 000,00
VRN6 - Územní vlivy	300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO01 - ASR

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 394 801,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 595 514,95

D 1

Zemní práce

290 085,02

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	763,970	59,00	45 074,23	
	W		37,5*19,75		740,625			
	W		3,335*7		23,345			
	W		Součet		763,970			
2	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	763,970	33,00	25 211,01	
	W		37,5*19,75		740,625			
	W		3,335*7		23,345			
	W		Součet		763,970			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	88,50	10 620,00	
4	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	62,460	546,00	34 103,16	
	W		1,9*2,6*0,9*10		44,460			
	W		1,5*1,5*0,9*8		16,200			
	W		1*1*0,9*2		1,800			
	W		Součet		62,460			
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	19,640	2 259,00	44 366,76	
	W		Okapový chodník					
	W		((36,4+22,6)*2-4*4,5-1,8)*0,8*0,25		19,640			
	W		Součet		19,640			
6	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,644	2 259,00	53 411,80	
	W		4,3*0,3*0,9*4		4,644			
	W		4,1*0,3*0,9*8		8,856			
	W		4,675*0,3*0,9*4		5,049			
	W		4,6*0,3*0,9*2		2,484			
	W		2,335*0,3*0,9*2		1,261			
	W		5*0,3*0,9		1,350			
	W		Součet		23,644			
9	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	118,000	207,00	24 426,00	
	W		(36,4+22,6)*2		118,000			
	W		Součet		118,000			
10	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	445,600	28,80	12 833,28	
	W		Okolí stavby:					
	W		(37,6*2+23,8*2)*2		245,600			
	W		Opravy zasažené stavbou v rámci areálu					
	W		200		200,000			
	W		Součet		445,600			
11	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	100,000	148,00	14 800,00	
	W		6666,6666666667*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		100,000			
	W		Součet		100,000			
12	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 347,200	4,72	25 238,78	
	W		445,6*12		5 347,200			
	W		Součet		5 347,200			
D 2			Zakládání				1 130 521,40	
13	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	67,320	250,00	16 830,00	
	W		18*36*0,1		64,800			
	W		6*4,2*0,1		2,520			
	W		Součet		67,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	273321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	134,640	342,50	46 114,20	
	vv		18*36*0,2		129,600			
	vv		6*4,2*0,2		5,040			
	vv		Součet		134,640			
15	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	23,280	332,00	7 728,96	
	vv		(18+36)*2*0,2		21,600			
	vv		4,2*2*0,2		1,680			
	vv		Součet		23,280			
16	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	23,280	45,00	1 047,60	
17	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	9,452	620,00	5 860,24	
	vv		2xKY50					
	vv		18*36*5,4*2*1,3/1000		9,098			
	vv		6*4,2*5,4*2*1,3/1000		0,354			
	vv		Součet		9,452			
18	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,627	2 980,00	7 828,46	
	vv		4,3*0,3*0,1*4		0,516			
	vv		4,1*0,3*0,1*8		0,984			
	vv		4,675*0,3*0,1*4		0,561			
	vv		4,6*0,3*0,1*2		0,276			
	vv		2,335*0,3*0,1*2		0,140			
	vv		5*0,3*0,1		0,150			
	vv		Součet		2,627			
19	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	21,017	10 275,00	215 949,68	
	vv		4,3*0,3*0,8*4		4,128			
	vv		4,1*0,3*0,8*8		7,872			
	vv		4,675*0,3*0,8*4		4,488			
	vv		4,6*0,3*0,8*2		2,208			
	vv		2,335*0,3*0,8*2		1,121			
	vv		5*0,3*0,8		1,200			
	vv		Součet		21,017			
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	87,570	406,00	35 553,42	
	vv		4,3*2*0,5*4		17,200			
	vv		4,1*2*0,5*8		32,800			
	vv		4,675*2*0,5*4		18,700			
	vv		4,6*2*0,5*2		9,200			
	vv		2,335*2*0,5*2		4,670			
	vv		5*2*0,5		5,000			
	vv		Součet		87,570			
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	87,570	79,10	6 926,79	
	vv		4,3*2*0,5*4		17,200			
	vv		4,1*2*0,5*8		32,800			
	vv		4,675*2*0,5*4		18,700			
	vv		4,6*2*0,5*2		9,200			
	vv		2,335*2*0,5*2		4,670			
	vv		5*2*0,5		5,000			
	vv		Součet		87,570			
22	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,342	122 000,00	163 724,00	
	vv		1,21987*1,1		1,342			
	vv		Součet		1,342			
23	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	6,940	4 470,00	31 021,80	
	vv		Podkladní beton patek:					
	vv		1,9*2,6*0,1*10		4,940			
	vv		1,5*1,5*0,1*8		1,800			
	vv		1*1*0,1*2		0,200			
	vv		Součet		6,940			
24	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	18,000	5 137,50	92 475,00	
	vv		1,5*1,5*0,9*8		16,200			
	vv		1*1*0,9*2		1,800			
	vv		Součet		18,000			
25	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	44,460	5 137,50	228 413,25	
	vv		1,9*2,6*0,9*10		44,460			
	vv		Součet		44,460			
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	73,000	920,00	67 160,00	
	vv		(1,9+2,6)*2*0,5*10		45,000			
	vv		(1,5+1,5)*2*0,5*8		24,000			
	vv		(1+1)*2*0,5*2		4,000			
	vv		Součet		73,000			
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	73,000	169,60	12 380,80	
	vv		(1,9+2,6)*2*0,5*10		45,000			
	vv		(1,5+1,5)*2*0,5*8		24,000			
	vv		(1+1)*2*0,5*2		4,000			
	vv		Součet		73,000			
28	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,301	147 200,00	191 507,20	
	vv		1,183*1,1		1,301			
	vv		Součet		1,301			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 441 271,22	
29	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 250 do 300 mm	m2	83,078	2 350,00	195 233,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(36,4+22,6)*2*0,75		88,500			
			4*2*0,75		6,000			
			6,37*0,75		4,778			
			-4,5*0,75*4		-13,500			
			-1,8*0,75*2		-2,700			
			Součet		83,078			
30	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	1,462	75 700,00	110 673,40	
			(36,4+22,6)*2*12/1000		1,416			
			4*2*12/1000		0,096			
			6,37*12/1000		0,076			
			-4,5*4*12/1000		-0,216			
			-1,8*2*12/1000		-0,043			
			Součet		1,329			
			1,329*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,462			
			Součet		1,462			
31	K	337171122	Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky přes 6 do 12 m, rozpětí vazníků přes 12 do 24 m	t	28,395	35 000,00	993 825,00	
			Ocelová konstrukce Haly:					
			25,3735		25,374			
			Sřešní vaznice S450GD					
			3,02079		3,021			
			Součet		28,395			
32	M	13010956R00	ocelová konstrukce - profily + plechy + tyče + plochá ocel	t	16,111	65 200,00	1 050 437,20	
			Profily + plechy + tyče + plochá ocel					
			13,6533		13,653			
			Spoje, svary, příložky					
			13,6533*0,18		2,458			
			Součet		16,111			
33	M	14550327R00	profily ocelové tenkostěnné svařovaná, čtvercové, obdelníková, kruhové	t	8,654	65 200,00	564 240,80	
			Profily tenkostěnné svařovaná, čtvercové, obdelníková, kruhové					
			7,3335		7,334			
			Svary, připoje, spoje					
			7,3335*0,18		1,320			
			Součet		8,654			
34	M	13010359R00	ocel pásová válcovaná za studena	t	0,610	94 900,00	57 889,00	
			Ocel pásová					
			0,5165		0,517			
			Spoje, připoje, svary					
			0,5165*0,18		0,093			
			Součet		0,610			
35	M	194137R00	pomocné profily	t	3,151	21 400,00	67 431,40	
			Profily					
			3,00129		3,001			
			Příslušenství					
			3,00129*0,05		0,150			
			Součet		3,151			
36	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	703,232	563,00	395 919,62	
			36,4*6,5*2		473,200			
			(9,3+6,5)*9,31*2		294,196			
			6,37*2,8		17,836			
			4*3,4*2		27,200			
			-8*2,2*1,5		-26,400			
			-4*4,5*4,2		-75,600			
			-1,8*2*2		-7,200			
			Součet		703,232			
37	M	55324713	panel sendvičový stěnový i sřešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,22W/m2K, modulová/celková š 1100/1120mm tl 100mm	m2	773,555	1 300,00	1 005 621,50	
			36,4*6,5*2		473,200			
			(9,3+6,5)*9,31*2		294,196			
			6,37*2,8		17,836			
			4*3,4*2		27,200			
			-8*2,2*1,5		-26,400			
			-4*4,5*4,2		-75,600			
			-1,8*2*2		-7,200			
			Součet		703,232			
			703,232*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		773,555			
			Součet		773,555			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 845 738,00	
38	K	444151112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	738,000	510,00	376 380,00	
			369*2		738,000			
			Součet		738,000			
39	M	55324718	panel sendvičový stěnový vnější, izolace PIR, skryté kotvení, U 0,18W/m2K, modulová/celková š 1000/1050mm tl 120mm	m2	811,800	1 810,00	1 469 358,00	
			738*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		811,800			
			Součet		811,800			
D	5		Komunikace pozemní				269 578,48	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostření ma ztuhnění m, po ztuhnění tl .150 mm	m2	78,560	192,00	15 083,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Okapový chodník ((36,4+22,6)*2-4*4,5-1,8)*0,8		78,560			
			Součet		78,560			
41	K	57715R00	Doplnění asfaltového asfaltového betonu včetně podkladních vrstev	m2	54,000	1 900,00	102 600,00	
42	K	589811111	Umělý travník pro sportovní povrchy vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport šířky 5 cm	m	496,800	100,00	49 680,00	
			Tenis, volejbal, nohejbal:					
			146+89+30,8		265,800			
			Basketbal					
			231		231,000			
			Součet		496,800			
43	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	78,560	393,00	30 874,08	
44	M	59245202	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm barevná	m2	86,416	430,00	37 158,88	
			78,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		86,416			
			Součet		86,416			
45	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	36,000	427,00	15 372,00	
			4,5*2*4		36,000			
			Součet		36,000			
46	M	BET.B08C02	dlažba se zámkem BEST-BEATON 20x16,5x8cm barevná	m2	39,600	475,00	18 810,00	
			36*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,600			
			Součet		39,600			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 033 704,40	
47	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	199,386	246,00	49 048,96	
			(36,4+22,6)*2*1,8		212,400			
			4*2*1,8		14,400			
			6,37*1,8		11,466			
			-4,5*1,8*4		-32,400			
			-1,8*1,8*2		-6,480			
			Součet		199,386			
48	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	258,500	47,80	12 356,30	
			(36,4+22,6)*2*2		236,000			
			6*0,75		4,500			
			(6*4)*0,75		18,000			
			Součet		258,500			
49	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	284,350	41,20	11 715,22	
			258,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		284,350			
			Součet		284,350			
50	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	199,386	681,00	135 781,87	
			(36,4+22,6)*2*1,8		212,400			
			4*2*1,8		14,400			
			6,37*1,8		11,466			
			-4,5*1,8*4		-32,400			
			-1,8*1,8*2		-6,480			
			Součet		199,386			
51	K	632441114	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	673,200	859,00	578 278,80	
			18*36		648,000			
			6*4,2		25,200			
			Součet		673,200			
52	K	632441119	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí Příplatek k ceně -1114 za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky přes 50 mm	m2	1 346,400	152,00	204 652,80	
			18*36		648,000			
			6*4,2		25,200			
			Součet		673,200			
			673,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 346,400			
			Součet		1 346,400			
53	K	634112127	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm	m	110,770	50,30	5 571,73	
			(36,4+22,6)*2		118,000			
			4*2		8,000			
			6,37		6,370			
			-4,5*4		-18,000			
			-1,8*2		-3,600			
			Součet		110,770			
54	K	634661111	Výplň dilatačních spár mazanin silikonovým tmelem, šířka spáry do 5 mm	m	90,000	109,00	9 810,00	
			18*3+36		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		90,000			
55	K	634911114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	90,000	143,00	12 870,00	
	VV		18*3+36		90,000			
	VV		Součet		90,000			
56	K	63662432R00	Povrch sportovní elastický TPV 8+2 mm - specifikace viz TZ	m2	666,000	2 700,00	1 798 200,00	
	VV		18,5*36		666,000			
	VV		Součet		666,000			
57	K	646171241	Montáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z hliníkových rámu, s výplní izolačním dvojsklem, plochy otvoru do 5 m2	m2	29,040	608,00	17 656,32	
	VV		2.2*1.5*8+1.2*2.2		29,040			
	VV		Součet		29,040			
58	M	61140050R00	okno plastové otevíravé/sklonné Dvojsklo Connex včetně el. ovládání, pohonů a přívodu	m2	29,040	6 810,00	197 762,40	
	VV		8*1.5*2.2+1.2*2.2		29,040			
	VV		Součet		29,040			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				275 375,81	
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,000	259,00	30 562,00	
	VV		Okapový chodník					
	VV		(36,4+22,6)*2		118,000			
	VV		Součet		118,000			
60	M	59217007	obrubník betonový parkový 500x80x200mm	m	118,000	160,00	18 880,00	
61	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	57,250	199,00	11 392,75	
	VV		19,75+37,5		57,250			
	VV		Součet		57,250			
62	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	968,000	21,00	20 328,00	
	VV		38*8*2		608,000			
	VV		(10+8)*10*2		360,000			
	VV		Součet		968,000			
63	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého pracovního s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	968,000	11,00	10 648,00	
64	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 536,000	19,00	86 184,00	
	VV		18*36*7		4 536,000			
	VV		Součet		4 536,000			
65	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	4 536,000	10,00	45 360,00	
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	968,000	4,00	3 872,00	
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	968,000	1,50	1 452,00	
68	K	953961214	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	29,250	139,00	4 065,75	
	VV		Patka K4,K5,K6					
	VV		24		24,000			
	VV		Doplněk do hloubky 160 mm					
	VV		(1-125/160)*24		5,250			
	VV		Součet		29,250			
69	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	18,400	223,00	4 103,20	
	VV		Patka K2 a K3					
	VV		16		16,000			
	VV		Doplněk pro hloubku 200 mm					
	VV		(1-170/200)*16		2,400			
	VV		Součet		18,400			
70	K	953961218	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm	kus	49,143	784,00	38 528,11	
	VV		Spoj K1					
	VV		40		40,000			
	VV		Doplněk do vrtané délky 350 mm					
	VV		(1-270/350)*40		9,143			
	VV		Součet		49,143			
D	997		Přesun sutě				220 741,46	
207	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	747,073	50,00	37 353,65	CS ÚRS 2020 02
	VV		"Asfalt					
	VV		37,5*19,75*0,2*2,2		325,875			
	VV		3,335*7*0,2*1,8		8,404			
	VV		"Podkladní vrstvy:					
	VV		37,5*19,75*0,2*1,8		266,625			
	VV		3,335*7*0,2*1,8		8,404			
	VV		"Výkopek:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,9*2,6*0,9*10*1,6		71,136			
	vv		1,5*1,5*0,9*8*1,6		25,920			
	vv		1*1*0,9*2*1,6		2,880			
	vv		4,3*0,3*0,9*4*1,6		7,430			
	vv		4,1*0,3*0,9*8*1,6		14,170			
	vv		4,675*0,3*0,9*4*1,6		8,078			
	vv		4,6*0,3*0,9*2*1,6		3,974			
	vv		2,335*0,3*0,9*2*1,6		2,017			
	vv		5*0,3*0,9*1,6		2,160			
	vv		Součet		747,073			
208	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82 178,030	0,50	41 089,02	CS ÚRS 2020 02
	vv		"Asfalt					
	vv		37,5*19,75*0,2*2,2		325,875			
	vv		3,335*7*0,2*1,8		8,404			
	vv		"Podkladní vrstvy:					
	vv		37,5*19,75*0,2*1,8		266,625			
	vv		3,335*7*0,2*1,8		8,404			
	vv		"Výkopek:					
	vv		1,9*2,6*0,9*10*1,6		71,136			
	vv		1,5*1,5*0,9*8*1,6		25,920			
	vv		1*1*0,9*2*1,6		2,880			
	vv		4,3*0,3*0,9*4*1,6		7,430			
	vv		4,1*0,3*0,9*8*1,6		14,170			
	vv		4,675*0,3*0,9*4*1,6		8,078			
	vv		4,6*0,3*0,9*2*1,6		3,974			
	vv		2,335*0,3*0,9*2*1,6		2,017			
	vv		5*0,3*0,9*1,6		2,160			
	vv		Mezisoučet		747,073			
	vv		747,073*((2*55)-1)		81 430,957			
	vv		Součet		82 178,030			
71	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	412,794	190,00	78 430,86	
	vv		Podkladní vrstvy:					
	vv		37,5*19,75*0,2*1,8		266,625			
	vv		3,335*7*0,2*1,8		8,404			
	vv		Výkopek:					
	vv		1,9*2,6*0,9*10*1,6		71,136			
	vv		1,5*1,5*0,9*8*1,6		25,920			
	vv		1*1*0,9*2*1,6		2,880			
	vv		4,3*0,3*0,9*4*1,6		7,430			
	vv		4,1*0,3*0,9*8*1,6		14,170			
	vv		4,675*0,3*0,9*4*1,6		8,078			
	vv		4,6*0,3*0,9*2*1,6		3,974			
	vv		2,335*0,3*0,9*2*1,6		2,017			
	vv		5*0,3*0,9*1,6		2,160			
	vv		Součet		412,794			
72	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	336,147	190,00	63 867,93	
	vv		37,5*19,75*0,2*2,2		325,875			
	vv		3,335*7*0,2*2,2		10,272			
	vv		Součet		336,147			
D	998		Přesun hmot				88 499,16	
73	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	983,324	35,00	34 416,34	
74	K	998014290	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	983,324	55,00	54 082,82	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 039 286,05	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				638 414,80	
75	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovná V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	132,370	212,00	28 062,44	
	vv		(36,4+22,6)*2*1		118,000			
	vv		4*2*1		8,000			
	vv		6,37*1		6,370			
	vv		Součet		132,370			
76	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace listů	m	117,666	123,00	14 472,92	
	vv		(36,4+22,6)*2		118,000			
	vv		4*2		8,000			
	vv		6,37*1,8		11,466			
	vv		-4,5*4		-18,000			
	vv		-1,8		-1,800			
	vv		Součet		117,666			
77	K	711161391	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní přípevnění fólie hřeby pevnostními	kus	1 058,960	24,50	25 944,52	
	vv		(36,4+22,6)*2*8		944,000			
	vv		4*2*1*8		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,37*1*8		50,960			
	VV		Součet		1 058,960			
78	K	711471301	Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	673,200	210,00	141 372,00	
	VV		18*36		648,000			
	VV		6*4,2		25,200			
	VV		Součet		673,200			
79	M	28322090	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm se signální vrstvou	m2	774,180	402,00	311 220,36	
	VV		673,2*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		774,180			
	VV		Součet		774,180			
80	K	711472301	Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólii z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	18,360	210,00	3 855,60	
	VV		(18+36)*2*0,15		16,200			
	VV		(6+4,2*2)*0,15		2,160			
	VV		Součet		18,360			
81	K	711493001	Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní opracování prostupu, průměru do 200 mm	kus	24,000	1 990,00	47 760,00	
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
82	K	711494002	Montáž dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní ukončení textilie nebo izolace na svislé ploše	m	221,540	65,00	14 400,10	
	VV		(36,4+22,6)*2*2		236,000			
	VV		4*2*2		16,000			
	VV		6,37*2		12,740			
	VV		-4,5*4*2		-36,000			
	VV		-1,8*2*2		-7,200			
	VV		Součet		221,540			
83	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastované plechu (PVC-P) rš 70mm	m	243,694	76,00	18 520,74	
	VV		221,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		243,694			
	VV		Součet		243,694			
84	M	13880013	lišta rovná z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	16,000	56,50	904,00	
	VV		1,1*10		11,000			
	VV		0,5*10		5,000			
	VV		Součet		16,000			
85	M	55344006	lišta L koutová vnitřní z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 100mm	m	261,294	84,80	22 157,73	
	VV		(36,4+22,6)*2*2		236,000			
	VV		4*2*2		16,000			
	VV		6,37*2		12,740			
	VV		-4,5*4*2		-36,000			
	VV		-1,8*2*2		-7,200			
	VV		1,1*10		11,000			
	VV		0,5*10		5,000			
	VV		Součet		237,540			
	VV		237,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		261,294			
	VV		Součet		261,294			
86	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 286,704	0,80	5 029,36	
87	K	998711292	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	6 286,704	0,75	4 715,03	
D	712		Povlakové krytiny				138 769,28	
88	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	673,200	48,30	32 515,56	
	VV		18*36		648,000			
	VV		6*4,2		25,200			
	VV		Součet		673,200			
89	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	673,200	59,00	39 718,80	
	VV		18*36		648,000			
	VV		6*4,2		25,200			
	VV		Součet		673,200			
90	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	1 447,380	44,20	63 974,20	
	VV		673,2*2,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1 447,380			
	VV		Součet		1 447,380			
91	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 362,086	1,20	1 634,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998712292	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 362,086	0,68	926,22	
D 713			Izolace tepelné				1 660 256,18	
93	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	1 346,400	71,70	96 536,88	
	vv		18*36*2		1 296,000			
	vv		6*4,2*2		50,400			
	vv		Součet		1 346,400			
94	K	7131211R00	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	673,200	71,70	48 268,44	
	vv		18*36		648,000			
	vv		6*4,2		25,200			
	vv		Součet		673,200			
95	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	720,324	810,00	583 462,44	
	vv		18*36		648,000			
	vv		6*4,2		25,200			
	vv		Součet		673,200			
	vv		673,2*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		720,324			
	vv		Součet		720,324			
96	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	720,324	1 150,00	828 372,60	
	vv		18*36		648,000			
	vv		6*4,2		25,200			
	vv		Součet		673,200			
	vv		673,2*1,07 "Přepočtené koeficientem množství		720,324			
	vv		Součet		720,324			
97	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů	m2	691,560	46,20	31 950,07	
	vv		18*36		648,000			
	vv		6*4,2		25,200			
	vv		(18+36)*2*0,15		16,200			
	vv		(6+4,2*2)*0,15		2,160			
	vv		Součet		691,560			
98	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	760,716	66,20	50 359,40	
	vv		691,560*1,1		760,716			
	vv		Součet		760,716			
99	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	16 389,499	0,80	13 111,60	
100	K	998713292	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	16 389,499	0,50	8 194,75	
D 763			Konstrukce suché výstavby				15 096,79	
101	K	763111311	Pricka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	7,920	1 030,00	8 157,60	
	vv		3,6*2,2		7,920			
	vv		Součet		7,920			
102	K	763181312	Výplně otvorů konstrukcí ze sadrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí dvoukřídlové	kus	1,000	797,00	797,00	
103	M	5533152R00	záruběň ocelová pro sadrokarton 100 dvoukřídla 1600	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
104	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	146,050	1,52	222,00	
105	K	998763491	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 100 m	%	146,050	1,85	270,19	
D 764			Konstrukce klempířské				320 411,98	
106	K	764211614	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenevého plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 330 mm	m	36,400	762,00	27 736,80	
107	K	764212635	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	45,000	461,00	20 745,00	
108	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	81,000	337,00	27 297,00	
109	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	19,800	441,00	8 731,80	
	vv		8*2,2+2,2		19,800			
	vv		Součet		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rŠ 400 mm	kus	18,000	101,00	1 818,00	
111	K	76431160R00	Lemování zdi z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rŠ 400 mm	m	381,000	399,00	152 019,00	
	WV		Okna:					
	WV		(2,2*2+1,5)*8*2+2,2+1,2*2		99,000			
	WV		Vrata:					
	WV		(4,5+4,2*2)*4*2		103,200			
	WV		Dveře:					
	WV		(1,8+2*2)*2*2		23,200			
	WV		Nároží:					
	WV		6,4*4+3*4		37,600			
	WV		Sokl:					
	WV		36,4*2+18,6*2+4*2		118,000			
	WV		Součet		381,000			
112	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	m	79,200	176,00	13 939,20	
	WV		36,4+36,4+6,4		79,200			
	WV		Součet		79,200			
113	M	55350102	Žlab podokapní půlkulatý rŠ. 330mm	m	79,200	202,00	15 998,40	
114	M	55350138	spojka žlabů s těsněním 330mm	kus	19,000	151,00	2 869,00	
115	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	kus	6,000	108,00	648,00	
116	M	55350135	čelo půlkulatého žlabu levé 190 mm	kus	3,000	114,00	342,00	
117	M	55350141	čelo půlkulatého žlabu pravé 190 mm	kus	3,000	151,00	453,00	
118	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	kus	81,000	40,90	3 312,90	
	WV		37+37+7		81,000			
	WV		Součet		81,000			
119	M	55350130	háček žlabový s přichytným jazýčkem Pz barvený 150mm dl 330mm	kus	81,000	134,00	10 854,00	
120	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	kus	5,000	287,00	1 435,00	
121	M	55350206	kotlík žlabový oválný 330/120mm	kus	5,000	346,00	1 730,00	
122	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	kus	10,000	111,00	1 110,00	
123	M	55350163	koleno výtokové 120/72°	kus	10,000	494,00	4 940,00	
124	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	20,000	57,50	1 150,00	
125	M	55350194	objímka roury zaklapávací k trnu Pz barvený D 120mm	kus	20,000	134,00	2 680,00	
126	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	28,600	154,00	4 404,40	
127	M	55350110	roura svodová Pz barvený 120mm	m	28,600	292,00	8 351,20	
	WV		6,4*4+3		28,600			
	WV		Součet		28,600			
128	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,076	2 280,00	4 733,28	
129	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,076	1 500,00	3 114,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				856 303,59	
130	K	766660012	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	1,000	967,00	967,00	
131	M	61162106	dveře dvoukřídlové voštinové povrch laminátový plně 1800x1970/2100mm	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	
203	K	766660551R	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do ocelové kce 1800x1970	kus	2,000	6 900,00	13 800,00	
204	M	55341311R01	dveře PVC vchodové dvoukřídlové do š 1800mm	kus	2,000	36 980,00	73 960,00	
205	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000	263,00	526,00	
206	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 11 zlatá bronz	kus	2,000	2 710,00	5 420,00	
132	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	3,000	112,00	336,00	
133	M	54914121	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O dekor	kus	3,000	2 248,00	6 744,00	
134	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	3,000	780,00	2 340,00	
135	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	8 391,020	1,08	9 062,30	
136	K	998766292	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	8 391,020	0,97	8 139,29	
137	K	9R00	Sportovní vybavení - Branka 3x2 m - viz TZ	kus	2,000	24 200,00	48 400,00	
138	K	9R01	Sportovní vybavení - Síť k brance - viz TZ	kus	2,000	2 990,00	5 980,00	
139	K	9R02	Sportovní vybavení - Síť - viz TZ	kus	1,000	870,00	870,00	
140	K	9R03	Sportovní vybavení - Sloupky Badminton - viz TZ	pár	1,000	8 890,00	8 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	9R04	Sportovní vybavení - Branky Floorball se sítí - viz TZ	kus	2,000	4 120,00	8 240,00	
142	K	9R05	Sportovní vybavení - Mantinely floorball 40x20- viz TZ	set	1,000	139 500,00	139 500,00	
143	K	9R06	Sportovní vybavení - Basketball - pojízdná konstrukce - viz TZ	kus	2,000	31 400,00	62 800,00	
144	K	9R07	Sportovní vybavení - Basketball - bezpečnostní kryt - viz TZ	kus	2,000	5 980,00	11 960,00	
145	K	9R08	Sportovní vybavení - Basketball - sklopný koš - viz TZ	kus	2,000	4 250,00	8 500,00	
146	K	9R09	Sportovní vybavení - Basketball - síťka - viz TZ	kus	2,000	233,00	466,00	
147	K	9R10	Sportovní vybavení - Basketball - deska polykarbonátová - viz TZ	kus	2,000	18 970,00	37 940,00	
148	K	9R11	Sportovní vybavení - sloupky volejbal - viz TZ	pár	1,000	7 890,00	7 890,00	
149	K	9R12	Sportovní vybavení - Síť volejbal - viz TZ	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	
150	K	9R13	Sportovní vybavení - Tenis - sloupky - viz TZ	pár	1,000	8 790,00	8 790,00	
151	K	9R14	Sportovní vybavení - Tenis - wimbledon - viz TZ	kus	1,000	652,00	652,00	
152	K	9R15	Sportovní vybavení - Tenis - wimbledon závaží - viz TZ	kus	1,000	418,00	418,00	
153	K	9R16	Sportovní vybavení - Ochranná síť/Opona včetně kotvení a montáže - viz TZ	m2	486,000	610,00	296 460,00	
	vv		(36*18)*2*4,5		486,000			
	vv		Součet		486,000			
154	K	9R17	Sportovní vybavení - Ochranná síť oken vč. kotvení a montáže - viz TZ	m2	26,400	420,00	11 088,00	
	vv		8*2,2*1,5		26,400			
	vv		Součet		26,400			
155	K	9R18	Sportovní vybavení - montáž a kompletace všech sportovních vybavení	kpl	1,000	55 400,00	55 400,00	
156	K	9R19	Sportovní vybavení - Tenis - síť - viz TZ	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	
202	K	9R20	Šatní lavička s roštem dl 1500 mm viz Tz PD	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				1 037 559,75	
157	K	767651114	Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 13 m2	kus	4,000	6 790,00	27 160,00	
158	M	5534587R00	vrata garážová sekční zateplená lamela 4,5x4,2	kus	4,000	89 000,00	356 000,00	
159	K	767651121	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	4,000	118,00	472,00	
160	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	4,000	3 210,00	12 840,00	
161	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	4,000	1 790,00	7 160,00	
162	M	TMS.0016R00	pohon garážových sekčních a výklopných vrat SupraMatic E o síle 800 N max. 25 cyklů denně	kus	4,000	11 513,23	46 052,92	
163	K	767651131	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat fotobuněk pro bezpečný chod	pár	4,000	313,00	1 252,00	
164	M	5534588R00	příslušenství garážových vrat dálkové ovládní 4 kanály	kus	8,000	997,00	7 976,00	
165	K	767832112	Montáž venkovních požárních žebříků na ocelovou konstrukci bez suchovodu	m	7,600	1 940,00	14 744,00	
166	M	44983020	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2m	kus	4,000	3 230,00	12 920,00	
167	K	767881121	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtování	kus	15,000	1 170,00	17 550,00	
168	M	70921305	kotvicí bod pro trapézové a sendvičových konstrukce ztužený dl 150mm	kus	15,000	4 960,00	74 400,00	
169	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	109,200	224,00	24 460,80	
	vv		3*36,4		109,200			
	vv		Součet		109,200			
170	M	31452205	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 8mm	kus	6,000	2 140,00	12 840,00	
171	M	31452208	oddělitelný hliníkový jezdec navržený pro systémy s průběžným kotvicím vedením pro lano tl 6mm a 8mm	kus	3,000	10 300,00	30 900,00	
172	M	31452210	úchytky průběžná k nerez lanu přímá pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení lano tl 8mm	kus	15,000	2 090,00	31 350,00	
173	K	76799511R01	Montáž, včetně materiálu, ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1 458,300	22,50	32 811,75	
	vv		Kotevní patky K1-K6					
	vv		1458,3		1 458,300			
	vv		Součet		1 458,300			
174	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	28 395,000	11,00	312 345,00	
	vv		*Montáž Ocelové konstrukce haly vyjma kotevních patek					
	vv		28395		28 395,000			
	vv		Součet		28 395,000			
175	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	10 232,345	0,90	9 209,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
176	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	10 232,345	0,50	5 116,17	
D 771			Podlahy z dlaždic				61 363,90	
177	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	12,600	123,00	1 549,80	
178	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	26,400	323,00	8 527,20	
	W		24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		26,400			
	W		Součet		26,400			
179	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	19,440	1 110,00	21 578,40	
	W		5,4*3,6		19,440			
	W		Součet		19,440			
180	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	22,356	874,00	19 539,14	
	W		19,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		22,356			
	W		Součet		22,356			
181	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,600	391,00	8 445,60	
	W		6*3,6		21,600			
	W		Součet		21,600			
182	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	594,401	2,10	1 248,24	
183	K	998771292	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	594,401	0,80	475,52	
D 776			Podlahy povlakové				55 260,83	
184	K	776111111	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	673,200	66,20	44 565,84	
	W		18*36		648,000			
	W		6*4,2		25,200			
	W		Součet		673,200			
185	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	673,200	15,30	10 299,96	
186	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	548,658	0,38	208,49	
187	K	998776292	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	548,658	0,34	186,54	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				255 408,31	
188	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	617,510	61,40	37 915,11	
189	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	617,510	71,00	43 843,21	
190	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	617,510	5,21	3 217,23	
191	K	783344201	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	617,510	140,00	86 451,40	
192	K	783347101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový	m2	617,510	136,00	83 981,36	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				440,64	
193	K	784211101	Malby z maličských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	8,640	51,00	440,64	
	W		(3,6*2,2-2*1,8)*2		8,640			
	W		Součet		8,640			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				760 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				195 000,00	
194	K	011414000	Průzkum výskytu odpadu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
195	K	012002000R00	Geodetické práce - vytyčení	kpl	2,000	45 000,00	90 000,00	
	W		Vytyčení stavby - bourání					
	W		1		1,000			
	W		Vytyčení výkopů					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
196	K	012002000R01	Geodetické práce - vypracování GP	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
197	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
198	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	...	1,000	50 000,00	50 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				265 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
200	K	034103000	Oplocení staveniště	m	130,000	500,00	65 000,00	
D VRN6			Územní vlivy				300 000,00	
201	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO02 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 8. 2022

IČ:

DIČ:

70889660

CZ70889660

IČ:

DIČ:

02414864

CZ02414864

IČ:

DIČ:

26174936

CZ26174936

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

925 743,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	925 743,59	21,00%	194 406,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 120 149,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO02 - Elektroinstalace

Místo:

Zadavatel: Správa služeb Hlavního města Prahy

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. r.o.

Datum: 30. 8. 2022

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	925 743,59
D1 - Rozvaděč RH	48 308,00
D3 - Instalační materiál	53 464,00
D4 - Osvětlení	444 265,00
D5 - Kabely, vodiče	127 779,10
D6 - Hromosvod a uzemnění	100 987,20
D7 - Ostatní práce	45 450,00
HSV - Práce a dodávky HSV	30 626,29
1 - Zemní práce	30 626,29
PSV - Práce a dodávky PSV	50 852,00
751 - Vzduchotechnika	50 852,00
M - Práce a dodávky M	1 012,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 012,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN6 - Územní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel: Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

925 743,59

D		D1	Rozvaděč RH	48 308,00				
1	K	Pol1	Oceloplechový rozvaděč BF-O-3/72-C Xboard , IP30, svork. N/PE Eaton na omítku	kpl	1,000	9 870,00	9 870,00	
2	K	Pol10	stykač 25A/3P- 230V	ks	4,000	1 553,00	6 212,00	
3	K	Pol11	Nulová svorkovnice 8 svorek	ks	1,000	310,00	310,00	
4	K	Pol12	Spojovací a montážní materiál, propojky, popisy, včetně montáže	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	Pol2	Hlavní vypínač 50A/3	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	
6	K	Pol3	Svodič přepětí "B+C" 12,5 kA 340V 3P+N	kpl	1,000	9 987,00	9 987,00	
7	K	Pol4	Jistič 16B-1; 10kA	ks	6,000	342,00	2 052,00	
8	K	Pol5	Jistič 10B-1; 10kA	ks	3,000	342,00	1 026,00	
9	K	Pol6	Proudový chránič 40A/4/0,03; A; 10 kA	ks	2,000	2 120,00	4 240,00	
10	K	Pol7	Jistič 40B-3; 10kA	ks	2,000	1 423,00	2 846,00	
11	K	Pol8	Jistič 16B-3; 10kA	ks	6,000	810,00	4 860,00	
12	K	Pol9	Jistič 25C-3; 10kA	ks	1,000	1 355,00	1 355,00	

D		D3	Instalační materiál	53 464,00				
13	K	Pol13	Spínač dvoupólový, tlačítkový (ovl.světliků a hlavního osvětlení) IP44	ks	2,000	310,00	620,00	
14	K	Pol14	Přepínač střídavý, řazení 6 IP44	ks	2,000	287,00	574,00	
15	K	Pol15	Termostat prostorový pro odtahové ventilátory	ks	1,000	2 450,00	2 450,00	
16	K	Pol16	Dvojjízduvka 230V/16A - bílá IP44	ks	6,000	275,00	1 650,00	
17	K	Pol17	Krabice instalační A11 OBO včetně svorek	ks	35,000	310,00	10 850,00	
18	K	Pol18	Svorkovnice hlav. ochran. pospojování EPS 3 v krabici KO100 E	ks	1,000	480,00	480,00	
19	K	Pol19	Uzemňovací svorka na potrubí s páskem Cu	ks	6,000	105,00	630,00	
20	K	Pol20	Příchytka PVC trubek narážecí na ocelové konstrukce pro trubky 25	ks	225,000	58,00	13 050,00	
21	K	Pol21	Instalační trubka tuhá 1525KA	m	280,000	57,00	15 960,00	
22	K	Pol22	Instalační trubka SUPER Monoflex 1225	m	50,000	44,00	2 200,00	
23	K	Pol23	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D		D4	Osvětlení	444 265,00				
24	K	Pol24	A1 - ESLINE přisazené LED svítidlo 24W 3000K IP44	ks	2,000	6 980,00	13 960,00	
25	K	Pol25	B1 - ESLINE asymetrický přisazený LED reflektor 204W 4000K, 25472 lm, IP66	ks	12,000	31 500,00	378 000,00	
26	K	Pol26	N1 - ESLINE Nástěnné LED antipanikové nouzové svítidlo 5W, 5700K, 60minut, IP65	ks	12,000	2 540,00	30 480,00	
27	K	Pol27	N2 - ESLINE Stropní LED antipanikové nouzové svítidlo 3W, 5700K, 60minut, IP65	ks	1,000	2 610,00	2 610,00	
28	K	Pol28	N3 - ESLINE Nástěnné LED antipanik.nouz.svítidlo 1,2W, s piktogramem 5700K, 60minut, IP65	ks	2,000	2 380,00	4 760,00	
29	K	Pol29	C1 - Nástěnný LED reflektor venkovní s PIR 20W 4000K, IP65	ks	4,000	2 200,00	8 800,00	
30	K	Pol30	Poplatek za likvidaci EO (svítidla)	ks	33,000	35,00	1 155,00	
31	K	Pol31	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

D		D5	Kabely, vodiče	127 779,10				
32	K	Pol32	CYKY-J 3x1,5	m	220,000	47,10	10 362,00	
33	K	Pol33	CYKY-O 3x1,5	m	30,000	47,10	1 413,00	
34	K	Pol34	CYKY-J 3x2,5	m	270,000	78,10	21 087,00	
35	K	Pol35	CYKY-J 5x1,5	m	160,000	77,20	12 352,00	
36	K	Pol36	CYKY-J 5x2,5	m	170,000	95,50	16 235,00	
37	K	Pol37	CYKY-J 5x6	m	20,000	112,00	2 240,00	
38	K	Pol38	CYKY-J 4x16	m	100,000	351,00	35 100,00	
39	K	Pol39	Vodič CY16	m	4,000	83,00	332,00	
40	K	Pol40	Vodič CY6	m	20,000	43,00	860,00	
41	K	Pol41	Profez	%	979,810	10,00	9 798,10	
42	K	Pol42	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	

D6 Hromosvod a uzemnění

100 987,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol43	jímací vedení AlMgSI 8	m	250,000	75,00	18 750,00	
44	K	Pol44	uzemňovací vedení FeZn 10	m	40,000	95,00	3 800,00	
45	K	Pol45	Pásek zemnicí FeZn 30x4 (včetně pospojení ocelových patek)	kg	200,000	135,00	27 000,00	
46	K	Pol46	podp. ved. na hřeben	ks	40,000	89,00	3 560,00	
47	K	Pol47	svorka spojovací SR02	ks	34,000	79,00	2 686,00	
48	K	Pol48	svorka spojovací SS	ks	46,000	61,20	2 815,20	
49	K	Pol49	svorka okapová SO	ks	8,000	87,00	696,00	
50	K	Pol50	ochr.úhelník OÚ 1,7	ks	8,000	290,00	2 320,00	
51	K	Pol51	držak ochr. úhelníku DUDA - 25	ks	16,000	132,00	2 112,00	
52	K	Pol52	podpěra vedení do zdíva dehn	ks	40,000	103,00	4 120,00	
53	K	Pol53	svorka zkušební SZ	ks	8,000	125,00	1 000,00	
54	K	Pol54	podp. ved. na rovné střechy	ks	72,000	99,00	7 128,00	
55	K	Pol55	Drobný montážní materiál vč. mont.	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

D D7 Ostatní práce 45 450,00

56	K	Pol56	doplnění jističe 50A/3/B do rozvodny včetně podružného materiálu	ks	1,000	7 450,00	7 450,00	
57	K	Pol57	ostatní nespecifikované práce nutné pro kompletaci elektro soustavy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
58	K	Pol58	elektro revize včetně hromosvodu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
59	K	Pol59	ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
75	K	Pol60	EI napojení haly na stávající rozvodnu	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	

D HSV Práce a dodávky HSV 30 626,29

D 1 Zemní práce 30 626,29

60	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,240	1 030,00	9 517,20	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

vv			Přípojka elektro (19,25)*0,8*0,6		9,240			
vv			Součet		9,240			

61	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,160	105,00	646,80	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

vv			9,24-3,08		6,160			
vv			Součet		6,160			

62	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 000 m	m3	616,000	1,60	985,60	
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	--

63	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,160	165,00	1 016,40	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

64	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,088	1 400,00	15 523,20	
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

vv			6,16*1,8		11,088			
vv			Součet		11,088			

65	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,080	239,00	736,12	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

vv			19,25*0,4*0,4		3,080			
vv			Součet		3,080			

66	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	5,544	397,00	2 200,97	
----	---	----------	------------------------	---	-------	--------	----------	--

D PSV Práce a dodávky PSV 50 852,00

D 751 Vzduchotechnika 50 852,00

67	K	751111014	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 300 do 400 mm	kus	4,000	513,00	2 052,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

68	M	42914149R00	ventilátor axiální stěnový skříň z ocelového plechu IP44 128W	kus	4,000	12 200,00	48 800,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D M Práce a dodávky M 1 012,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 1 012,00

69	K	460490012	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm	m	20,000	6,00	120,00	
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------	--

70	K	460500001	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z cihel	m	20,000	44,60	892,00	
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 23 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
71	K	012002000R00	Geodetické práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	W		Zaměření přípojky před záhozem					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
74	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				2 000,00	
72	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D VRN6			Územní vlivy				15 000,00	
73	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO03 - UT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 8. 2022

IČ:

70889660

DIČ:

CZ70889660

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

IČ:

26174936

DIČ:

CZ26174936

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 421 213,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 421 213,90	21,00%	298 454,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 719 668,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO03 - UT

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 421 213,90

D1 - 1. Zařízení zdroje, aparáty, regulace	0,00
D2 - Zařízení zdroje – tepelné čerpadlo a příslušenství:	337 910,00
D3 - 2. Expanze	0,00
D4 - Sada expanzního zařízení UT Reflex*2020:	4 790,00
D5 - 3. Oběhová čerpadla	0,00
D6 - Oběhová čerpadla Grundfos*2020 s elektronickou regulací otáček	15 547,00
D7 - Příslušenství čerpadel	694,00
D8 - 4. Předizolované potrubí PEX s izolací PUR Rehau*2020	20 900,00
D9 - 5. Předizolované potrubí PEX s izolací PUR – příslušenství Rehau*2020	3 934,00
D10 - 6. Potrubí – lisovaná ocel (slabostěnné ocelové potrubí, vnější pozinkování) Ivar*2	108 099,00
D11 - 7. Izolace – lisovaná ocel	0,00
D12 - Minerální vlna s hliníkovou fólií Paroc HVAC Section AluCoat T*2020	35 908,00
D13 - 8. Upevnění potrubí – lisovaná ocel	75 682,00
D14 - 9. Otopná tělesa	600 100,00
D15 - 10. Napojení těles	0,00
D16 - Napojení těles (klasik, přímé DN15)	11 006,00
D17 - 11. Závítové armatury*2020	17 207,00
D18 - 12. Mosazné tvarovky Ivar*2020	100 040,00
HSV - Práce a dodávky HSV	15 396,90
1 - Zemní práce	11 341,55
2 - Zakládání	4 055,35
PSV - PSV	74 000,00
13. Montáže - 13. Montáže	74 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO03 - UT

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 421 213,90

D D1 1. Zařízení zdroje, aparáty, regulace 0,00

D D2 Zařízení zdroje – tepelné čerpadlo a příslušenství: 337 910,00

1	K	Pol60	Tepelné čerpadlo WPL 25 A "CZ" vč.reg.	ks	1,000	270 000,00	270 000,00	
2	K	Pol61	Instalační sada INPA 1 1/4	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
3	K	Pol62	Elektrické propojovací vedení EVL 20 m	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
4	K	Pol63	Zásobník akumulací PS 500 EW B	ks	1,000	32 150,00	32 150,00	
5	K	Pol64	Čerpadlo WILO Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	ks	1,000	18 970,00	18 970,00	
6	K	Pol65	Teplotní čidlo TF	ks	1,000	790,00	790,00	

D D3 2. Expanze 0,00

D D4 Sada expanzního zařízení UT Reflex*2020: 4 790,00

7	K	Pol66	Expanzní nádoba 80 litrů, 6 bar, bílá	ks	1,000	3 240,00	3 240,00	
8	K	Pol67	Bezpečnostní ventil MK1	ks	1,000	1 550,00	1 550,00	

D D5 3. Oběhová čerpadla 0,00

D D6 Oběhová čerpadla Grundfos*2020 s elektronickou regulací otáček 15 547,00

9	K	Pol68	Magna1 32-40, 2,5 m ³ /hod, 25 kPa, 230V, 73W	ks	1,000	15 547,00	15 547,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D D7 Příslušenství čerpadel 694,00

10	K	Pol69	Šroubení k čerpadlu DN32, 5/4"x2", mosaz	ks	2,000	347,00	694,00	
----	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--

D D8 4. Předizolované potrubí PEX s izolací PUR Rehau*2020 20 900,00

11	K	Pol70	2x40x3,7	m	11,000	1 900,00	20 900,00	
----	---	-------	----------	---	--------	----------	-----------	--

D D9 5. Předizolované potrubí PEX s izolací PUR – příslušenství Rehau*202 3 934,00

12	K	Pol71	Násuvná koncovka	ks	2,000	210,00	420,00	
13	K	Pol72	Stěnová průchodka	ks	2,000	327,00	654,00	
14	K	Pol73	Přechod s vnějším závitem	ks	4,000	537,00	2 148,00	
15	K	Pol74	Násuvná objímka	ks	4,000	178,00	712,00	

D D10 6. Potrubí – lisovaná ocel (slabostěnné ocelové potrubí, vnější pozinko) 108 099,00

16	K	Pol75	15x1,2	m	31,000	105,00	3 255,00	
17	K	Pol76	22x1,5	m	112,000	132,00	14 784,00	
18	K	Pol77	28x1,5	m	45,000	154,00	6 930,00	
19	K	Pol78	35x1,5	m	80,000	178,00	14 240,00	
20	K	Pol79	42x1,5	m	30,000	195,00	5 850,00	
21	K	Pol80	54x1,5	m	10,000	298,00	2 980,00	
22	K	Pol81	(nespecifikované tvarovky, kalkulováno na 1m potrubí)	m	308,000	195,00	60 060,00	

D D11 7. Izolace – lisovaná ocel 0,00

D D12 Minerální vlna s hliníkovou fólií Paroc HVAC Section AluCoat T*2020 35 908,00

23	K	Pol82	22x20	m	112,000	115,00	12 880,00	
24	K	Pol83	28x20	m	46,000	123,00	5 658,00	
25	K	Pol84	35x20	m	80,000	138,00	11 040,00	
26	K	Pol85	42x20	m	30,000	144,00	4 320,00	
27	K	Pol86	54x20	m	10,000	170,00	1 700,00	
28	K	Pol87	Al páska 50mm/50m	ks	1,000	310,00	310,00	

D D13 8. Upevnění potrubí – lisovaná ocel 75 682,00

29	K	Pol88	Objímka (pro 15x1) kovová	ks	12,000	8,00	96,00	
30	K	Pol89	Objímka (pro 22x1) kovová	ks	40,000	9,00	360,00	
31	K	Pol90	Objímka (pro 28x1) kovová	ks	18,000	12,00	216,00	
32	K	Pol91	Objímka (pro 35x1,2) kovová	ks	30,000	17,00	510,00	
33	K	Pol92	Objímka (pro 42x1,2) kovová	ks	10,000	19,00	190,00	
34	K	Pol93	Objímka (pro 54x1,5) kovová	ks	5,000	22,00	110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	Pol931	Konzolový systém pro uchycení k nosné konstrukci	kpl	1,000	74 200,00	74 200,00	
D D14			9. Otopná tělesa				600 100,00	
36	K	Pol94	Litínové články s hladkou čelní stěnou	ks	434,000	1 210,00	525 140,00	
37	K	Pol95	Litínové články s hladkou čelní stěnou	ks	26,000	760,00	19 760,00	
38	K	Pol96	Prefabrikace litinových článků, šedá barva, sestavení, růžice, odtakování	ks	460,000	120,00	55 200,00	
D D15			10.Napojení těles				0,00	
D D16			Napojení těles (klasik, přímé DN15)				11 006,00	
39	K	Pol97	Termostatická hlavice	ks	1,000	410,00	410,00	
40	K	Pol98	TS ventil s nastavením kv	ks	1,000	610,00	610,00	
41	K	Pol99	Ruční regulační ventil	ks	15,000	510,00	7 650,00	
42	K	Pol100	Uzavíratelné šroubení přímé	ks	16,000	146,00	2 336,00	
D D17			11.Závitové armatury*2020				17 207,00	
43	K	Pol101	Pojistný ventil PV1	ks	1,000	310,00	310,00	
44	K	Pol102	Kulový kohout páčka	ks	2,000	1 020,00	2 040,00	
45	K	Pol103	Kulový kohout páčka	ks	3,000	1 710,00	5 130,00	
46	K	Pol104	Zpětný ventil s pružinou	ks	1,000	920,00	920,00	
47	K	Pol105	Zpětná klapka bez pružiny	ks	1,000	815,00	815,00	
48	K	Pol106	Filtr závitový	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
49	K	Pol107	Vypouštěcí kohout s kovovou páčkou	ks	13,000	241,00	3 133,00	
50	K	Pol108	Ruční odvodušňovač	ks	2,000	52,00	104,00	
51	K	Pol109	Aut.odvodušňovač s klapkou	ks	2,000	287,00	574,00	
52	K	Pol110	Napouštěcí automatický ventil, manom	ks	1,000	1 780,00	1 780,00	
53	K	Pol111	Teploměr axiální s jímkou	ks	4,000	205,00	820,00	
54	K	Pol112	Manometr radiální 63mm	ks	1,000	160,00	160,00	
55	K	Pol113	Zpětná klapka pro manometry	ks	1,000	101,00	101,00	
D D18			12.Mosazné tvarovky Ivar*2020				100 040,00	
56	K	Pol114	Šroubení topenářské přímé	ks	4,000	610,00	2 440,00	
57	K	Pol115	Montáž otopné soustavy a těles	kpl	16,000	6 100,00	97 600,00	
D HSV			Práce a dodávky HSV				15 396,90	
D 1			Zemní práce				11 341,55	
58	K	131251201	Hloubení zapážených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,605	470,00	2 634,35	
	W		Vsakovací lože pro TČ					
	W		1,5*2*1,5		4,500			
	W		Základ pro TČ:					
	W		1,3*0,85*1		1,105			
	W		Součet		5,605			
59	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	7,200	570,00	4 104,00	
	W		Výkop pro vedení od TČ					
	W		0,6*10*1,2		7,200			
	W		Součet		7,200			
60	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	7,200	290,00	2 088,00	
61	K	174112101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,800	247,00	1 185,60	
	W		Obsyp vedení od TČ					
	W		0,6*10*0,8		4,800			
	W		Součet		4,800			
62	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,400	554,00	1 329,60	
	W		Obsyp vedení od TČ					
	W		0,6*10*0,4		2,400			
	W		Součet		2,400			
D 2			Zakládání				4 055,35	
63	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	1,105	3 670,00	4 055,35	
	W		Základ pro TČ					
	W		1,3*0,85*1		1,105			
	W		Součet		1,105			
D PSV			PSV				74 000,00	
D 13. Montáže			13. Montáže				74 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	Pol 116	Drobný pomocný materiál	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
65	K	Pol 117	Montáž zdroje tepla	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
66	K	Pol 118	Montáž izolací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
67	K	Pol 119	Tlaková zkouška	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
68	K	Pol 120	Topná zkouška	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
69	K	Pol 121	Doprava materiálu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO04 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

IČ:

70889660

DIČ:

CZ70889660

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

IČ:

26174936

DIČ:

CZ26174936

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			648 925,62
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	648 925,62	21,00%	136 274,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			785 200,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

648 925,62

HSV - Práce a dodávky HSV

637 863,07

1 - Zemní práce

374 900,62

2 - Zakládání

18 416,16

8 - Trubní vedení

241 298,81

998 - Přesun hmot

3 247,48

PSV - Práce a dodávky PSV

8 062,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 062,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Multifunkční hala SVŽ ŽIHLE

Objekt:

SO04 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 30. 8. 2022

Zadavatel:

Správa služeb Hlavního města Prahy

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							648 925,62	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				637 863,07	
D	1		Zemní práce				374 900,62	
1	K	131251202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	91,520	709,00	64 887,68	
	vv		Vsakovací jímka:					
	vv		2,2*1,6*26		91,520			
	vv		Součet		91,520			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	80,106	1 030,00	82 509,18	
	vv		Hloubení rýh pro kanalizaci:					
	vv		(8,1+60,8+33,8)*1,3*0,6		80,106			
	vv		Součet		80,106			
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	252,600	87,60	22 127,76	
	vv		Na mezideponii:					
	vv		91,52+80,106		171,626			
	vv		Zpět do výkopu					
	vv		12,6*2,4*0,64+102,7*0,6*1		80,974			
	vv		Součet		252,600			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	90,652	105,00	9 518,46	
	vv		171,626-80,974		90,652			
	vv		Součet		90,652			
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	9 065,200	1,60	14 504,32	
	vv		90,652*100		9 065,200			
	vv		Součet		9 065,200			
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	343,252	165,00	56 636,58	
	vv		Na mezideponii:					
	vv		91,52+80,106		171,626			
	vv		Zpět do výkopu					
	vv		12,6*2,4*0,64+102,7*0,6*1		80,974			
	vv		Na skládku:					
	vv		90,652		90,652			
	vv		Součet		343,252			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	163,174	220,00	35 898,28	
	vv		90,652*1,8		163,174			
	vv		Součet		163,174			
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,620	239,00	14 727,18	
	vv		rýh pro kanalizaci:					
	vv		102,7*0,6*1		61,620			
	vv		Součet		61,620			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	18,486	554,00	10 241,24	
	vv		102,7*0,3*0,6		18,486			
	vv		Součet		18,486			
10	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	66,550	220,00	14 641,00	
	vv		18,486*1,8		33,275			
	vv		Součet		33,275			
	vv		33,275*2 *Přepočtené koeficientem množství		66,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vv			Součet		66,550			
11	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	28,184	466,00	13 133,74	
vv			Vsakovací jámka obsyp:		28,184			
vv			14,6*4,4*0,74-12,6*2,4*0,64		28,184			
vv			Součet					
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	90,188	400,00	36 075,20	
vv			Vsakovací jámka obsyp boků:		45,094			
vv			28,184*1,6		45,094			
vv			Součet		90,188			
vv			45,094*2 "Přepočtené koeficientem množství		90,188			
vv			Součet		90,188			
D 2			Zakládání				18 416,16	
13	K	271532212	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	9,072	2 030,00	18 416,16	
vv			Vsakovací jámka podsypaní:		9,072			
vv			0,3*2,4*12,6		9,072			
vv			Součet		9,072			
D 8			Trubní vedení				241 298,81	
22	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	8,100	257,00	2 081,70	
23	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	60,800	329,00	20 003,20	
14	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	33,800	533,00	18 015,40	
15	K	897171112	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulacním objemu přes 10 do 30 m3	m3	19,051	8 010,00	152 598,51	
vv			12,6*2,4*0,63		19,051			
vv			Součet		19,051			
16	K	897173112	Kontrolní šachta integrovaná do akumulacních boxů umístěných pod dopravními plochami zatíženými osobními automobily, výšky přes 350 do 700 mm	kus	2,000	24 300,00	48 600,00	
D 998			Přesun hmot				3 247,48	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,534	1 150,00	1 764,10	
18	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,534	967,00	1 483,38	
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 062,55	
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				8 062,55	
19	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	7,000	763,00	5 341,00	
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	102,700	26,50	2 721,55	
vv			102,7		102,700			
vv			Součet		102,700			
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 000,00	
21	K	012002000R00	Geodetické práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
vv			Zaměření před záhozem		1,000			
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 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, informací 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. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená 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



Příloha č. 7 ZD

Seznam poddodavatelů

Dodavatel **DC ENGINEERING spol. s.r.o.** IČO: 02414864 se sídlem Nám. 14 října 1307/2 150 00 Praha 5, PSČ 150 00 (dále jen „**dodavatel**“), jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Multifunkční hala ŠVZ Žihle**“, tímto v souladu s § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že mu nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

V dne

.....
Petr Kozák Cicko – jednatel
DC ENGINEERING spol. s.r.o.

**Allianz** 

DC Engineering spol. s r.o.
náměstí 14. října 1307/2
150 00 Praha 5

Praha 19. ledna 2021

Vážení,

posíláme Vám potvrzení o uzavření pojistné smlouvy **Pojištění PRO Podnikatele**.

Pokud Vám něco není jasné nebo Vás cokoli dalšího zajímá, obraťte se na svého obchodního zástupce, kterým je Petr Dvořák společnost s.r.o., na telefonním čísle 603 441 841 nebo pište e-mail na petr.dvorak@zastupci-allianz.cz.

Děkujeme za Vaši důvěru a věříme, že budete s našimi službami spokojeni.

S pozdravem

Vaše Allianz



Pojistka k Pojištění PRO Podnikatele

Smlouva číslo: 500058604

**Allianz pojišťovna, a. s.**

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČO 47 11 59 71, obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze, oddíl B, vložka 1815
www.allianz.cz, tel.: +420 241 170 000

Bankovní spojení

Číslo účtu: **2727/2700**
Variabilní symbol: **0500058604**
Konstantní symbol: **3558**

**Pojistník**

DC Engineering spol. s r.o.
RČ/IČO: 02414864
Trvalá adresa: náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5
Tel.: 725008190
E-mail: info@dc-engineering.cz

**Pojištěný**

DC Engineering spol. s r.o.
RČ/IČO: 02414864
Trvalá adresa: náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

**Místo pojištění**

Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

Datum sjednání: **27. 11. 2020**
Počátek pojištění: **28. 1. 2021**

Pojistné období: **roční**
Pojistná doba: **Pojištění sjednáno na dobu neurčitou**

Frekvence placení: **pololetní****Přehled pojištění**

Pojištění budov	nesjednáno
Pojištění věcí movitých	nesjednáno
Přípojštění skla	nesjednáno
Přípojštění elektroniky	nesjednáno
Pojištění strojů a zařízení	nesjednáno
Přípojštění budov a věcí movitých	nesjednáno
Pojištění odpovědnosti	sjednáno
Pojištění nákladu	nesjednáno
Pojištění přerušení provozu	nesjednáno

Bonus, malusBonus za příznivý škodní průběh: **0 %**

Celkové běžné (roční) pojistné

68 256 Kč

Splátka pojistného (pololetní)

35 152 Kč

Mgr. Jana Svatošová
manažer podpory korporátního
a podnikatelského pojištění

**Pojistné podmínky**

Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17 a Doplnkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži DPP-P 1/17.

Obecná ustanovení

Toto pojištění se řídí výše uvedenými pojistnými podmínkami, doložkami, přílohami a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě.
Pojistná událost a pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.

Pojistka obsahuje pojistné se započtením všech slev a přirážek.



REKAPITULACE K POJIŠTĚNÍ – POJISTKA



POJISTNÁ SMLOUVA Č. 500058604 – PRO PODNIKATELE

Pojistitel

ALLIANZ POJIŠŤOVNA, A. S.

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO 47 11 59 71, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl B, vložka 1815

Pojistník

DC ENGINEERING SPOL. S R.O.

Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČO 02 41 48 64

Pojištěný a oprávněná osoba

DC ENGINEERING SPOL. S R.O.

Náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČO 02 41 48 64

DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

Počátek pojištění: 28. 1. 2021

Datum účinnosti změny 28. 1. 2023

Pojistné období: 1 rok

Pojistná doba: **Pojištění sjednáno na dobu neurčitou**

DRUHY POJIŠTĚNÍ

Pojištění provozní odpovědnosti

OBECNÁ USTANOVENÍ

Toto pojištění se řídí pojistnými podmínkami, doložkami a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě. Pojistná událost o pojistné nebezpečí jsou vymezeny v uvedených pojistných podmínkách.

Praha 10. 11. 2022

Gabriela Cikhortová
vedoucí týmu správy
podnikatelského a korporátního pojištění