

Příloha č. 4 - Závazný návrh smlouvy o dílo

SMLOUVA O DÍLO E. MUHO - SMZ / 137 / 2018

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

mezi:

Objednatel: **Město Holice**
se sídlem Holubova 1, 534 01 Holice
Zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Ladislav Effenberk, starosta města
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-1628561/0100
IČ: 00273571
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Oldřich Chlanda, Ing. Karel Vrbata
dále jen objednatel - na straně jedné

a

Zhotovitel: **PROFISTAV Litomyšl, a.s.**
se sídlem Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
zastoupeným Ing. Tomášem Zavřelem, MBA
IČ: 277 42 741
DIČ: CZ277 42 741
Bankovní spojení: UniCreditBank
Číslo účtu: 2112129692/2700
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Zavřel, MBA
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Petr Smysl
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2747
dále jen zhotovitel - na straně druhé

Vymezení pojmů

Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.

Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky / veřejné zakázky.

Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).



Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Preambule

Účelem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností obou smluvních stran při provádění díla na podkladě této smlouvy.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne **28. 6. 2018** (dále jen „nabídka“) podaná v rámci zadávacího řízení k podlimitní veřejné zakázce s názvem „Hospodaření se srážkovou vodou ve sportovním areálu Holice“, zadávané v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Tato veřejná zakázka se řídí pravidly, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty financované z Evropské unie/Evropské strukturální a investiční fondy, Operační program Životní prostředí a pokyny pro zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 - 2020 (dále jen „Pravidla“).
- 1.2 Předmětem smlouvy je provedení investiční akce s názvem „**Hospodaření se srážkovou vodou ve sportovním areálu Holice**“ (dále jen „dílo“).
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo specifikované dále v podmínkách této smlouvy o dílo a projektových dokumentacích zpracovaných dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. v platném znění „Revitalizace sportovního areálu v Holicích - IO 27 dešťová kanalizace“ a „Zdroje vody pro závlahy - SO06 Provozní objekt“ v rozsahu pro provádění stavby, které vypracovala firma Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim, IČ 15053695, v rozsahu, způsobem a v jakosti dle čl. II této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.
- 1.4 Protože tato investiční akce bude spolufinancována ze zdrojů Evropské unie, Evropskými strukturálními a investičními fondy v rámci Operačního programu Životní prostředí, práva, povinnosti či podmínky v této smlouvě neuvedené se řídí platným právním řádem a pravidly poskytovatele dotace.



II. Předmět díla

2.1 Dílem se rozumí stavební práce, dodávky a služby související se stavebními pracemi spojenými s hospodařením se srážkovou vodou ve sportovním areálu Holice v rozsahu daném projektovými dokumentacemi a soupisy stavebních prací (výkazy výměr). Dílem jsou výstavbu kompletního systému dešťové kanalizace, akumulčních nádrží, zasakovacích objektů v rámci revitalizace sportovního areálu (IO 27 dešťová kanalizace) a výstavbu provozního objektu SO 06 s podzemní akumulční nádrží (SO06 Provozní objekt).

Podrobnosti a další podmínky provádění předmětu díla jsou uvedeny zejména v projektové dokumentaci a v obchodních podmínkách, které jsou vymezeny touto smlouvou.

2.2 Součástí díla je rovněž:

- Veškeré geodetické práce prováděné před i po realizaci stavebních prací,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně dokumentace skutečného provedení stavby,
- vytyčení inženýrských sítí,
- průběžné vedení stavebního deníku,
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provádění stavby,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,



- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- účast na kolaudaci stavby,
- spolupráce a účast na kontrolních prohlídkách poskytovatele dotace,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,
- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele; dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveništi v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

2.3 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveništi, bezpečností opatření apod.).

2.4 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobných soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby.

2.5 Nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nesplňovaly technické standardy uvedené v projektových dokumentacích. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovými dokumentacemi a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci,



je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 2.6 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektových dokumentacích.
- 2.7 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje:
- Poskytovat nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností orgánům provádějícím audit.
 - Uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 2.8 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 2.9 Zhotovitel je povinen koordinovat své práce se zhotovitelem zakázky atletických prvků na sportovním areálu Holice tak, aby neovlivnil časový harmonogram prací prováděných dodavatelem atletických prvků, především ve fázi pokládky drenážního systému a potrubí dešťové kanalizace pod budoucí tartanovou plochou.
- 2.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatelů.
- 2.11 Zhotovitel je povinen zajistit, v rámci zařízení staveniště, podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis, a to v přiměřeném rozsahu, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době, zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židlí pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 2.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích v požadované formě, předáním geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků.



- 2.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byly předány projektové dokumentace definované v čl. 1., odst. 1.3 této smlouvy. Zhotovitel přijímá projektové dokumentace jako dostatečné pro realizaci stavby a souhlasí s nimi. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezující dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektových dokumentací, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 2.14 Odborně způsobilá osoba zhotovitele zkontroluje technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. **Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.** Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 2.15 Dodavatelská dokumentace tvoří součást dokladové části díla. Pořízení kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostacích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.
- 2.16 Dokladová část se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy a/nebo investorské nebo dodavatelské dokumentace. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.
- 2.17 Místem plnění se rozumí provedení stavebních prací - Sportovní areál Holice, nacházející se na adrese Holice – Stadion Dukelská, parcelní číslo 1724/19, 1724/20, 1724/4, 1724/30 1723/2, 1725/23, 1725/18k.ú. Holice. Objekty a pozemky jsou ve vlastnictví Města Holice.



III. Doba plnění

- 3.1 Staveniště bude předáno a převzato **do 5-ti kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
- 3.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce **bez zbytečného odkladu po předání staveniště.**
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a zaškolení osob určených zadavatelem, **nejpozději do 30. 04. 2019.**
- 3.4 Realizace zakázky bude probíhat následovně:
- Zhotovitel je povinen koordinovat své práce se zhotovitelem zakázky atletických prvků na sportovním areálu Holice tak, aby neovlivnil časový harmonogram prací prováděných dodavatelem atletických prvků, především ve fázi provádění pokládky drenážního systému a potrubí dešťové kanalizace pod budoucí tartanovou plochou - termín provádění prací srpen - září 2018.
 - Objekt SO 06 musí být dokončen nejpozději do konce roku 2018.
 - Terénní úpravy a ozelenění a finální předání díla nejpozději do 30. 04. 2019.
- 3.5 Zhotovitelem zpracovaný a objednatelem schválený řídicí harmonogram realizace díla jednotlivých objektů je součástí této smlouvy jako příloha č. 2.
- 3.6 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů po předání a převzetí díla.
- 3.7 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 3.8 V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 3.9 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.



- 3.10 Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy.
- 3.11 Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav. Přerušování prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 3.12 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednateli. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

IV.

Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkových rozpočtů (oceněných soupisů stavebních prací s výkazy výměr) a činí:

Cena bez DPH: **14 921 709,64 Kč**

Sazba DPH: **21 %**

DPH: **3 133 559,02 Kč**

Cena s DPH: **18 055 268,66 Kč**

- 4.2 Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla uvedeného v předmětu smlouvy včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoliv důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.
- 4.3 Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek stanovených v čl. VI. této smlouvy nebo při změně zákonné sazby DPH.

V.



Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí měsíční fakturace v částkách odpovídajícím části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 5.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odesání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.4 Dílčí faktury budou vystavovány až do výše 90 % nabídkové ceny díla bez DPH.
- 5.5 Zbývajících 10 % ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.6 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.
- 5.7 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen podpisem osoby oprávněné vykonávat technický dozor stavebníka (jinde v této smlouvě i jen TDI), případně zástupce objednatele ve věcech smluvních, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplná.
- 5.8 Faktura bude doručena objednateli dvakrát v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně). **Na každé faktuře musí být vyčíslená fakturovaná částka odpovídající části plnění vztahujícího se k dotaci a fakturovaná částka odpovídající části plnění bez dotace. Každá faktura související s plněním vztahujícím se k dotaci musí být označena názvem a číslem projektu („Hospodaření se srážkovou vodou ve sportovním areálu Holice“, reg. č. bude doplněno po podání žádosti).**
- 5.9 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.



5.10 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

5.11 Bankovní záruka za řádné provedení díla

Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 14 pracovních dnů od uzavření této Smlouvy originál záruční listiny (dále jen „Bankovní záruka“) za řádné provedení díla ve výši 5 % ceny díla v Kč bez DPH, jejímž prostřednictvím bude ve prospěch Objednatele zajištěna povinnost Zhotovitele provést dílo řádně a včas, tedy bude sloužit k zajištění finančních nároků Objednatele za Zhotovitelem, vzniklých Objednateli z důvodu porušení povinností a nedodržení smluvních podmínek, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele.

Bankovní záruka bude vystavena bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného.

Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena ve smyslu § 2029 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na požadovanou finanční částku a na celou dobu provádění díla, tedy do 30. 04. 2019.

Bankovní záruka bude Objednatel uvolněna dnem, kdy uplyne výše uvedená doba, pokud Zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou Objednatel vyzval.

Právo z bankovní záruky bude Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy o dílo a nesjedná nápravu ani v dodatečně minimálně desetidenní (10) lhůtě ode dne, kdy na uvedenou skutečnost byl Objednatel upozorněn, nebo neuhradí-li Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl Objednatel vyzván, ve lhůtě stanovené ve výzvě. Právo bankovní záruky bude Objednatel dále oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neodstraní reklamované vady v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí Objednateli škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen a k jejíž úhradě byl Objednatel vyzván.

Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může Objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností Zhotovitele, na které byl Objednatel písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené Zhotovitelem.

Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá nesplněným smluvním závazkům Zhotovitele. Výši nesplněných smluvních finančních závazků Zhotovitele je povinen Objednatel bance řádně doložit a prokázat rovněž splnění podmínek dle bodu níže.



Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí Objednatel jako oprávněný písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného a tuto výši je povinen Zhotoviteli řádně doložit tak, aby bylo možné přezkoumat výši plnění požadovaného Objednatelem z bankovní záruky. V případě požadavků na náhradu škody či z důvodu vadného plnění Zhotovitele je povinen Objednatel doložit též znalecký posudek, ze kterého bude vyplývat vadné plnění Zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů od každého uplatnění práva za záruky Objednatelem.

VI.

Změna závazku ze smlouvy

- 6.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy.
- 6.2 Podstatnou změnou závazku ze smlouvy je taková změna smluvních podmínek, která naplňuje podmínky stanovené v § 222 odst. 3 písm. a) až c) ZZVZ.
- 6.3 Za nepodstatnou změnu závazku jsou považovány takové změny, které naplňují podmínky § 222 odst. 4 až 7 ZZVZ.
- 6.4 Do hodnoty změny závazku jsou započítávány jak méněpráce, tak vícepráce. Jejich hodnota nesmí překročit limity stanovené v § 222 ZZVZ.
- 6.5 Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o snížení rozsahu prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele nebudou provedeny či dodány. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, o které se předmět díla snižuje.
- 6.6 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele (dle jednotkových cen daných prací v položkovém rozpočtu). Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.



- 6.7 Jakékoli případné vícepráce (požadavek objednatele na rozšíření díla; zjištění skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla; zjištění skutečností odlišných od dokumentace předané objednatelem - neodpovídající geologické údaje apod.), jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy, budou tyto vícepráce odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku. Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.
- 6.8 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich jednotková a celková cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 6.9 Požadavku objednatele na provedení víceprací, změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 6.10 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 ZZVZ, bude tato změna odsouhlasena objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

VII. Staveniště

- 7.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.



- 7.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 7.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.7 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 7.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

VIII.

Provádění díla

- 8.1 Provádění stavebních prací, zejména těch, které jsou prašné a hlučné, je v místě stavby zakázáno v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 22.00 hodin do 08.00 hodin.
- 8.2 Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
- neobtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
 - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
 - dodržovat v areálu objednatele veškeré předpisy platné na stavbách v České republice;
 - zajištění autorizovaného záručního servisu v souladu s výrobcem předepsanými servisními kontrolami;



- manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
 - zaškolení osob určených objednatelem proběhne v českém jazyce;
 - manuály a návody musí obsahovat technickou dokumentaci použitelnou k servisu a opravám.
- 8.3 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.4 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 8.5 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.6 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 8.7 Povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 8.8 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 8.9 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 8.10 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 8.11 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je (bude doplněn objednatelem před podpisem smlouvy) (technický dozor, dále TD). TD objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen



- zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.6.
- 8.12 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 8.13 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 8.14 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1 x za dva týdny. Termíny budou stanoveny na základě dohody účastníků při předání staveniště. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 8.15 TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 8.16 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.
- 8.17 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 8.18 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.



- 8.19 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.20 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.21 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.22 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele a zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nespĺňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele. V případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé takové porušení.
- 8.23 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci. Případná změna poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, je možná se souhlasem objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 8.24 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 8.25 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 8.26 Užívání díla, příp. jeho části, objednatelem nebo zhotovitelem před jeho předáním je věcí dohody stran ve formě protokolu. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně. Smluvní strany jsou zbaveny



odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich ekonomických poměrů.

- 8.27 Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.
- 8.28 O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 8.29 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby.
- 8.30 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 8.31 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně vlastního napojení na přívod el. energie, inženýrské sítě, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace díla budou i úklidové



práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).

- 8.32 Zhotovitel v rámci zařízení staveniště musí zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru, činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to tím způsobem, že pro potřeby jednání poskytne přiměřené prostory. Pokud vyplývá ze zvláštních právních předpisů povinnost jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, učiní tak objednatel.
- 8.33 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek. Objednatel má právo provádět u pracovníků zhotovitele dechovou zkoušku na přítomnost alkoholu, v případě pozitivního výsledku této zkoušky nebo v případě odmítnutí zkoušky bude pracovník vykázán ze stavby. Opakované zjištění požívání alkoholických nápojů nebo omamných látek zhotovitele (tj. nejméně 2 x je důvodem k okamžitému odstoupení od smlouvy objednatelem.
- 8.34 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcích předpisů.
- 8.35 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započítím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací, zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

IX.

Předání a převzetí díla

- 9.1 Objednatel zorganizuje předání a převzetí díla. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným provedením a protokolárním převzetím předmětu díla dle čl. 9.6 této smlouvy objednatelem. Dílo se považuje za řádně provedené, bylo-li provedeno v požadovaném rozsahu, bez zjevných vad a nedodělků, je provozuschopné a s vlastnostmi předepsanými v zadávací dokumentaci.



- 9.2 Přejímací řízení bude ukončeno do deseti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 9.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
 - doklady ke kolaudačnímu řízení,
 - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
 - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě apod.,
 - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
 - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - prohlášení o shodě,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, tlakové nádoby, apod.),
 - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - geometrické zaměření stavby a geometrické plány.
- 9.4 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 9.5 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla. O tom, že drobné vady případně nedodělky nebránící v užívání díla, byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
- 9.6 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.
- 9.7 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do tří týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání o záručních podmínkách.



9.8 Předání a převzetí díla se musí účastnit osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

X.

Záruční podmínky

- 10.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce 60 měsíců. Na veškeré dodávky zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku minimálně 24 měsíců. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- 10.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 10.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 10.7 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatelem.
- 10.8 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a



převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

XI.

Odpovědnost za škodu

- 11.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.
- 11.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.
- 11.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 11.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.
- 11.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

XII.

Sankce



- 12.1 Zhotovitel se zavazuje k proplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla, a to ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou objednateli neposkytnutím dotace na realizaci této stavební akce z prostředků OPŽP z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností zhotovitele, majících za následek neposkytnutí těchto finančních prostředků z OPŽP objednateli. V případě neposkytnutí dotace na realizaci této stavební akce z prostředků OPŽP Objednateli z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností ze strany zhotovitele dle této smlouvy, majících za následek neposkytnutí těchto dotačních finančních prostředků, uhradí zhotovitel objednateli částku ve výši neposkytnutých dotačních finančních prostředků z OPŽP jako náhradu škody tím vzniklé objednateli. Splatnost této částky náhrady škody je 30 dnů od data uplatnění nároku na náhradu prokazatelně vzniklé škody.
- 12.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.4 Pokud zhotovitel:
- nebude vést řádně stavební deník, nebude řádně provádět zápisy, stavební deník nebude k dispozici přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku;
 - nezajistí řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě;
 - nedodrží sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly;
 - nebude provádět podle postupu prací průběžně sběr přejímkových podkladů a zpracování podkladů k dokumentaci skutečného provedení díla a předkládat je ke kontrole TDI; uhradí objednateli smluvní pokutu za každý jednotlivý případ ve výši 2.000,- Kč. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy.
- 12.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při odevzdání díla v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
- 12.6 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu autorizovanou osobou dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů pro obor



„Vodohospodářské stavby“, uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.

12.7 Pokud zhotovitel neodstraní řádně a včas vytčené záruční vady díla nebo nenastoupí včas k jejich odstranění, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

12.8 Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány fakturou neprodleně po jejich uplatnění se splatností 30 dnů od vystavení faktury.

12.9 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není ani zčásti dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou ani povinnost zhotovitele zajištěná smluvní pokutou.

12.10 Pro případ prodlení objednatele s placením splatných peněžitých závazků vůči zhotoviteli se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,015 % denně z dlužné částky za každý den prodlení.

12.11 Sankční ujednání obsažená v jiných ustanoveních smlouvy jsou nedotčena.

12.12 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

XIII.

Odstoupení od smlouvy

13.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
- prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením uzlových bodů výstavby o více než 30 dnů,
- prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
- absence pojištění dle čl. XIV této smlouvy.



13.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat přiznanou dotaci z programu OPŽP. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté dotace.

XIV. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

14.1 Pojištění zhotovitele

14.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě (včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele), přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 10,0 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.

14.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

14.2 Pojištění díla a jiná pojištění

14.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

14.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

14.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu

14.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

14.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

14.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

14.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

14.4V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení bodu 14.2 této smlouvy, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na



úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 5.000,- Kč/den.

XV.

Závěrečná ustanovení

- 15.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 15.2 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finanční prostředků odstoupit, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli náklady provedené na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 15.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou (dle § 71 a násl. zákona o obchodních korporacích).
- 15.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 15.7 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 15.8 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 15.9 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 15.10 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.



- 15.11 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 15.12 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 15.13 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 15.14 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 15.15 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, viz ustanovení § 6 zákona č. 340/2015 Sb. zákona o registru smluv.
- 15.16 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 15.17 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
- 15.18 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů



minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

15.19 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.

15.20 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 - oceněné podrobné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr
- 2 - časový harmonogram výstavby
- 3 - kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě

15.21 Tuto smlouvu schválilo rada Města Holice na svém jednání konaném dne ...9.7....2018, usnesení č...265...

Holice dne 6.8.2018

**MĚSTO
HOLICE**

7


Mgr. Ladislav Effenberk
starosta města Holice

V Litomyšli dne 6.8.2018


Ing. Tomáš Zavřel, MBA

člen představenstva
PROFISTAV Litomyšl, a.s.
Tyškovy 231
570 01 Litomyšl
IČO: 27742741 DIČ: CZ27742741
Tel./fax: 461 612 050

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Holice

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

JKSO:

Místo: Holice

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

14 921 709,64

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

14 921 709,64

DPH základní 21,00%

ze

14 921 709,64

3 133 559,02

snížená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

18 055 268,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Holice

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Místo: Holice

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		14 921 709,64	18 055 268,66
IO27	IO27 Dešťová kanalizace	11 379 946,59	13 769 735,37
IO27 D1	IO27 Stoka D1, D1-1, D1-2	3 450 033,71	4 174 540,79
IO27 D2	IO27 Stoka D2	3 352 737,38	4 056 812,23
IO27 D3	IO27 Stoka D3, D3-3	1 723 072,62	2 084 917,87
IO27 D3-4	IO27 Stoka D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3, D3-5	766 123,85	927 009,86
IO27 D4	IO27 Stoka D4	1 319 040,23	1 596 038,68
IO27	Odvodnění a drenáže atletických prvků	768 938,80	930 415,95
ODVOD			
SO 06	Provozní objekt	3 541 763,05	4 285 533,29
SO 06 - 1	Provozní objekt - dolní stavba	1 671 757,91	2 022 827,07
SO 06 - 2	Provozní objekt - horní stavba	1 494 930,96	1 808 866,46
SO 06 - 3	Provozní objekt - elektroinstalace	375 074,18	453 839,76
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	14	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		14 921 709,64	18 055 268,66

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích
Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace
Část: IO27 D1 - IO27 Stoka D1, D1-1, D1-2

JKSO:
Místo: Holic

CC-CZ:
Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741
DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 450 033,71
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	3 450 033,71
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	3 450 033,71	724 507,08
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 174 540,79
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D1 - IO27 Stoka D1, D1-1, D1-2

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	3 450 033,71
HSV - Práce a dodávky HSV	3 450 033,71
1 - Zemní práce	1 499 840,04
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	6 851,95
2 - Zakládání	48 853,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	81 256,14
4 - Vodorovné konstrukce	46 293,00
8 - Trubní vedení	1 773 790,80
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 450 033,71

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D1 - IO27 Stoka D1, D1-1, D1-2

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 450 033,71

HSV - Práce a dodávky HSV

3 450 033,71

1 - Zemní práce

1 499 840,04

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	66,14	529,15
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	63,15	1 894,64
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	159,825	71,00	11 346,84
			17*12*0,3 "ZS3"		61,200		
			13,5*12,5*0,3 "ZS4"		50,625		
			200*0,8*0,3 "rýha"		48,000		
			Součet		159,825		
36	K	131301203	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	1 229,712	278,24	342 151,72
			15*10*3,66 "ZS3"		549,000		
			10,2*11,2*4,35 "ZS4"		496,944		
			6,2*5,2*5,7 "AKUMULACE 30m3"		183,768		
			Součet		1 229,712		
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	348,000	25,15	8 753,08
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	352,000	369,75	130 152,55
			200*2,2*0,8 "délka x hloubka x šířka"		352,000		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	117,000	34,09	3 988,48
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	880,000	76,21	67 067,13
			200*2,2*2		880,000		
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	880,000	24,29	21 374,18
			200*2,2*2		880,000		
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 397,944	76,70	107 224,54
			1045,944+352 "hloubení jam a rýh"		1 397,944		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 397,944	30,04	41 993,61
			1045,944+352 "hloubení jam a rýh"		1 397,944		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	431,884	281,34	121 505,12
			"lože+podklad+obsyp"				
			"ZS3" 10,4+13,68+28,73+100,8		153,610		
			"ZS4" 7,2+10,8+19,6+67,2		104,800		
			"rýha" 16+96		112,000		
			"AKUMULACE 30 m3"		61,474		
			1,9+1,728+14,976+3,43+39,44		431,884		
			Součet		431,884		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 829,828	46,21	84 559,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1397,944+431,884		1 829,828		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "hloubení jam+hloubení rýh+ornice" 1229,712+352+159,825	m3	1 741,537	10,89	18 962,41
15	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 317,410*2	t	634,820	318,00	201 872,76
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 549-10,4-13,68-28,728-61,2-100,8 "zásyp ZS3" 497-7,2-10,8-19,608-50,625-67,2 "zásyp ZS4" 200*0,8*1,2 "zásyp rýhy" 183,368-61,474 "ZÁSYP AKUMULACE 30m3" Součet	m3	989,653	102,72	101 652,93
40	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m (12+7+12+7)*1,2*0,3 "stěny ZS3" 12,6*7,6*0,3 "strop ZS3" (8+7+8+7)*1,2*0,3 "stěny ZS3" 8,6*7,6*0,3 "strop ZS4" Součet	m3	72,816	593,24	43 197,19
39	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	116,569	515,16	60 051,69
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 200*0,8*0,6	m3	96,000	114,31	10 974,17
18	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásepový materiál	t	192,000	235,32	45 181,44
19	K	181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 200*0,8 "rýha" 17*12 "ZS3" 13,5*12,5 "ZS4" Součet	m2	532,750	106,36	56 663,05
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 17*12+13,5*12,5+200*0,8	m2	532,750	15,75	8 390,91
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,991	115,62	923,96
22	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	532,750	4,84	2 577,13
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							6 851,95
23	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (17*12)+(13,5*12,5)+(200*0,8)	m2	532,750	12,86	6 851,95
2 - Zakládání							48 853,73
89	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 s do 8,5 m 256 "ZS3" 180 "ZS4" Součet	m2	436,000	36,23	15 795,89
90	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2 256 "ZS3" 180 "ZS4" Součet	m2	501,400	17,81	8 928,93
24	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8	m2	532,750	3,91	2 082,44
96	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm 13*8*0,1 "ZS3"	m3	17,600	1 252,64	22 046,47
					10,400		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		9*8*0,1 "ZS4"		7,200			
		Součet		17,600			
3 - Svislé a kompletní konstrukce						81 256,14	
44	K	382413122	Osazení jímky z PP na obetonování objemu 30000 l pro usazení do terénu	kus	1,000	1 476,30	1 476,30
45	M	56230029R	jímka plastová na obetonování 4x3x3m objem 30m3 VČ. DOPRAVY	kus	1,000	74 997,12	74 997,12
46	M	56230102	vleze do plastové nádrže k obetonování hranatý 600 x 600 mm	kus	2,000	2 391,36	4 782,72
4 - Vodorovné konstrukce						46 293,00	
75	K	411127211	Montáž stropních panelů železobetonových l nad 3 m hmotnost do 1 t	kus	8,000	530,88	4 247,07
76	M	59341638	panel stropní dutinový PZD 329x59x14 cm, 5 kN/m2	kus	8,000	2 079,72	16 637,76
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	16,000	794,12	12 705,97
		200*0,8*0,1			16,000		
68	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,900	937,98	1 782,17
		5*3,8*0,1 "AKUMULACE 30 m3"			1,900		
49	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6,000	159,81	958,88
50	M	59224135	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x9 cm	kus	6,000	209,88	1 259,28
71	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,728	3 216,63	5 558,34
		4,8*3,6*0,1 "AKUMULACE 30 m3"			1,728		
72	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,100	31 435,27	3 143,53
8 - Trubní vedení						1 773 790,80	
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	9 683,25	48 416,26
77	M	59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x8x10 cm	kus	2,000	237,86	475,73
78	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q.1 100/62,5 x 16,5 cm	kus	2,000	1 908,00	3 816,00
79	M	59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x6x10 cm	kus	2,000	209,88	419,76
80	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 62,5x12x12 cm	kus	1,000	237,86	237,86
81	M	59224010	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x4x10 cm	kus	1,000	197,16	197,16
82	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	667,80	2 003,40
87	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 100 x 12 cm	kus	1,000	1 526,40	1 526,40
88	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000	922,20	1 844,40
83	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x10x10 cm	kus	4,000	267,12	1 068,48
84	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 182,96	3 548,88
85	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 1000/500/150, 1000/900/220, 1000/1600/220	kus	5,000	5 388,19	26 940,96
86	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT do DN 1500	kus	14,000	159,00	2 226,00
42	K	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	200,000	124,90	24 980,68
43	M	28615038	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN16	m	220,000	1 443,72	317 618,40
65	M	28617444	přechody kanalizace PP korugované do hrdla, DN 300	kus	2,000	4 154,35	8 308,70
67	M	28615354	přesuvka UR-2 DIN 300 mm	kus	1,000	667,80	667,80
97	K	894812422	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné vč. nerezového koše	kus	1,000	55 455,38	55 455,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	895971135R	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m3 MONTÁŽ	soubor	2,000	26 090,11	52 180,21
92	M	562415R1	box z PP akumulční na dešťovou vodu 205L, přítok/odtok DN160	kus	675,000	1 399,20	944 460,00
			405 "ZS3"		405,000		
			270 "ZS4"		270,000		
			Součet		675,000		
93	M	562415R2	dno bloku z PP	kus	225,000	546,96	123 066,00
			135 "ZS3"		135,000		
			90 "ZS4"		90,000		
			Součet		225,000		
94	M	562415R3	zakončení bloku - stěna 2ks na box 205L	kus	54,000	356,16	19 232,64
			27 "ZS3"		27,000		
			27 "ZS4"		27,000		
			Součet		54,000		
95	M	56241553	spojka - potrubní pro akumulční box 200L	kus	1 800,000	19,08	34 344,00
			1080 "ZS3"		1 080,000		
			720 "ZS4"		720,000		
			Součet		1 800,000		
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	822,76	4 113,78
53	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	5,000	3 049,24	15 246,20
73	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	14,976	4 183,93	62 658,53
			(3,6+4,2+3,6+4,2)*0,3*3,2 "AKUMULACE 30 m3"		14,976		
74	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	55,440	337,97	18 737,19
			(4,8+3,6+4,8+3,6)*3,3		55,440		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D2 - IO27 Stoka D2

JKSO:

Místo: Holice

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

3 352 737,38

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

3 352 737,38

DPH základní

21,00%

ze

3 352 737,38

704 074,85

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 056 812,23

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D2 - IO27 Stoka D2

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	3 352 737,38
HSV - Práce a dodávky HSV	3 349 221,09
1 - Zemní práce	1 361 692,43
2 - Zakládání	52 472,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	652 074,80
4 - Vodorovné konstrukce	28 845,46
8 - Trubní vedení	1 142 964,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 843,81
998 - Přesun hmot	87 326,74
PSV - Práce a dodávky PSV	3 516,29
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	3 516,29
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	3 352 737,38

ROZPOČET

stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D2 - IO27 Stoka D2

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

3 352 737,38

HSV - Práce a dodávky HSV

3 349 221,09

1 - Zemní práce

1 361 692,43

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	66,14	1 058,30
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	63,15	1 894,64
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	116,700	71,00	8 285,16
			20*11*0,3 "ZS1, ZS2"		66,000		
			13*13*0,3 "akumulace"		50,700		
			Součet		116,700		
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	852,625	551,01	469 803,86
			18,5*9,5*3,1 "ZS1, ZS2"		544,825		
			9*9*3,8 "akumulace"		307,800		
			Součet		852,625		
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	284,000	25,15	7 143,32
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	74,400	369,75	27 509,52
			62*1,5*0,8 "rýha délka x hloubka x šířka"		74,400		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	25,000	34,09	852,24
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	186,000	97,27	18 091,92
			62*1,5*2		186,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	186,000	17,90	3 328,85
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	927,025	76,70	71 104,30
			74,4+852,625 "hloubení jam a rýh"		927,025		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	927,025	30,04	27 847,42
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	491,775	281,34	138 354,70
			"lože + podklad + obsyp"				
			4,96+29,76 "rýha"		34,720		
			13,6+134,4+16,56+37,848+66 "ZS1, ZS2"		268,408		
			9,522+4,225+124,2+50,7 "akumulace"		188,647		
			Součet		491,775		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 548,400	46,21	71 554,15
			1056,625+491,775		1 548,400		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 043,725	10,89	11 364,41
			852,625+74,4+116,7		1 043,725		
15	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	983,550	318,00	312 768,90
			491,775*2		983,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 62*0,8*0,8 "rýha stoka D2" 544,825-13,6-16,56-37,848-66-134,4 "ZS1, ZS2" 307,8-137,947 "akumulace" Součet	m3	485,950 39,680 276,417 169,853 485,950	102,72	49 914,7
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m (16+7+16+7)*1,2*0,3 "stěny ZS1, ZS2" 16,6*7,6*0,3 "strop ZS" Součet	m3	54,408 16,560 37,848 54,408	593,24	32 276,87
18	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16 54,408*1,6	t	87,053 87,053	515,16	44 846,22
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 62*0,8*0,6 "obsyp potrubí"	m3	29,760 29,760	114,31	3 401,99
20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	59,520	235,32	14 006,25
21	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 20*11 "ZS1, ZS2" 13*13 "akumulace" Součet	m2	389,000 220,000 169,000 389,000	106,36	41 373,87
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	220,000	15,75	3 465,04
23	M	00572410	osivo směs travni parková	kg	3,300	115,62	381,56
24	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	220,000	4,84	1 064,23

2 - Zakládání

52 472,95

25	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 8,5 m 180 "ZS1" 180 "ZS2" Součet	m2	360,000 180,000 180,000 360,000	36,23	13 042,48
26	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2 180 "ZS1" 180 "ZS2" Součet	m2	414,000 180,000 180,000 360,000	17,81	7 372,51
27	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku netříděného 6,9*6,9*0,2 "akumulace"	m3	9,522 9,522	976,03	9 293,78
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 17*8+6,9*6,9	m2	183,610 183,610	3,91	717,71
29	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm 13*8*0,1 "ZS3" 9*8*0,1 "ZS4" Součet	m3	17,600 10,400 7,200 17,600	1 252,64	22 046,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

652 074,80

30	K	380311864	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 30/37 tl do 150 mm (5,4*3,4)+(5,4*1,7)*0,15 "spádový beton + bloky"	m3	4,131 4,131	4 772,66	19 715,86
31	K	380326132	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží atd. z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl do 300 mm 6,25*6,25*0,3 "podlaha" (6*2,9*0,3*3)+(5,4*2,9*0,3*2) "stěny"	m3	47,575 11,719 25,056	5 249,16	249 728,88

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		6*6*0,3 "strop"		10,800			
		Součet		47,575			
32	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	210,000	805,58	169 171,24
		6*3,5*10		210,000			
33	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	210,000	128,74	27 034,44
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	4,000	46 606,10	186 424,38

4 - Vodorovné konstrukce

28 845,46

35	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropech	kus	6,000	415,57	2 493,44
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	4,960	937,98	4 652,41
		62*0,1*0,8 "podsyp potrubí"		4,960			
37	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,225	3 216,63	13 590,27
		6,5*6,5*0,1 "akumulace"		4,225			
38	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,200	31 435,27	6 287,05
39	K	454811111	Osazování prostupů z ocelových trub DN 600	kus	1,000	783,07	783,07
40	M	14011056R	TP kus nerez DN80x700 vč. zaslepovací příruby DN 80	m	1,000	1 039,22	1 039,22

8 - Trubní vedení

1 142 964,90

41	K	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	62,000	124,90	7 744,01
42	M	28615038	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN16	m	65,000	1 443,72	93 841,80
43	M	28617444	přechody kanalizace PP korugované do hrdla, DN 300	kus	2,000	4 154,35	8 308,70
44	M	28615354	přesuvka UR-2 DIN 300 mm	kus	2,000	667,80	1 335,60
45	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 683,25	9 683,25
46	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 62,5x12x12 cm	kus	1,000	318,00	318,00
47	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x10x10 cm	kus	1,000	267,12	267,12
48	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 182,96	1 182,96
49	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 1000/500/150, 1000/900/220, 1000/1600/220	kus	1,000	10 150,56	10 150,56
50	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT do DN 1500	kus	1,000	159,00	159,00
51	K	894812422	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné vč. nerezového koše	kus	1,000	55 455,38	55 455,38
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	822,76	2 468,27
53	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 919,24	8 757,72
54	K	895971135R	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m3 MONTÁŽ	soubor	2,000	26 090,11	52 180,21
55	M	562415R1	box z PP akumulační na dešťovou vodu 205L, přítok/odtok DN160	kus	540,000	1 399,20	755 568,00
		270 "ZS1"			270,000		
		270 "ZS2"			270,000		
		Součet			540,000		
56	M	562415R2	dno bloku z PP	kus	180,000	546,96	98 452,80
		90 "ZS1"			90,000		
		90 "ZS2"			90,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		180,000		
57	M	562415R3	zakončení bloku - stěna 2ks na box 205L	kus	27,000	356,16	9 616,32
			27 "ZS1+2"		27,000		
			Součet		27,000		
58	M	56241553	spojka - potrubní pro akumulční box 200L	kus	1 440,000	19,08	27 475,20
			720 "ZS1"		720,000		
			720 "ZS2"		720,000		
			Součet		1 440,000		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 843,81

59	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	35,000	29,15	1 020,13
60	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	35,000	51,39	1 798,61
61	K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	kus	18,000	34,53	621,57
62	M	55243802	stupadlo ocelové s PE povlakem forma C - P152mm	kus	18,000	98,20	1 767,57
63	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	30,000	320,08	9 602,28
64	K	953942425	Osazování rámu litinových poklopů kouřových kanálů bez jejich dodání	kus	1,000	112,44	112,44
65	M	28661778R	poklop šachtový litinový 880x880 - plný tvárná litina s rámem	kus	1,000	6 996,00	6 996,00
66	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	6,000	320,87	1 925,21

998 - Přesun hmot

87 326,74

67	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	135,000	383,75	51 806,31
68	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	71,968	493,56	35 520,43

PSV - Práce a dodávky PSV

3 516,29

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 516,29

69	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žila 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	30,000	11,76	352,83
70	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	30,000	105,45	3 163,46

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D3 - IO27 Stoka D3, D3-3

JKSO:

Místo: Holic

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 723 072,62
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 723 072,62
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 723 072,62	361 845,25
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 084 917,87
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D3 - IO27 Stoka D3, D3-3

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	1 723 072,62
HSV - Práce a dodávky HSV	1 723 072,62
1 - Zemní práce	569 177,77
2 - Zakládání	19 507,95
4 - Vodorovné konstrukce	24 889,18
8 - Trubní vedení	1 071 394,99
998 - Přesun hmot	38 102,73
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 723 072,62

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D3 - IO27 Stoka D3, D3-3

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 723 072,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 723 072,62

1 - Zemní práce

569 177,77

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	66,14	529,15
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	63,15	1 894,64
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	48,483	71,00	3 442,07
			10,1*11,1*0,3 "ZS5"		33,633		
			45*1,1*0,3 "D3"		14,850		
			Součet		48,483		
65	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	5,400	229,73	1 240,54
			2,5*7,2*0,3 "výustný objekt"		5,400		
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	191,000	551,01	105 242,68
			9,05*10,05*2,1 "ZS5"		191,000		
			Součet		191,000		
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	64,000	25,15	1 609,76
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	142,890	369,75	52 833,80
			"rýha délka x šířka x hloubka"				
			45*1,1*1,5 "D3"		74,250		
			78*0,8*1,1 "D3-3"		68,640		
			Součet		142,890		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	48,000	34,09	1 636,30
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,000	97,27	13 131,23
			45*1,5*2 "D3"		135,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	135,000	17,90	2 416,10
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	333,890	76,70	25 609,90
			191+142,89 "hloubení jam a rýh"		333,890		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	333,890	30,04	10 029,91
			191+142,89 "hloubení jam a rýh"		333,890		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	210,565	281,34	59 239,81
			"lože + podklad + obsyp"				
			45*1,1*0,75 "rýha D3"		37,125		
			78*0,8*1,1 "D3-3"		68,640		
			7,2+10,8+19,6+67,2 "ZS5"		104,800		
			Součet		210,565		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	544,455	46,21	25 160,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			333,89+210,565		544,455		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	544,455	10,89	5 928,20
			333,890+210,565		544,455		
15	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	421,130	318,00	133 919,34
			210,565*2		421,130		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	89,692	102,72	9 212,78
			45*1,1*0,75 "rýha stoka D3"		37,125		
			191-7,2-10,8-19,6-67,2-33,633 "ZS5"		52,567		
			Součet		0,000		
					89,692		
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	30,408	593,24	18 039,17
			(8+7+8+7)*1,2*0,3 "stěny ZS5"		10,800		
			8,6*7,6*0,3 "strop ZS5"		19,608		
			Součet		30,408		
18	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16	t	48,653	515,16	25 064,08
			30,408*1,6		48,653		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	88,725	114,31	10 142,54
			(45*1,1*0,65)-5,85 "D3"		26,325		
			78*0,8*1 "D3-3"		62,400		
			Součet		88,725		
20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	177,450	235,32	41 757,53
21	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	161,610	106,36	17 188,77
			10,1*11,1 "ZS5"		112,110		
			45*1,1 "D3"		49,500		
			Součet		161,610		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,610	15,75	2 545,39
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,424	115,62	280,27
24	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	224,010	4,84	1 083,63
			45*1,1 "D3"		49,500		
			78*0,8 "D3-3"		62,400		
			10,1*11,1 "ZS5"		112,110		
			Součet		224,010		

2 - Zakládání

25	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 8,5 m	m2	180,000	36,23	19 507,95
			180 "ZS5"		180,000		6 521,24
26	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2	m2	207,000	17,81	3 686,26
			180 "ZS5"		180,000		
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	72,000	3,91	281,44
			9*8		72,000		
29	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	7,200	1 252,64	9 019,01
			9*8*0,1 "ZS5"		7,200		

4 - Vodorovné konstrukce

64	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopisků vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	1,800	153,67	24 889,18
			2,5*7,2*0,1		1,800		276,60
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	m3	11,190	937,98	10 496,05
			45*0,1*1,1 "podsyp D3"		4,950		

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		78*0,8*0,1 "D3-3"		6,240		
		Součet		11,190		
63	K 461211712	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vyklíním spár cementovou maltou	m3	0,825	3 444,39	2 841,62
		0,55*0,6*2,5		0,825		
61	K 463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	3,600	2 543,88	9 157,95
		2,5*7,2*0,2		3,600		
62	K 463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	18,000	117,61	2 116,96
		2,5*7,2		18,000		

8 - Trubní vedení

1 071 394,99

31	M 59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q.1 100/62,5 x 16,5 cm	kus	8,000	1 908,00	15 264,00
32	M 59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x6x10 cm	kus	4,000	209,88	839,52
34	M 59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	667,80	2 003,40
35	M 59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	922,20	922,20
36	M 59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x10x10 cm	kus	2,000	267,12	534,24
37	M 59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100x62,5x58 cm	kus	1,000	1 182,96	1 182,96
38	M 592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 1000/500/150, 1000/900/220, 1000/1600/220	kus	9,000	5 388,19	48 493,73
39	M 592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT do DN 1500	kus	13,000	159,00	2 067,00
59	K 871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výpokl sklon do 20 % DN 160	m	22,000	80,76	1 776,73
60	M 28611174	trubka kanalizační PVC DN 160x3000 mm SN 10	m	24,000	441,38	10 593,22
40	K 871360530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	56,000	103,33	5 786,63
41	M 28615035	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x5000 mm SN16	m	60,000	1 335,60	80 136,00
57	K 871390530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	45,000	155,97	7 018,78
58	M 28615040	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 400x3000 mm SN16	m	51,000	3 126,58	159 455,38
46	K 894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	9,000	9 683,25	87 149,27
66	K 89594111R	Zřízení sorpční vpusti kanalizační	kus	3,000	7 431,02	22 293,07
67	M 4602931001000278 33	Sorpční vpust' prefabrikovaná GSO5/SV-B plast+beton	KS	3,000	24 473,28	73 419,84
47	K 895971135R	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m3 MONTÁŽ	soubor	1,000	26 090,11	26 090,11
48	M 562415R1	box z PP akumuláční na dešťovou vodu 205L, přítok/odtok DN160	kus	270,000	1 399,20	377 784,00
		270 "ZS5"		270,000		
49	M 562415R2	dno bloku z PP	kus	90,000	546,96	49 226,40
		90 "ZS5"		90,000		
50	M 562415R3	zakončení bloku - stěna 2ks na box 205L	kus	27,000	356,16	9 616,32
		27 "ZS5"		27,000		
		Součet		27,000		
51	M 56241553	spojka - potrubní pro akumuláční box 200L	kus	720,000	19,08	13 737,60
		720 "ZS5"		720,000		
52	K 899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	822,76	9 873,08
70	M 28614184	poklop litinový bez větrání pákový s teleskopickým dílem a těsněním pro zatížení 12,5t na prodloužení DN 400	kus	3,000	3 726,96	11 180,88
53	M 28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	9,000	3 139,24	28 253,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	M	59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x8x10 cm	kus	5,000	237,86	1 189,32
56	M	59224010	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x4x10 cm	kus	2,000	197,16	394,32
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	917,36	2 752,07
69	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	3,000	7 453,92	22 361,76

998 - Přesun hmot

38 102,73

54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	77,200	493,56	38 102,73
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D3-4 - IO27 Stoka D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3, D3-5

JKSO:

Místo: Holice

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	766 123,85
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	766 123,85
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	766 123,85	160 886,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	927 009,86
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích
Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace
Část: IO27 D3-4 - IO27 Stoka D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3, D3-5
Místo: Holice Datum: 27.06.2018
Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

766 123,85

HSV - Práce a dodávky HSV

766 123,85

1 - Zemní práce

207 730,62

4 - Vodorovné konstrukce

10 482,42

8 - Trubní vedení

547 910,81

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

766 123,85

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D3-4 - IO27 Stoka D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3, D3-5

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

766 123,85

HSV - Práce a dodávky HSV

766 123,85

1 - Zemní práce

207 730,62

1	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 165*1,0*0,8 "délka x hloubka x šířka	m3	132,000	369,75	48 807,21
					132,000		
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	44,000	34,09	1 499,94
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 132 "hloubení jam a rýh"	m3	132,000	76,70	10 124,61
					132,000		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 132 "hloubení jam a rýh"	m3	132,000	30,04	3 965,22
					132,000		
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "lože+podklad+obsyp" 13,2+79,2 Součet	m3	92,400	281,34	25 995,58
					92,400		
					92,400		
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	132,000	46,21	6 099,94
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "hloubení jam+hloubení rýh" 132	m3	132,000	10,89	1 437,26
					132,000		
8	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 92,4*2	t	184,800	318,00	58 766,40
					184,800		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 165*0,8*0,3 Součet	m3	39,600	102,72	4 067,54
					39,600		
					39,600		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 165*0,8*0,6	m3	79,200	114,31	9 053,69
					79,200		
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypaný materiál	t	158,400	235,32	37 274,69
12	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	132,000	4,84	638,54

4 - Vodorovné konstrukce

10 482,42

13	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 165*0,8*0,1	m3	13,200	794,12	10 482,42
					13,200		

8 - Trubní vedení

547 910,81

36	K	871350530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	50,000	85,53	4 276,40
37	M	28615030	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x2000 mm SN16	m	55,000	779,74	42 885,48
34	K	871360530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	8,000	103,33	826,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	28615035	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x5000 mm SN16	m	10,000	1 335,60	13 356,00
25	K	871370530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	107,000	124,90	13 364,66
26	M	28615038	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN16	m	118,000	1 443,72	170 358,96
27	M	28617444	přechody kanalizace PP korugované do hrdla, DN 300	kus	1,000	4 154,35	4 154,35
30	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	11,000	9 683,25	106 515,78
40	M	59224012	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x8x10 cm	kus	1,000	237,86	237,86
46	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty TZK-Q.1 100/62,5 x 16,5 cm	kus	10,000	1 908,00	19 080,00
42	M	59224011	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x6x10 cm	kus	3,000	209,88	629,64
43	M	59224176	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 62,5x12x12 cm	kus	2,000	318,00	636,00
44	M	59224010	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x4x10 cm	kus	3,000	197,16	591,48
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly TBS-Q.1 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	667,80	667,80
41	M	59224013	prstavec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x10x10 cm	kus	4,000	267,12	1 068,48
39	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 182,96	2 365,92
23	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 100/60, 100/80	kus	11,000	6 201,00	68 211,00
24	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT do DN 1500	kus	13,000	159,00	2 067,00
47	K	894812422	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné vč. nerezového koše	kus	1,000	55 455,38	55 455,38
32	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	822,76	9 050,32
33	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	11,000	2 919,24	32 111,64

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D4 - IO27 Stoka D4

JKSO:

Místo: Holice

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 319 040,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 319 040,23
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 319 040,23	276 998,45
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 596 038,68
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D4 - IO27 Stoka D4

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

1 319 040,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 319 040,23

1 - Zemní práce

605 621,31

2 - Zakládání

19 507,95

4 - Vodorovné konstrukce

4 202,17

8 - Trubní vedení

668 424,08

998 - Přesun hmot

21 284,72

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 319 040,23

ROZPOČET

stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 D4 - IO27 Stoka D4

Místo: Holice

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 319 040,23

HSV - Práce a dodávky HSV

1 319 040,23

1 - Zemní práce

605 621,31

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	66,14	1 058,30
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	63,15	1 894,64
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	39,600	71,00	2 811,42
			12*11*0,3 "ZS6"		39,600		
					0,000		
			Součet		39,600		
4	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	418,000	551,01	230 321,67
			10*11*3,8 "ZS6"		418,000		
					0,000		
			Součet		418,000		
5	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	140,000	25,15	3 521,35
6	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	67,200	369,75	24 847,31
			56*1,5*0,8 "rýha délka x hloubka x šířka"		67,200		
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	22,000	34,09	749,97
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	97,27	16 341,09
			56*1,5*2		168,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	168,000	17,90	3 006,70
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	485,200	76,70	37 215,62
			67,2+418 "hloubení jam a rýh"		485,200		
11	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	485,200	30,04	14 575,19
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	136,160	281,34	38 306,90
			"lože + podklad + obsyp"				
			4,48+26,88 "rýha"		31,360		
			7,2+10,8+19,6+67,2"ZS6"		104,800		
					0,000		
			Součet		136,160		
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	621,360	46,21	28 714,08
			418+67,2+136,16		621,360		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	524,800	10,89	5 714,19
			418+67,2+39,6		524,800		
15	K	171201211.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	272,320	318,00	86 597,76
			136,16*2		272,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 56*0,8*0,8 "rýha stoka D24 418-7,2-10,8-19,608-46,8-67,2 "ZS6"	m3	302,232	102,72	31 043,94
			Součet		302,232		
17	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m (8+7+8+7)*1,2*0,3 "stěny ZS6" 8,6*7,6*0,3 "strop ZS"	m3	30,408	593,24	18 039,17
			Součet		30,408		
18	M	58333650	kamenivo těžené hrubé prané frakce 8-16 30,408*1,6	t	48,653	515,16	25 064,08
			Součet		48,653		
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 56*0,8*0,6 "obsyp potrubí"	m3	26,880	114,31	3 072,77
			Součet		26,880		
20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásyrový materiál	t	53,760	235,32	12 650,80
21	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 12*13 "ZS6"	m2	156,000	106,36	16 592,09
			Součet		156,000		
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	156,000	15,75	2 457,03
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,340	115,62	270,56
24	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	156,000	4,84	754,64
2 - Zakládání							19 507,95
25	K	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 8,5 m 180 "ZS6"	m2	180,000	36,23	6 521,24
			Součet		180,000		
26	M	69311080	geotextilie netkaná PES 200 g/m2 180 "ZS6"	m2	207,000	17,81	3 686,26
			Součet		207,000		
28	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 9*8	m2	72,000	3,91	281,44
			Součet		72,000		
29	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm 9*8*0,1 "ZS6"	m3	7,200	1 252,64	9 019,01
			Součet		7,200		
4 - Vodorovné konstrukce							4 202,17
30	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku 56*0,1*0,8 "podsyp potrubí"	m3	4,480	937,98	4 202,17
			Součet		4,480		
8 - Trubní vedení							668 424,08
51	K	871360530	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	62,000	103,33	6 406,63
52	M	28615035	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 250x5000 mm SN16	m	65,000	1 335,60	86 814,00
53	M	28617443	přechody kanalizace PP korugované do hrdla, DN 250	kus	1,000	1 812,60	1 812,60
36	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	9 683,25	19 366,51

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	M	59224176	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q.1 62,5x12x12 cm	kus	2,000	318,00	636,00
38	M	59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty TBW-Q.1 62,5x10x10 cm	kus	2,000	267,12	534,24
39	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100x62,5x58 cm	kus	2,000	1 182,96	2 365,92
40	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační TBZ-Q.1 1000/500/150, 1000/900/220, 1000/1600/220	kus	2,000	5 388,19	10 776,38
41	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT do DN 1500	kus	2,000	159,00	318,00
42	K	894812422	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné vč. nerezového koše	kus	1,000	55 455,38	55 455,38
45	K	895971135R	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 100 m3 MONTÁŽ	soubor	1,000	26 090,11	26 090,11
46	M	562415R1	box z PP akumulací na dešťovou vodu 205L, přítok/odtok DN160	kus	270,000	1 399,20	377 784,00
			270 "ZS6"		270,000		
					0,000		
			Součet		270,000		
47	M	562415R2	dno bloku z PP	kus	90,000	546,96	49 226,40
			90 "ZS6"		90,000		
					0,000		
			Součet		90,000		
48	M	562415R3	zakončení bloku - stěna 2ks na box 205L	kus	27,000	356,16	9 616,32
			27 "ZS6"		27,000		
			Součet		27,000		
49	M	56241553	spojka - potrubní pro akumulací box 200L	kus	720,000	19,08	13 737,60
			720 "ZS6"		720,000		
					0,000		
			Součet		720,000		
43	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	822,76	1 645,51
44	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 919,24	5 838,48
998 - Přesun hmot							21 284,72
50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	43,125	493,56	21 284,72

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 ODVOD - Odvodnění a drenáže atletických prvků

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

277 42 741

DIČ:

CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	768 938,80
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	768 938,80
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	768 938,80	161 477,15
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	930 415,95
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 ODVOD - Odvodnění a drenáže atletických prvků

Místo:

Datum:

27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	768 938,80
1 - Zemní práce	276 971,18
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	89 484,51
88 - Potrubí z drenážek	375 552,33
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení	26 930,78
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	768 938,80

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: IO27 - IO27 Dešťová kanalizace

Část: IO27 ODVOD - Odvodnění a drenáže atletických prvků

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

768 938,80

1 - Zemní práce

276 971,18

1	K	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	52,640	597,80	31 468,15
			"200 svodné : " (47,0+47,0+47,0+47,0)*0,4*0,7		52,640		
			Součet		0,000		
					52,640		
2	K	132203302R00	Hloubení rýh pro drény, hloubky do 1,1 m, v hor.3	m	1 587,500	26,89	42 693,25
3	K	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	338,390	281,34	95 201,76
			"celková kubatura : " 52,64+(1587,5*0,3*0,6)		338,390		
			Součet		338,390		
4	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	338,390	318,00	107 608,02
			"celková kubatura : " (338,39)		338,390		
			Součet		338,390		

87 - Potrubí z trub z plastických hmot

89 484,51

5	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	37,620	102,72	3 864,17
			(209,0*0,3*0,6)		37,620		
			Součet		37,620		
6	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	3,135	794,12	2 489,58
7	K	871251111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 110 mm	m	209,000	37,80	7 899,87
8	K	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	188,000	50,84	9 558,02
			"200 svodné : " (47,0+47,0+47,0+47,0)		188,000		
			Součet		188,000		
10	M	28611010R	Trubka PVC kanaliz.s kroužky d 110x3,2x5000 mm	kus	45,562	305,28	13 909,17
			(209,0/5,0)*1,09		45,562		
			Součet		45,562		
11	M	28611121R	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 200x4,9x5000 mm	kus	38,352	864,96	33 172,95
			"svodné potrubí : " (188/5,0)*1,02		38,352		
			Součet		38,352		
13	M	583412033R	Kamenivo drcené frakce 0/4 A Olomoucký kraj	t	79,002	235,32	18 590,75
			(209,0*0,3*0,6)*2,1		79,002		
			Součet		79,002		

88 - Potrubí z drenážek

375 552,33

14	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	30,080	102,72	3 089,69
			"200 svodné : " (47,0+47,0+47,0+47,0)*0,4*0,4		30,080		
			Součet		0,000		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					30,080		
15	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	30,080	405,75	12 205,00
"200 svodné : " (47,0+47,0+47,0+47,0)*0,4*0,4					30,080		
Součet					0,000		
Součet					30,080		
16	K	214500111R00	Zřízení výplně rýhy, potr. DN 200, štěrk do 30 cm	m	1 378,500	51,65	71 193,66
17	K	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	24,438	794,12	19 406,78
"sběrné potrubí : " (1378,5*0,3*0,05)					20,678		
"hlavní svodné potrubí : " (188*0,4*0,05)					3,760		
Součet					24,438		
18	K	871218111V01	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 90 mm	m	1 378,500	8,44	11 630,65
19	K	877353121RX8	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 200/80 mm	kus	44,000	480,82	21 155,90
21	M	28611222.AR	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm	m	1 406,070	19,08	26 827,82
22	M	583412033R	Kamenivo drcené frakce 0/4 A Olomoucký kraj	t	47,376	235,32	11 148,52
"obsyp svodného potrubí 200 : " ((188)*0,4*0,3)*2,1					47,376		
Součet					0,000		
Součet					47,376		
23	M	583415034R	Kamenivo drcené frakce 8/16 B Olomoucký kraj	t	392,873	506,26	198 894,31
(1378,5*0,3*0,5)*1,9					392,873		
Součet					392,873		

89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení

26 930,78

25	K	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	2,000	1 590,00	3 180,00
"šachet celkem : " (2)					2,000		
Součet					2,000		
28	M	28697006.BR	Šachta DN400 A15 2,2 m DN 200 průtok,2x vtok	kus	2,000	11 875,39	23 750,78
"počet šachet : " (2)					2,000		
Součet					2,000		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Hoticích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 - 1 - Provozní objekt - dolní stavba

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ: 277 42 741

DIČ: CZ277 42 741

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

1 671 757,91

0,00

Cena bez DPH

1 671 757,91

DPH základní

21,00%

ze

1 671 757,91

351 069,16

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 022 827,07

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 - 1 - Provozní objekt - dolní stavba

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 671 757,91
HSV - Práce a dodávky HSV	1 658 592,93
1 - Zemní práce	442 595,77
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	542,64
2 - Zakládání	129 788,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	808 207,39
4 - Vodorovné konstrukce	88 658,23
5 - Komunikace	20 255,31
8 - Trubní vedení	9 401,35
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 693,99
997 - Přesun sutě	6 333,92
998 - Přesun hmot	123 658,59
PSV - Práce a dodávky PSV	10 424,12
767 - Konstrukce zámečnické	10 424,12
M - Práce a dodávky M	2 740,86
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 740,86
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 671 757,91

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 - 1 - Provozní objekt - dolní stavba

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 671 757,91

HSV - Práce a dodávky HSV

1 658 592,93

1 - Zemní práce

442 595,77

53	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm 2,3*11,863	m2	27,285	135,90	3 708,07
					27,285		
54	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živých tl 100 mm 2,3*11,863	m2	27,285	120,76	3 295,01
					27,285		
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 8*15	hod	120,000	66,14	7 937,28
					120,000		
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min 50	den	50,000	63,15	3 157,74
					50,000		
81	K	119001401.1	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 10	m	10,000	297,55	2 975,54
					10,000		
82	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500 10	m	10,000	467,46	4 674,60
					10,000		
83	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 10*2,3*2,6	m3	59,800	395,78	23 667,66
					59,800		
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m (17,3-2,3+1)*(11,863+1)*0,2	m3	41,162	71,00	2 922,31
					41,162		
51	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 "průměrná šířka a délka výkopu * průměrná hloubka výkopu" ((12,92+17,3)/2)*((7,62+11,863)/2)*((2,88+5,02)/2)	m3	581,417	184,05	107 009,51
					581,417		
52	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 581,417*0,333	m3	193,612	39,98	7 740,65
					193,612		
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 581,417	m3	581,417	30,04	17 465,51
					581,417		
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "hloubení jam- zásyp" 581,417-290,856	m3	290,561	281,34	81 745,68
					290,561		
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 581,417	m3	581,417	46,21	26 868,25
					581,417		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "výkop + ornice" 581,417+41,162	m3	622,579	10,89	6 778,84
					622,579		
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) "hloubení jam- zásyp" 581,417-290,856	m3	290,561	318,00	92 398,40
					290,561		

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "hloubení jam-podsyp-podkladní beton-ZB nádrž-materiál z komunikace" 581,417-51,628-(17,888+4,578)-((11,7*6,4*2,6)+(2,5*11,7*1,2))-27,285*0,6	m3	261,164	102,72	26 825,65
					261,164		
84	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 (17,3-2,3+1)*(11,863+1)	m2	205,808	106,36	21 889,65
					205,808		
85	K	181951101	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění 17,3*11,863	m2	205,230	4,84	992,78
					205,230		
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu							542,64
86	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (17,3-2,3)*11,863*0,2	m2	35,589	12,86	457,73
					35,589		
87	M	005724100.1	osivo směs travní parková "0,015 kg/m2" 35,589*0,015	kg	0,534	159,00	84,91
					0,534		
2 - Zakládání							129 788,38
16	K	212755211	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 50 mm bez lože "11,9+8,9=20,8" 22	m	22,000	27,29	600,42
					22,000		
88	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 "základová spára" 12,92*7,62+12,92*2,6	m2	132,042	3,91	516,13
					132,042		
18	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm "základová deska pod nádrží" 7,62*12,92*0,2 "základové pásy" 0,2*((2,5+0,6)*(0,4+2*0,6))+((11,7-2*0,4)*(0,4+2*0,6)) "podklad mezi základovými pásy" 2,1*10,9*0,2 Součet	m3	42,700	1 491,67	63 694,50
					19,690		
					18,432		
					4,578		
					42,700		
103	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 "podkladní bet. deska mezi pásy a nádrží" 2,1*10,9*0,2	m3	4,578	3 802,08	17 405,90
					4,578		
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "kari síť" 6x100x100, 5,4 kg/m2 " ((2*2,1*10,9)*5,4)/1000	t	0,247	38 098,54	9 410,34
					0,247		
106	K	274321311	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 "základové pásy" 2*(2,5*1,2*0,4)+(10,9*1,2*0,4)	m3	7,632	3 802,08	29 017,44
					7,632		
107	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari "kari síť" 6x100x100, 5,4 kg/m2 " (7*(2*2,5*0,4+10,9*0,4)*5,4)/1000	t	0,240	38 098,54	9 143,65
					0,240		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							808 207,39
72	K	311101215	Vytvoření prostupů do 0,35 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek 7	m	7,000	133,21	932,44
					7,000		
97	M	286118360	trubka plastová SN10 110x3000 mm	kus	3,000	375,24	1 125,72
98	M	286118440	trubka plastová SN10 125x3000 mm	kus	1,000	451,56	451,56
99	M	286118520	trubka plastová SN10 160x3000 mm	kus	3,000	756,84	2 270,52
100	M	286118600	trubka plastová SN10 200x3000 mm	kus	2,000	1 252,92	2 505,84
101	M	286113350	trubka plastová 250x3000 mm	kus	2,000	1 685,40	3 370,80
22	K	380326133	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	77,200	4 755,83	367 150,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"základová deska" 6,6*11,9*0,4		31,416		
			"stěny" 2*(6,4*2,0*0,4)+2*(11,7*2,0*0,4)		28,960		
			"strop" 6,4*11,7*0,2		14,976		
			"sloupy" 3*(0,3*0,3*2,0)		0,540		
			"průvlak" 10,9*0,3*0,4		1,308		
			Součet		77,200		
23	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	286,070	805,58	230 451,51
			"deska" 2*(6,6*0,4)+2*(11,9*0,4)		14,800		
			"stěny" 2*(6,4*2,2)+2*(11,7*2,2)+2*((6,4-2*0,4)*2,0)+2*((11,7-2*0,4)*2,0)		145,640		
			"strop" (6,4-2*0,4)*(11,7-2*0,4)		61,040		
			"základové pásy" (2,5+11,7-2*0,4+2,5)*0,4+2*(2,5*1,2)+(11,7*1,2)+2*((2,5-0,4)*1,2)+((11,7-2*0,4)*1,2)		44,520		
			"sloupy" 3*(4*(0,3*2,0))		7,200		
			"průvlak" 2*11,7*0,4+11,7*0,3		12,870		
			Součet		286,070		
24	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	286,070	128,74	36 827,34
			286,07		286,070		
25	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t	3,500	46 606,10	163 121,33
			"100 kg oceli 10505 na 1 m3 betonu" 3,5		3,500		

4 - Vodorovné konstrukce

88 658,23

104	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	15,080	4 017,99	60 591,32
			"základová deska" (6,6+2*0,1)*(11,9+2*0,1)*0,1		8,228		
			"základové pásy" 0,1*(2*(2,5+0,1)*(0,4+2*0,1))+((11,7-2*0,4)*(0,4+2*0,1))		6,852		
			Součet		15,080		
27	K	457311118	Vyrovňovací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	6,104	4 598,12	28 066,91
			(5,6*10,9*0,2)*0,5		6,104		

5 - Komunikace

20 255,31

108	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	18,032	45,18	814,63
			1,52*11,863		18,032		
56	K	564261115	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 240 mm	m2	18,032	171,72	3 096,48
			1,52*11,863		18,032		
110	K	564861115_	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,032	196,33	3 540,27
			1,52*11,863		18,032		
111	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	18,032	13,22	238,34
			1,52*11,863		18,032		
112	K	573231106	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	18,032	6,95	125,40
			1,52*11,863		18,032		
58	K	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	18,032	349,37	6 299,80
			1,52*11,863		18,032		
59	K	632622117	Podklad tl 70 mm z obalovaného kameniva se zhuštěním	m2	18,032	340,53	6 140,39
			1,52*11,863		18,032		

8 - Trubní vedení

9 401,35

90	M	00000010	Segmentové těsnění d40/D100	kus	2,000	1 587,46	3 174,91
----	---	----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	M	00000011	Segmentové těsnění d160/D250	kus	1,000	6 226,44	6 226,44
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							29 693,99
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	14,903	18,04	268,87
			2*1,52+11,863		14,903		
33	K	931994111	Těsnění styčné spáry u prefa dílců bobtnajícím profilem	m	23,800	332,92	7 923,51
			2*11,9		23,800		
34	M	245515270	profil těsnící bobtnající A 2005 š.20 mm bal. 10 m	m	23,800	190,80	4 541,04
			23,8		23,800		
35	K	933901111	Provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže do 1000 m3	m3	122,080	29,15	3 558,22
			5,6*10,9*2,0		122,080		
36	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	122,080	35,23	4 301,42
			122,08		122,080		
79	K	936311111	Žabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,200	15 886,71	3 177,34
41	K	952903112	Vyčištění objektů ČOV, nádrží, žlabů a kanálů při v do 3,5 m	m2	61,040	43,99	2 685,37
			5,6*10,9		61,040		
69	K	953171031	Osazování stupadel z betonářské oceli nebo litinových nádrže	kus	12,000	34,53	414,38
			2*6		12,000		
70	M	552438220	stupadlo ocelové kapsové s PE povlakem KS 160/180-dlouhé	kus	12,000	235,32	2 823,84
			2*6		12,000		
997 - Přesun sutě							6 333,92
61	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,131	25,53	156,53
			18,032*0,2*1,7		6,131		
62	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	61,310	6,33	388,22
			6,131*10		61,310		
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	4,328	280,74	1 215,03
			18,032*0,2*1,2		4,328		
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	43,280	10,66	461,56
			4,328*10		43,280		
65	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,131	104,67	641,75
			6,131		6,131		
66	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,328	295,28	1 277,98
			4,328		4,328		
67	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	4,328	254,40	1 101,04
			4,328		4,328		
68	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	6,131	178,08	1 091,81
			6,131		6,131		
998 - Přesun hmot							123 658,59
102	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	322,237	383,75	123 658,59
PSV - Práce a dodávky PSV							10 424,12
767 - Konstrukce zámečnické							10 424,12
31	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámců hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	422,98	845,96
			2		2,000		
32	M	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 C250 prov. B, sešroubovaný	kus	2,000	4 789,08	9 578,16

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

2

2,000

M - Práce a dodávky M

2 740,86

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

2 740,86

80	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	18,032	152,00	2 740,86
			1,52*11,863		18,032		

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích
Objekt: SO 06 - Provozní objekt
Část: SO 06 - 2 - Provozní objekt - horní stavba

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 27.06.2018

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 494 930,96
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 494 930,96
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 494 930,96	313 935,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 808 866,46
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 - 2 - Provozní objekt - horní stavba

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 494 930,96
HSV - Práce a dodávky HSV	891 474,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	332 782,97
4 - Vodorovné konstrukce	184 918,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	299 697,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 076,58
998 - Přesun hmot	32 998,30
PSV - Práce a dodávky PSV	598 292,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	52 283,76
712 - Povlakové krytiny	90 523,77
713 - Izolace tepelné	88 735,89
721 - Zdravotechnika	14 833,90
751 - Vzduchotechnika	14 650,70
764 - Konstrukce klempířské	22 188,24
766 - Konstrukce truhlářské	42 667,41
767 - Konstrukce zámečnické	255 151,33
784 - Dokončovací práce	17 257,48
M - Práce a dodávky M	5 164,32
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	5 164,32
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 494 930,96

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 - 2 - Provozní objekt - horní stavba

Místo:

Datum: 27.06.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 494 930,96

HSV - Práce a dodávky HSV

891 474,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

332 782,97

11	K	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených soklových tl 300 mm	m2	21,750	1 366,47	29 720,64
17	K	311238148	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	36,788	1 420,24	52 247,80
			10,9*3,375		36,788		
16	K	311238247	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 400 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	m2	103,731	1 826,31	189 444,68
			3,5*(11,7*2+9,3*2)		147,000		
			sokl				
			-21,75		-21,750		
			otvory				
			-3,7*3,3*2		-24,420		
			-1,25*0,875*5		-5,469		
			atika				
			0,45*9,3*2		8,370		
			Součet		103,731		
18	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	20,000	595,18	11 903,54
			4*5		20,000		
19	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	2,000	746,43	1 492,86
24	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,446	5 539,23	2 470,50
			I160				
			(17,9/1000)*4,15*3*2		0,446		
25	M	130107180	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,446	30 400,80	13 558,76
26	K	341311711	Stěny nosné z betonu tř. C 20/25 - betonáž překladů R2	m3	0,510	3 540,08	1 805,44
			8,5*0,4*0,15		0,510		
27	K	342248147	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	m2	11,382	726,69	8 271,22
			3,9*3,55		13,845		
			-1,25*1,97		-2,463		
			Součet		11,382		
50	K	R010	Ukončení atiky dle D5	bm	18,600	631,54	11 746,63
			9,3*2		18,600		
51	K	R011	Ukončení okapové hrany dle D2	bm	21,800	464,26	10 120,90
			10,9*2		21,800		

4 - Vodorovné konstrukce

184 918,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	18,000	363,63	6 545,34
29	M	593468670	panel stropní předpjatý PPS.../200-5x + 0 100x119x20 cm 18*4,1	m	73,800	1 582,37	116 778,76
					73,800		
30	K	417238122	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou v přes 210 do 250 mm bez tepelné izolace	m	30,300	182,83	5 539,65
					11,7+9,3+9,3		30,300
33	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,000	4 215,42	25 292,54
34	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	22,000	281,94	6 202,65
35	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	22,000	61,36	1 349,95
53	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,561	41 371,98	23 209,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

299 697,77

75	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	83,655	229,30	19 181,77
					10,9*3,9		42,510
					6,55*3,9		25,545
					4*3,9		15,600
			Součet				83,655
76	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	83,655	109,63	9 171,25
74	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	2,566	210,78	540,87
			ostění				
			0,15*1,25*5				0,938
			0,22*3,7*2				1,628
			Součet				2,566
73	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	198,138	185,22	36 698,27
			3,45*(10,9+3,9+10,9+3,9)				102,120
			3,45*(3,9+6,55+3,9+6,55)				72,105
			3,45*(3,9+4+3,9+4)				54,510
			-1,25*0,875*5				-5,469
			-1,25*1,97*2				-4,925
			-3,7*3,3*2				-24,420
			ostění				
			0,15*2*5*0,875				1,313
			0,22*2*2*3,3				2,904
			Součet				198,138
59	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,938	216,51	203,09
			5*0,15*1,25				0,938
60	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	0,938	313,58	294,14
14	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	21,750	196,06	4 264,28
			sokl				
			21,75				21,750
58	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	111,306	196,06	21 822,52
77	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	71,200	28,12	2 002,42
			(1,25+0,875+0,875)*2*5				30,000
			(3,7+3,3+3,3)*2*2				41,200
			Součet				71,200
78	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	39,160	14,12	552,91
			71,2/2*1,1				39,160
79	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	39,160	23,79	931,48

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		71,2/2*1,1		39,160			
80	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	71,200	24,54	1 747,57
		(1,25+0,875+0,875)*2*5		30,000			
		(3,7+3,3+3,3)*2*2		41,200			
		Součet		71,200			
81	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou - 6 mm/2,4 m	m	74,760	41,72	3 119,11
57	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	111,306	176,03	19 593,71
		103,731		103,731			
		30,3*0,25		7,575			
		Součet		111,306			
15	K	622511111	Tenkvrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	21,750	645,32	14 035,63
61	K	622521021	Tenkvrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	111,306	303,35	33 765,00
84	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	5,019	3 957,48	19 862,57
		83,655*0,06		5,019			
85	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,019	209,65	1 052,24
86	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,193	38 098,54	7 353,02
		83,7*2,10/1000*1,1		0,193			
90	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	84,491	803,24	67 866,88
		10,9*3,9*1,01		42,935			
		6,55*3,9*1,01		25,800			
		4*3,9*1,01		15,756			
		Součet		84,491			
89	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	66,300	62,37	4 135,30
		(10,9+3,9+3,9+6,55+3,9+4)*2		66,300			
88	K	634662111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	16,000	77,46	1 239,40
87	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	16,000	57,26	916,18
66	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	215,75	215,75
67	M	553311490	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 1250 dvoukřídla	kus	1,000	1 577,28	1 577,28
71	K	642942941	Osazování zárubní nebo rámu kovových přes 10 m2 na montážní pěnu	kus	2,000	1 591,81	3 183,61
72	M	553R014	ocelová zárubeň pro vrata dle PD (ZZ)	kus	2,000	12 185,76	24 371,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

41 076,58

109	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	174,000	35,67	6 206,04
110	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	10 440,000	2,86	29 879,28
		174*60			10 440,000		
111	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	174,000	23,47	4 083,94
108	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	45,37	907,32

998 - Přesun hmot

32 998,30

114	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	162,148	203,51	32 998,30
-----	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

598 292,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

52 283,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým 9,3*11,7	m2	108,810	7,67	834,59
					108,810		
8	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,038	43 900,00	1 668,20
5	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým JJZ 7,2 ZSZ 9,3 ostatní (9,3+11,7)*0,25 Součet	m2	21,750	15,08	328,09
					7,200		
					9,300		
					5,250		
					21,750		
6	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,010	43 900,00	439,00
3	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP 11,7*9,3	m2	108,810	65,84	7 164,37
					108,810		
4	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	125,132	133,56	16 712,63
38	K	711141559_R	Provedení izolace - parozábrany - pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	114,251	65,84	7 522,63
39	M	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	131,389	89,04	11 698,88
9	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,750	75,56	1 643,40
10	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	26,100	133,56	3 485,92
115	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,478	531,83	786,05

712 - Povlakové krytiny

90 523,77

36	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým 11,7*9,3*1,05	m2	114,251	6,14	701,06
					114,251		
37	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,034	43 900,00	1 492,60
44	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	108,810	29,40	3 199,26
45	M	628662800	podkladní pás asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepicí se samolepicími přesahy SU tl. 3 mm	m2	125,132	133,56	16 712,63
48	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše 9,3*11,7	m2	108,810	66,62	7 248,78
					108,810		
49	M	628522580	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 50 Special dekor	m2	125,132	152,64	19 100,15
46	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie taliřovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB 108*10	kus	1 080,000	17,13	18 500,43
					1 080,000		
47	M	590513470	hmoždinka taliřová EJOT s ocelovým trnem TID-T 8/60 x 235	kus	1 134,000	19,72	22 357,94
68	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	2,000	238,82	477,65
116	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,440	509,22	733,27

713 - Izolace tepelné

88 735,89

20	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek 5*1,5*0,25	m2	1,875	56,27	105,51
					1,875		
21	M	283760400	deska fasádní polystyrénová EPS GreyWall 1000 x 500 x 120 mm	m2	1,913	262,77	502,68
22	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek 8,5*0,25	m2	2,125	56,27	119,58
					2,125		
23	M	283760340	deska fasádní polystyrénová EPS GreyWall 1000 x 500 x 60 mm	m2	2,168	131,26	284,56

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
12	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,750	156,97	3 414,05
13	M	283764160	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 40 mm	m2	22,185	260,40	5 776,97
31	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,500	156,97	863,32
		0,25*(11,7+9,3+1)		5,500			
32	M	283001	deska z fenolit. pěny tl. 60 mm	m2	5,610	661,44	3 710,68
42	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	108,810	103,16	11 225,00
43	M	283723060_R	deska z pěnového polystyrénu - spádový klín - prům. výška 60 mm	m2	110,986	108,12	11 999,81
40	K	713141163	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	108,810	170,23	18 522,92
		9,3*11,7		108,810			
41	M	283723120	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	110,986	184,44	20 470,26
82	K	713191112	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních zatření desek suspenzí	m2	83,655	102,27	8 555,30
		10,9*3,9		42,510			
		6,55*3,9		25,545			
		4*3,9		15,600			
		Součet		83,655			
83	M	283758770	deska z pěnového polystyrénu EPS 100 Z 1000 x 500 x 20 mm	m2	87,838	31,80	2 793,25
117	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,907	432,19	392,00

721 - Zdravotechnika

14 833,90

52	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110	kus	2,000	2 542,25	5 084,50
56	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	3,000	3 248,77	9 746,32
118	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,009	342,35	3,08

751 - Vzduchotechnika

14 650,70

91	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	123,49	123,49
92	M	422R020	ventilátor ax., do potrubí, d160	kus	1,000	1 685,40	1 685,40
93	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	1,000	216,30	216,30
94	M	946R021	mřížka Z5	t	1,000	1 071,02	1 071,02
95	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	151,36	605,43
96	M	946R022	mřížka sací provedení 2 velikost 200/200	t	4,000	954,00	3 816,00
97	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	194,57	389,13
98	M	946R023	žaluzie pozink 200/200	t	2,000	489,72	979,44
99	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	5,000	668,23	3 341,13
100	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	167,98	167,98
101	M	946R024	stříška kruhová velikost 150	t	1,000	2 219,64	2 219,64
122	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,022	1 624,46	35,74

764 - Konstrukce klempířské

22 188,24

102	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	6,500	116,48	757,14
		1,3*5		6,500			
103	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	2,145	324,36	695,75
		1,3*5*0,33		2,145			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	11,100	903,14	10 024,89
			11,1		11,100		
55	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	9,000	1 181,83	10 636,43
			3*3		9,000		
119	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,057	1 298,70	74,03

766 - Konstrukce truhlářské

42 667,41

62	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	5,469	397,05	2 171,48
			1,25*0,875*5		5,469		
63	M	611400100	okno plastové jednokřídlé otvíravé T1 125 x 87,5 cm	kus	5,000	6 550,80	32 754,00
64	K	766660011	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	489,61	489,61
			1		1,000		
65	M	611600550	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 2křídlové 125x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000	2 149,68	2 149,68
104	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	5,000	118,63	593,16
			5		5,000		
105	M	611444020	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	6,250	653,81	4 086,30
			1,25*5		6,250		
106	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	5,000	65,38	326,90
120	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,167	576,54	96,28

767 - Konstrukce zámečnické

255 151,33

69	K	767651230	Montáž vrat garážových otočných do ocelové zárubně plochy do 13 m2	kus	2,000	1 971,60	3 943,20
70	M	553R013	vrata ocelová dle PD (Z2'')	kus	2,000	125 603,64	251 207,28
121	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001	850,62	0,85

784 - Dokončovací práce

17 257,48

107	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěrůzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	57,52	17 257,48
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

M - Práce a dodávky M

5 164,32

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

5 164,32

112	K	R050	Montáž PHP	kus	2,000	318,00	636,00
113	M	449324150	přístroj hasící ruční pěnový dle PBŘ	kus	2,000	2 264,16	4 528,32

VP - Vícepráce

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích
Objekt: SO 06 - Provozní objekt
Část: SO 06 -3 - Provozní objekt - elektroinstalace

JKSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 27.06.2018
Objednatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ: 277 42 741
PROFISTAV Litomyšl, a.s. DIČ: CZ277 42 741
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu				375 074,18
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				375 074,18
DPH základní	21,00%	ze	375 074,18	78 765,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	453 839,76

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 -3 - Provozní objekt - elektroinstalace

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	375 074,18
HSV - HSV	375 074,18
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	375 074,18

ROZPOČET

Stavba: Revitalizace sportovního areálu v Holicích

Objekt: SO 06 - Provozní objekt

Část: SO 06 -3 - Provozní objekt - elektroinstalace

Místo: Datum: 27.06.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: PROFISTAV Litomyšl, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **375 074,18**

HSV - HSV **375 074,18**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	00001	SO 06 - PROVOZNI OBJEKT - ElektroINSTALACE (dodávka + montáž) - položky v samostatné příloze	kus	1,000	375 074,18	375 074,18

VP - Vícepráce **0,00**

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	HOLICE - STADION DUKELSKÁ ZDROJE VODY PRO ZÁVLAHY
Projekt	SO 06 - ELEKTROINSTALACE
Investor	MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE
Z. č.	7195 17 041
A. č.	7195 17 041
Smlouva	
Vypracoval	JINDŘICH HÁLA
Kontroloval	
Datum	08.2017
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,000000
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15
Procento PM % 1	5
Procento PM % 2	21

Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Poznámka 1
Specifikace dodávky RM1										
Nástěnné rozvodnice										
	Rozvaděč oceloplechový, 1200x800x300, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	8 607	8 606,76	895,49	895,49	9 502,25	9 502,25	
Hlavní vypínač										
	Přechový výkonový spínač In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3P	ks	1,00	705,20	705,20	201,48	201,48	906,68	906,68	
Jističe										
	Jistič 6A 1P B 10kA	ks	4,00	139,92	559,68	69,40	277,60	209,32	837,28	
	Jistič 10A 1P B 10kA	ks	1,00	128,73	128,73	69,40	69,40	198,13	198,13	
	Jistič 16A 1P B 10kA	ks	1,00	106,34	106,34	69,40	69,40	175,74	175,74	
	Jistič 3P 16A B 10kA	ks	1,00	374,99	374,99	199,25	199,25	574,23	574,23	
	Jistič 3P 32A B 10kA	ks	1,00	504,83	504,83	199,25	199,25	704,08	704,08	
	Jistič 1P 4A C 10kA	ks	4,00	185,81	743,26	69,40	277,60	255,21	1 020,86	
	Proudový chránič/jistič 30mA/AC-G 10A	ks	2,00	2 867,80	5 735,60	430,95	861,91	3 298,73	6 597,51	
	Pomocný spínač k chránič/jistič 1NC/1NO	ks	2,00	288,79	577,59	210,44	420,88	499,23	998,47	
	Proudový chránič 4P 30mA/AC/10kA max 40A	ks	1,00	959,29	959,29	430,95	430,95	1 390,25	1 390,25	
	Proudový chránič 2P 30mA/AC/10kA max 25A	ks	2,00	793,63	1 587,25	430,95	861,91	1 224,58	2 449,16	
	Proudový chránič 4P 30mA/AC-G/10kA max 40A	ks	1,00	1 494,35	1 494,35	430,95	430,95	1 925,30	1 925,30	
Stykače a relé										
	Instalační relé Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 1x přepínací kontakt 16 A	ks	2,00	554,08	1 108,17	136,56	273,12	690,65	1 381,29	
	Instalační relé Un AC 230 V, AC/DC 24 V, 2x přepínací kontakt 8 A	ks	4,00	702,96	2 811,83	136,56	546,25	839,52	3 358,08	
	Stykač 20A 230Vac 2NO	ks	2,00	479,09	958,17	195,89	391,78	674,97	1 349,95	
	Stykač 20A 230Vac 1NO 1NC	ks	1,00	416,40	416,40	195,89	195,89	612,29	612,29	
	Pomocný spínač k instal. stykač 1NO 1NC	ks	3,00	512,67	1 538,00	115,29	345,88	627,96	1 883,88	
Napájecí zdroje										
	Bezpečnostní napájecí zdroj 230Vac/24Vdc, 10VA	ks	1,00	1 006,30	1 006,30	240,66	240,66	1 246,97	1 246,97	
Ovladače a signálky										
	Přepínač třipólový na DIN lištu Ith 16 A, Ue AC 250 V, DC 12 V, 1x přepínací kontakt	ks	4,00	368,27	1 473,08	143,28	573,11	511,55	2 046,19	
	Houkačka na DIN lištu 230Vac	ks	1,00	381,70	381,70	307,82	307,82	689,53	689,53	
	Signálka na DIN lištu 230Vac, červená	ks	2,00	195,89	391,78	139,92	279,84	335,81	671,62	
Soklové zásuvky										
	Soklová zásuvka na DIN lištu	ks	1,00	289,91	289,91	162,31	162,31	452,22	452,22	
Svorky										
	Řadová svorka bílá 4mm ²	ks	50,00	16,79	839,52	13,43	671,62	30,22	1 511,14	
	Řadová svorka zelenožlutá, vodivé spojení na lištu 4mm ²	ks	13,00	50,37	654,83	13,43	174,62	63,80	829,45	
	Řadová svorka bílá 10mm ²	ks	4,00	35,82	143,28	13,43	53,73	49,25	197,01	
	Řadová svorka zelenožlutá, vodivé spojení na lištu 10mm ²	ks	1,00	55,97	55,97	13,43	13,43	69,40	69,40	
	Řadová svorka pojistková, šedá	ks	4,00	42,54	170,14	13,43	53,73	55,97	223,87	
	Pojistka trubková 3x2A 1x1A F	ks	4,00	4,48	17,91	5,60	0,00	10,07	17,91	
Řídicí systém, programovatelné PLC										
	RS na DIN lištu s disipací a ov. (čtený, Web server, konfigurace Ethernet, SD karta, nap. 110/230Vac/DC, 8-DI 230V, 4xDO 230V 10A	ks	1,00	36 600,83	36 600,83	1 399,20	1 399,20	38 000,03	38 000,03	
	Modul k RS 110/230V AC/DC: 4xDI 230V 14xRO 230V 10A	ks	1,00	11 320,09	11 320,09	649,23	649,23	11 969,32	11 969,32	
	Modul k RS 24VDC: 2xAI 0-10V/4-20mA	ks	1,00	6 378,11	6 378,11	649,23	649,23	7 027,34	7 027,34	
Podružný materiál										
	Podružný materiál (např. svorky a vývodky), montáž rozvaděče	kpl	1,00	558,68	558,68	1,00	1,00	559,68	559,68	
Specifikace dodávky RM1 - celkem					89 199,56		12 177,52		101 377,08	
Specifikace dodávky RMS1										
Nástěnné rozvodnice										
	Rozvodnicová skříň pro nástěnnou montáž - modulární, průhledné dveře, počet řad 1, počet modulů v řadě 18, krytí IP65	ks	1,00	2 664,08	2 664,08	727,58	727,58	3 391,66	3 391,66	
Hlavní vypínač										
	Přechový výkonový spínač In 63 A, Ue AC 250/440 V, 3P	ks	1,00	705,20	705,20	201,48	201,48	906,68	906,68	
Přepěťové ochrany										
	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, Iimp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiče, vanstov	ks	1,00	12 261,47	12 261,47	251,86	251,86	12 513,33	12 513,33	
Jističe										
	Jistič 10A 1P B 10kA	ks	4,00	128,73	514,91	69,40	277,60	198,13	792,51	
	Jistič 16A 1P B 10kA	ks	2,00	106,34	212,68	69,40	138,80	175,74	351,48	
	Jistič 50A 3P B 10kA	ks	1,00	1 396,96	1 396,96	139,92	139,92	1 536,88	1 536,88	
	Proudový chránič 4P 30mA/AC/10kA max 40A	ks	1,00	959,29	959,29	430,95	430,95	1 390,25	1 390,25	
Svorky										
	Řadová svorka bílá 4mm ²	ks	18,00	16,79	302,23	13,43	241,78	30,22	544,01	
	Řadová svorka zelenožlutá, vodivé spojení na lištu 4mm ²	ks	1,00	50,37	50,37	13,43	13,43	63,80	63,80	
	Řadová svorka bílá 10mm ²	ks	7,00	35,82	250,74	13,43	94,03	49,25	344,76	
	Řadová svorka zelenožlutá, vodivé spojení na lištu 10mm ²	ks	2,00	55,97	111,94	13,43	26,86	69,40	138,80	
Specifikace dodávky RMS1 - celkem					19 429,85		2 544,31		21 974,16	
Dodávky										
Čidla										
	Nerezový hydrostatický vestavný snímač hladiny 0-40mmH ₂ O, 0-10V, přesnost 0,25%, G3/4"	ks	1,00	16 554,22	16 554,22	811,54	811,54	17 365,75	17 365,75	
	Tluměč tlakových rázů G3/4"	ks	1,00	1 477,56	1 477,56	259,69	259,69	1 737,25	1 737,25	
	Regulátor tlaku a podtlaku 63kPa-630kPa	ks	1,00	4 090,14	4 090,14	654,83	654,83	4 744,97	4 744,97	
	Převodkový snímač hladiny 230V, 10A IP68 10m kabel	ks	4,00	2 417,82	9 671,27	162,31	649,23	2 580,12	10 320,50	
GSM hlásič										
	Univerzální GSM komunikátor a ovladač 2x vstup 2x výstup napájení 230V, vestavná záložní baterie	ks	1,00	7 720,23	7 720,23	716,39	716,39	8 436,62	8 436,62	
Zásuvky										
	Zásuvka kombinovaná nástěnná 16A/400V/5-pól + 16A/230V 6h	ks	3,00	445,51	1 336,52	251,86	755,57	697,36	2 092,08	
	Zásuvka jednonásobná plastová IP 44, s ochrannými kontakty, s dílkami, s víčkem	ks	8,00	199,25	1 593,97	199,25	1 593,97	398,49	3 187,94	
Průmyslová zářivková svítidla										
	Zářivkové svítidlo 2x36W TB IP65 s elektronickým předřadníkem	ks	12,00	864,15	10 369,75	319,02	3 828,21	1 183,16	14 197,96	
	Zářivková trubice TB 36W, denní bílá	ks	24,00	51,49	1 235,77	50,37	1 208,91	101,86	2 444,68	
	Velkoplošný kolébkový spínač IP44	ks	4,00	68,28	273,12	72,78	291,03	141,04	564,16	
Instalační krabice										
	Instalační krabice 85x85x37mm IP44	ks	16,00	23,51	376,10	8,95	143,28	32,46	519,38	
Dodávky - celkem					54 698,65		10 912,64		65 611,29	
Elektromontáž										
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC										
	CYKY-J 3x1,5, pevně	m	144,00	11,19	1 611,88	16,79	2 417,82	27,96	4 029,70	
	CYKY-J 3x2,5, pevně	m	180,00	19,03	3 425,24	16,79	3 022,27	35,82	6 447,51	
	CYKY-J 5x2,5, pevně	m	37,50	30,22	1 133,35	16,79	629,64	47,01	1 762,99	
	CYKY-J 3x4, volně	m	50,00	38,06	1 902,91	13,43	671,62	51,49	2 574,53	
	CYKY-J 5x4, pevně	m	10,00	50,37	503,71	16,79	167,90	67,16	671,62	
	CYKY-J 4x10, volně	m	55,00	94,03	5 171,44	13,43	738,78	107,46	5 910,22	
	CYKY-J 5x10, volně	m	12,00	129,85	1 558,15	13,43	161,19	143,28	1 719,34	
	CYKY-J 12x1,5, volně	m	20,00	66,04	1 320,84	13,43	268,65	79,47	1 589,49	
	CYKY-O 3x1,5, pevně	m	150,00	11,19	1 679,04	16,79	2 518,56	27,96	4 197,60	

KABEL STÍNĚNÝ									
JTY-J 4cl, pevně	m	16,00	14,55	232,83	16,79	268,65	31,34	501,47	
JTY-J 7cl, pevně	m	7,50	21,27	159,51	16,79	125,93	38,06	285,44	
UZEMNĚNÍ A POSPOJENÍ									
CY 6, pevně	m	45,00	15,67	705,20	16,79	755,57	32,46	1 460,76	
Upevňovací materiál pro pospojování vodičů částí technologie a trubek	kpl	15,00	335,81	5 037,12	279,84	4 197,60	615,65	9 234,72	
Zemní pásek FeZn 30x4mm	m	40,00	38,06	1 522,33	39,18	1 567,10	77,24	3 089,43	
Podpěra zemního pásku do stěny	ks	30,00	27,98	839,52	296,63	8 898,91	324,61	9 738,43	
KABELOVÝ ŽLAB FeZn									
50x50mm drátěný kabelový žlab	m	25,00	109,70	2 742,43	102,98	2 574,53	212,68	5 316,96	
100x50mm plechový kabelový žlab FeZn vč. krytu a nosníků	m	40,00	218,28	8 731,01	138,80	5 552,03	357,08	14 283,03	
LÍŠTY									
20x20mm lišta kabelová hranatá	m	90,00	17,91	1 611,88	36,94	3 324,50	54,85	4 936,38	
Chráněná ohebná pr:75mm do země červená	m	30,00	32,46	973,84	27,98	839,52	60,45	1 813,36	
Nápojení technologie									
Nápojení ventilů	ks	1,00	558,68	558,68	1,00	1,00	559,68	559,68	
Nápojení ATS	ks	1,00	2 797,40	2 797,40	1,00	1,00	2 798,40	2 798,40	
Nápojení čerpadel	ks	2,00	2 013,85	4 027,70	1,00	2,00	2 014,85	4 029,70	
Nápojení snímačů tlaku a hladiny	ks	6,00	3 357,08	20 142,48	1,00	6,00	3 358,08	20 148,48	
Nastavení GSM hlásiče	ks	1,00	1 062,39	1 062,39	1,00	1,00	1 063,39	1 063,39	
Nápojení a nastavení dávkovacích čerpadel a filtrů vč. kabeláže a propojení s vodoměry	ks	4,00	3 357,06	13 428,32	1,00	4,00	3 358,08	13 432,32	
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Montáž rozvaděče	ks	1,00	10 632,92	10 632,92	1,00	1,00	10 633,92	10 633,92	
Zkušební provoz	hod	8,00	390,78	3 126,21	1,00	8,00	391,78	3 134,21	
Parametrování ŘS	hod	12,00	558,68	6 704,16	1,00	12,00	559,68	6 716,16	
Přelozka stávajícího regulátoru řízení závlah	kpl	2,00	3 916,76	7 833,52	1,00	2,00	3 917,76	7 835,52	
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI									
S ostatními profesemi	hod	8,00	390,78	3 126,21	1,00	8,00	391,78	3 134,21	
Revizní technik	hod	8,00	390,78	3 126,21	1,00	8,00	391,78	3 134,21	
Podružný materiál	ks	1,00	11 192,60	11 192,60	1,00	1,00	11 193,60	11 193,60	
Elektromontáže - celkem				128 621,03		38 735,75		167 376,78	

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ

"Hospodaření se srážkovou vodou ve sportovním areálu Holice"

Rok	2018													2019																									
	srpen			září			říjen			listopad			prosinec			leden			únor			březen			duben														
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	31	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Měsíc																																							
Objekt																																							
IO27 Stoka D1, D1-1, D1-2																																							
IO27 Stoka D2																																							
IO27 Stoka D3, D3-3																																							
IO27 Stoka D3-4, D3-4-1, D3-4-2, D3-4-3, D3-5																																							
IO27 Stoka D4																																							
Odvodnění a drenáže atletických prvků																																							
Provozní objekt - dolní stavba																																							
Provozní objekt - horní stavba																																							
Provozní objekt - elektroinstalace																																							

Termíny plnění:

Předpokládaný termín zahájení:	06.08.2018
Předpokládaný termín ukončení:	30.04.2019



Pojištění majetku a odpovědnosti podnikatelů

Pojistná smlouva

Číslo pojistné smlouvy: 1200001572

Pojistná událost a oprávněná osoba jsou pro sjednaná pojištění určeny v pojistných podmínkách.

Pojistitel: Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 27116913
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9100
email: info@pvzp.cz

Pojistník: PURUM KRAFT a.s.
Praha I - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
IČ: 278 63 468
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11605

Pojištěný: Dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných osob

Zástupce pojistitele: SATUM CZECH s.r.o.

Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy se řídí:

- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti - pojištění podnikatelských rizik VPP PODN I/15
- Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti DPP ODP I/15

Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

Datum počátku pojistné doby:	Sjednáno na dobu určitou	Datum konce
12.3.2015		11.3.2016
Pojištění:		Roční pojistné:
Pojištění odpovědnosti	Sjednáno	735 000 Kč
Roční pojistné celkem:		735 000 Kč
Jednorázové pojistné:		735 000 Kč

Pojistné bude placeno prostřednictvím zplnomocněného makléře SATUM CZECH s.r.o.

Pojistné technická data k jednotlivým sjednaným pojištěním jsou uvedena na jednotlivých samostatných přílohách. Zde je uveden součet pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Oznámení škodné události je možné podat:

- telefonicky na čísle +420 272 10 10 10
 - nebo prostřednictvím vyplněného formuláře **Oznámení škodné události**
 - na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.
 - zasláním doporučené na adresu sídla Pojišťovny VZP, a.s., odbor likvidace pojistných událostí
 - zasláním naskenovaného formuláře na adresu SME.udalosti@pvzp.cz
- Formulář Oznámení škodné události lze stáhnout na adrese www.pvzp.cz/cs/servis-pro-klienty/ohlaseni-skodne-udalosti nebo jej lze získat na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.

Prohlášení pojistníka:

Pojistník prohlašuje, že se jako zájemce o pojištění před uzavřením pojistné smlouvy (dále jen „smlouva“) seznámil s informacemi o pojistiteli a o závazku v souladu s §2760 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dále potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy podrobně seznámil s jejím obsahem včetně pojistných podmínek a všech dalších jejích součástí a že všemu rozuměl. S obsahem smlouvy souhlasí a potvrzuje pravdivost a úplnost údajů ve smlouvě uvedených. Není-li osoba pojistníka a pojištěného totožná, prohlašuje, že pojištěného podrobně seznámil s obsahem smlouvy včetně všech jejích součástí. Že pojištěný všemu rozuměl a vyjádřil svůj souhlas s obsahem smlouvy a že pojištěného vždy seznámil i se všemi případnými změnami smlouvy. Dále prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy nenastala u pojištěného žádná událost, která by mohla být důvodem vzniku pojistné události.

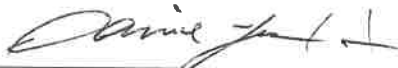
Pojistník prohlašuje, že úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění uvedené v dotaznících k pojištění, a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích.

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pojistník souhlasí se zpracováním a využitím jeho osobních údajů a osobních údajů pojištěného potřebných k uzavření smlouvy a k plnění závazků z ní vyplývajících. Souhlasy jsou uděleny ve prospěch Pojišťovny VZP, a.s., a jejích smluvních partnerů v tomto pojištění, a to za účelem plnění závazků vyplývajících ze smlouvy a na dobu jejich platnosti.

Pojistník prohlašuje na svou čest, že výše uvedená prohlášení a souhlasy pojištěného je oprávněn činit na základě souhlasu pojištěného.

V Praze dne

11.3.2015



Razítko a podpis pojistníka



Pojišťovna VZP a.s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
IČO: 27116913
4.16.02

Razítko a podpis zástupce pojistitele



Pojištění odpovědnosti

Číslo pojistné smlouvy:

1200001572

Pojištěná činnost:

Rozsah pojištění:

Činnosti dle výpisu z OR pojištěných	Obecná odpovědnost vč. škody způsobené vadou výrobku
Projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kreslířské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti - pojištěný: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.	Profesní odpovědnost

Místo pojištění pro pojištěného: ADR Trans, s.r.o.

Místo pojištění pro pojištěného: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.

Místo pojištění pro pojištěného: ostatní osoby dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných

Evropa
Celý svět vyjma USA a Kanady
Česká a Slovenská republika

Základní pojištění

Límit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
10 000 000 Kč	50 000 Kč	735 000 Kč
Celkové roční pojistné za základní pojištění		735 000 Kč

Retroaktivní datum pro pojištění profesní odpovědnosti:

12.9.2011

Retroaktivní datum pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka v rozsahu čl. XXIII DPP ODP 1/15:

12.9.2014

Retroaktivní datum pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škody způsobené vadou výrobku:

12.9.2013

Sjednaná připojištění

	Sublimit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a regresní náhrada dávek nemocenského pojištění	10 000 000 Kč	5 000 Kč	0 Kč
Čistá finanční škoda dle doložky DO001	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu nebo nemajetkovou újmu způsobenou výkonem vlastnických práv k nemovitostem a činnostmi souvisejícími s pojištěnou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech převzatých a užívaných	10 000 000 Kč	20 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech vnesených, odložených a věcech zaměstnanců	500 000 Kč	1 000 Kč	0 Kč
Škody na životním prostředí dle doložky DO002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Montáž a demontáž vadného výrobku dle doložky DOV002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Směsení, spojení a zapracování vadného výrobku dle doložky DOV003	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Další opravení vadného výrobku dle doložky DOV004	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Křížová odpovědnost	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka	2 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené sesuvem a poddoláním v souvislosti s lidskou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Ekologická újma dle smluvního ujednání	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč

Celkové roční pojistné za připojištění

0 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti

735 000 Kč

Zvláštní ujednání

Dle přílohy č. 2 - zvláštní smluvní ujednání



Příloha č. 1 k PS 1200001572 - seznam pojštěných

Poř. č.	Název	IC	Sídlo
1.	ADR - Trans, s.r.o.	273 65 964	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
2.	ALPATINA COMPANY s.r.o.	020 50 846	Na Hraničkách 1681, Mařatice, 686 05 Uherské Hradiště
3.	AQG, s.r.o.	457 96 866	Praha 5 - Hlubočepy, Geologická 988/4, PSČ 15200
4.	AQUATEST a.s.	447 94 843	Praha 5, Geologická 4, PSČ 15200
5.	AQUATEST a.s. Slovakia	366 56 623	Pražská 2, 040 11 Košice, Slovenská republika
6.	BAUXEN spol. s r.o.	259 95 766	Rovná 200, Březhrad, 503 32 Hradec Králové
7.	Biosolid, s.r.o.	261 36 830	Staré Město, Kostelecká 2128, PSČ 68603
8.	CAR CLEANING a.s.	541 48 792	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
9.	EKONORD, s.r.o.	250 08 277	Tř. Budovatelů 2531, PSČ 434 01 Most
10.	EKOPUR s.r.o.	261 06 612	Dobřejské 97, 373 41 Hosín
11.	GESTA a.s. Rynoltice	445 69 785	č.p. 149, 463 53 Rynoltice
12.	MNÍŠEK INVEST s.r.o.	279 13 694	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
13.	PURUM KRAFT a.s.	278 63 468	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
14.	Purum SK s.r.o.	362 73 139	Sasinkova 1, Holíč 908 51, Slovenská republika
15.	Purum s.r.o.	624 14 402	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
16.	SILO INVEST s.r.o.	275 85 573	Březová 1012, 252 29 Dobřichovice
17.	TŘEBON INVEST s.r.o.	276 55 806	Dobřichovice, Březová 1012, PSČ 25229
18.	ÚVR Mníšek pod Brdy	451 47 477	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210



Příloha č. 2 k PS 1200001572- zvláštní smluvní ujednání

Pojištění se mimo ujednání uvedených v pojistné smlouvě, Všeobecných a Doplnkových pojistných podmínkách dále řídí níže uvedeným smluvním ujednáním.

1) Pojistná událost:

Pojištění se řídí dle článku II, odst. 3 DPP_ODP_1/15. Ostatní ujednání článku II DPP_ODP_1/15 vyjma odst. 2 zůstávají platná.

2) Pojistné plnění:

Odchylně od článku IV, odst. 2 DPP_ODP_1/15 poskytne pojistitel pojistné plnění na všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného roku do výše jednonásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

3) Nebezpečné látky a provoz skládek nebezpečného odpadu:

Odchylně od článku VIII, odst. 1, písm. a) VPP_PODN_1/15 a článku VI, odst. 1, písm. f) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené radioaktivní látkou, azbestem, formaldehydem či jinou chemickou nebo biologickou látkou.

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. m) a s) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škodu či jinou újmu způsobenou vlastnictvím nebo provozováním skládek nebo uložišť odpadů včetně likvidace odpadů, v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady, stlačenými nebo zkapalněnými plyny.

4) Nepřímé újmy:

Článek VIII, odst. 2 DPP_ODP_1/15 se ruší v plném znění.

5) Sesedání a sesuv půdy, poddolování:

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. d) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené sesedáním nebo sesouváním půdy a erozí v důsledku lidské činnosti, průmyslovým odstřechem nebo poddolováním.

6) Křížová odpovědnost:

Odchylně od článku VI, odst. 3, písm. c) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy, za které pojištěný odpovídá právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

7) Profesionální odpovědnost:

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti se vztahuje též na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou jinému v souvislosti s činnostmi: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti. Pro případy pojištění těchto činností se ruší výluka uvedená v čl. VI, odst. 4 DPP_ODP_1/15.

8) Újma způsobená při přepravě:

Odchylně od čl. VI, odst. 1, písm. k) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či nemajetkové újmy způsobené při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zásilatelských smluv. Pojištění se však nevztahuje na škody způsobené na přepravovaném nákladu.



DO001 – Čistá finanční škoda

Nad rámec čl. I a v souladu s čl. XX, DPP_ODP_1/15 se pojištění obecné odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení této pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou poskytnuté odborné služby vyjma: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti,
- b) nenáhlým, pozvolným, postupným nebo průběžným působením nebezpečných/odpadních látek, teploty, vlhkosti, hluku, pachu, dýmu, záření, otřesů nebo podobných imisí/emisí/vlivů na okolí,
- c) pojištěným v souvislosti s výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- d) schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- e) zpronevěrou,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční/platební transakcí (včetně obchodování s cennými papíry či dražby cenných papírů),
- g) v souvislosti s poskytováním (včetně neposkytnutí) odhadů, předpovědí apod. a/nebo se zastupováním či zprostředkováním, které se týká hodnot/cen nemovitostí/objektů/prostorů nebo elektřiny, plynu, vody, tepla, tepelné energie, pohonných hmot a/nebo obdobných komodit nebo budoucích změn jejich hodnot/cen nebo budoucích změn stavu a okolí nemovitostí/objektů/prostorů, v souvislosti s nedostatečným, neuspokojivým nebo nižším než očekávaným nebo odhadovaným či garantovaným výnosem jakékoli investice nebo se změnou tržní hodnoty/ceny jakékoli investice nebo komodity,
- h) při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
- i) na pohledávce pojištěného,
- j) výkonem funkce správce konkursní podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
- k) výkonem exekuční činnosti,
- l) nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- m) nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- n) nedodržením rozpočtu / předběžného odhadu / kalkulace,
- o) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- p) jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- q) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- r) jakoukoli činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- s) poskytováním softwaru nebo hardwaru,
- t) v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad,



u) na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
v) při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy.

DO002 – Škoda způsobená na životním prostředí

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. t) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou náhlým a nahodilým znečištěním životního prostředí.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), vzniklá v souvislosti s činností nebo výrobkem pojištěného nebo v souvislosti s oprávněným užíváním objektu nebo zařízení pojištěným, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel pojistné plnění pouze na úhradu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události a ze kterého bezprostředně hrozí vznik škody na životě, zdraví nebo majetku fyzické nebo právnické osoby odlišné od pojištěného.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání pojištění,
- b) první projev první škody vzniklé ze škodné události nastal v době trvání pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo ke škodné události, do 48 hodin od jejího vzniku,
- d) první škoda způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku škodné události:
 - vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, nebo
 - nárok na náhradu škody uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 30 dnů po zániku pojištění.

Mimo výluk uvedených ve VPP_PODN_1/15 anebo DPP_ODP_1/15, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,



- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo mělo a mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení životnosti deklarované výrobcem,
- i) v důsledku provozování technologického zařízení na nakládání s odpady v rozporu se schváleným provozním či manipulačním řádem,
- j) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- k) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to do výše pojistného plnění z tohoto jiného pojištění,
- l) v důsledku závažné havárie podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií nebo podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky nebo podle zákona č. 261/2002 Z.z., o prevenci závažných priemyselných havárií v platném znění, a/nebo v důsledku závažné havárie ve smyslu Směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí vzniku závažných havárií zahrnujících nebezpečné látky a/nebo platných právních předpisů jiného státu,

DOV001 – Škoda či nemajetková újma způsobená vadou výrobku

1. Pojištění se odchýlně od čl. VI odst. 1 písm. u) DPP_ODP_1/15 vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.
2. Škodu způsobenou vadou movité věci určené k uvedení na trh jako výrobek za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití nahradí ten, kdo výrobek nebo jeho součást vyrobil, vytěžil, vypěstoval nebo jinak získal, a společně a nerozdílně s ním i ten, kdo výrobek nebo jeho část označil svým jménem, ochrannou známkou nebo jiným způsobem. Za odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku se pro účely tohoto pojištění považuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání a to včetně těchto odborných služeb: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti.
3. Společně a nerozdílně s osobami uvedenými v odstavci 2 hradí škodu i ten, kdo výrobek dovezl za účelem jeho uvedení na trh v rámci svého podnikání.
4. Škoda na věci způsobená vadou výrobku se hradí jen v částce převyšující částku vypočtenou z 500 EUR kursem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou v den, v němž škoda vznikla; není-li tento den znám, pak v den, kdy byla škoda zjištěna.
5. Výrobek je ve smyslu vadný, není-li tak bezpečný, jak to od něho lze rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména ke způsobu, jakým je výrobek na trh uveden nebo nabízen, k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh. Výrobek nelze považovat za vadný jen proto, že byl později uveden na trh výrobek dokonalejší.
6. Ustanovení odstavců 2 až 5 těchto smluvních ujednání se nepoužijí, pokud vada způsobila poškození vadného výrobku nebo poškození věci určené a užívané převážně k podnikatelským účelům.
7. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na škody vzniklé v místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě, které byly způsobeny výrobky uvedenými na trh po



retroaktivním datu. Není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak, je retroaktivní datum shodné s datem počátku pojištění.

8. Pojištění odpovědnosti za újmu nebo škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na:

- a) škody na výrobku samotném,
- b) náklady vzniklé při kontrole nebo opravě výrobku,
- c) vrácení plateb získaných za výrobek,
- d) náklady na stažení výrobku z trhu,
- e) škodu způsobenou tabákem nebo tabákovým výrobkem,
- f) škody vzniklé závadností věci, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí vadného stroje dodaného, montovaného nebo udržovaného pojištěným, s výjimkou škody způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- g) případy, kdy vada výrobku nemohla být s ohledem na stav ve vývoji vědy a techniky v okamžiku uvedení výrobku na trh zjištěna,
- h) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, jehož výroba byla pojištěným převedena na třetí osobu licenční smlouvou,
- i) škody způsobené vadou letadla nebo součástky do letadla, jestliže má tato vada svůj původ v konstrukci (projektu), ve výrobě nebo opravě letadla, včetně škody na samotných letadlech, škody způsobené přepravovaným osobám a škody na přepravovaných věcech; totéž platí pro kosmické rakety,
- j) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, pokud pojištěný nebo za něj jednající osoby o vadě výrobku v době uvedení na trh věděli nebo vědět mohli.

DV002 – Demontáž vadného a montáž bezvadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu spočívající v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na hmotném majetku jeho poškozením, zničením nebo ztrátou nebo újma z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v příčinné souvislosti s dodaným vadným výrobkem. Pojistitel v takovém případě poskytne plnění výlučně za účelně vynaložené náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a za účelně vynaložené náklady na montáž, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek. Tyto náklady uhradí pojistitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

Pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady specifikované v odstavci druhém této doložky;
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných v druhém odstavci této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;



- c) ke smontování vadného výrobku s jinou věcí, připevnění vadného výrobku k jiné věci nebo osazení vadného výrobku do jiné věci došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) povinnost pojištěného nahradit poškozenému následnou újmu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku;
- b) náhradu nákladů na přepravu výrobku bez vad určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek, spojených jakkoliv s provedením odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek;
- c) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- d) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo výrobek bez vad určený k výměně vadného výrobku;
- e) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu v případě je-li zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu,

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoliv druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV003 – Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá spojením nebo smísením jiné věci s vadným výrobkem vyrobeným nebo dodaným pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“).

Právo na pojistné plnění vzniká pouze za předpokladu, že oddělení vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným od vyrobené vadné věci není možné nebo ekonomicky účelné.

Podle této doložky poskytne pojišťitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:

i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl spojen nebo smísen s jinou věcí,

ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,

ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- c) ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) jiné náklady/újmy, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;
- b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;
- d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo prováděl spojení nebo smísení;
- e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;



Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl spojen nebo smísen s takovou jinou věcí, která je uvedena níže, nebo jehož spojením nebo smísením s jakoukoliv jinou věcí vznikla (měla vzniknout) věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV004 – Další zpracování nebo opracování vadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá v důsledku dalšího zpracování nebo opracování vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“), aniž by došlo ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl dále zpracován nebo opracován,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,
ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

c) k dalšímu zpracování nebo opracování vadného výrobku, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;

f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

a) jiné náklady/újmy, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;

b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;

c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;

d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo dodaný vadný výrobek dále zpracovával nebo opracoval;

e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo v důsledku jehož zpracování nebo opracování vznikla věc, která je uvedena níže:

a) motorové vozidlo nebo jeho část;

b) drážní vozidlo nebo jeho část;

c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;

d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.



Ekologická újma:

Úvodní ustanovení

Odchylně od VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění sjednává i pro případ odpovědnosti za ekologickou újmu ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“).

Pojištění dle tohoto ujednání je finančním zajištěním ve smyslu ustan. § 14 zákona.

Předmět pojištění

Pojištění se vztahuje na úhradu nákladů na nápravná a preventivní opatření, které je pojištěný povinen vynaložit, pokud ekologická újma, ke které se náklady vážou, byla způsobena náhlou, nenadálou a nepředvídatelnou událostí v souvislosti s pojištěnou činností pojištěného (včetně újmy vzniklé dodávkou vadného výrobku) a na území vymezeném pojistnou smlouvou, pokud pojištěný ve smyslu zákona za ekologickou újmu odpovídá.

Ekologickou újmu se rozumí nepříznivá měřitelná změna přírodního zdroje nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo

- na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích,
- na podzemních nebo povrchových vodách včetně přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod,
- na půdě jejím znečištěním.

Pojistitel uhradí náklady

- na preventivní opatření přijatá v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jejichž cílem je předejít takové újmě nebo ji minimalizovat,
- na nápravná opatření přijatá ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jejichž cílem je obnovit, ozdravit nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí

Pojistitel uhradí náklady těchto druhů nápravných opatření:

- **primární nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je obnovit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce zpět do základního stavu nebo směrem k tomuto stavu,
- **doplňkové nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je poskytnout podobnou úroveň přírodních zdrojů nebo jejich funkcí, včetně zdrojů nebo funkcí na náhradní lokalitě, je-li to vhodné, které by byly bývaly poskytnuly, kdyby poškozená lokalita byla bývala vrácena do svého základního stavu. Kde je to možné a vhodné, náhradní lokalita by měla být geograficky spojena s poškozenou lokalitou a měl by být brán zřetel na zájmy postižené populace,
- **vyrovnávací nápravy** ekologické újmy, jejímž cílem je vyrovnat přechodné ztráty přírodních zdrojů a funkcí čekajících na obnovu. Toto vyrovnání je složeno z dalších zlepšení chráněných přírodních stanovišť a druhů nebo vody buď na poškozené lokalitě, nebo na náhradní lokalitě.



Základním stavem se přitom rozumí stav přírodních zdrojů a jejich funkcí, který existoval v době, kdy došlo k ekologické újmě a jenž by dále existoval, kdyby k ní nedošlo, a to podle odhadu na základě nejlepších dostupných informací.

Pojistitel dále uhradí náklady řízení o náhradu škody, náklady právního zastoupení a zachraňovací náklady.

Princip pojištění

Pojistnou událostí se rozumí první prokazatelné zjištění ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku, ke kterému došlo v době trvání pojištění.

Nárok na pojistné plnění vznikne přitom za předpokladu splnění těchto podmínek:

- v době trvání pojištění bylo pojištěnému poprvé doručeno písemné uplatnění nároku poškozeného na náhradu ekologické újmy a pojištěný zároveň toto právo uplatnil u pojistitele v době trvání pojištění nebo v průběhu 5 pracovních dnů po jeho skončení, a zároveň
- v době trvání pojištění nastala příčina vzniku ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku.

Náklady na předcházení vzniku bezprostředně hrozící ekologické újmy (preventivní náklady) uhradí pojistitel za předpokladu, že tyto náklady byly vynaloženy době trvání pojištění na prevenci vzniku ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vznikl nárok na plnění dle této pojistné smlouvy.

Povinnosti pojištěného

Nad rámec povinností uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 má pojištěný tyto další povinnosti:

- informovat pojistitele, že pojistná událost nastala, do 2 pracovních dní od zjištění, a
- dohodnout s pojistitelem postup při její likvidaci.

V případě porušení těchto povinností má pojistitel právo pojistné plnění odmítnout.

Výluky z pojištění

Nad rámec výluk uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za ekologickou újmu:

- způsobenou nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením a postupným únikem znečišťujících látek nebo běžným vlivem provozu na okolí
- způsobenou před sjednáním pojištění (staré ekologické zátěže)
- způsobenou na majetku pojištěného („first party damage“) = jakékoliv škody a újmy vzniklé na nemovitostech (včetně pozemků), které jsou v současnosti nebo byly v minulosti vlastněné pojištěným, pronajaté pojištěným jinému nebo které pojištěný trvale užívá nebo v minulosti trvale užíval za účelem výkonu pojištěné činnosti)
- vzniklou mimo sjednaný územní rozsah
- vyplývající z vlastnictví nebo provozu motorových vozidel, plavidel, letadel, kolejových vozidel



- vzniklou v důsledku geologického průzkumu, těžby nebo dolování jakýchkoli látek
- vzniklou ze zásahu povoleného právním předpisem nebo úředním povolením nebo vyplývajícím z nařízení orgánu veřejné správy („permit defence“)
- způsobenou přenosem jakýchkoli chorob na chráněné druhy
- způsobenou hnojením půdy nebo ochranou rostlin
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby
- vzniklou v důsledku činnosti nebo způsobu použití výrobku v době, kdy stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval škodu, újmu, vadu výrobku zjistit nebo předpokládat, že mohou být příčinou vzniku ekologické újmy („state of the art defence“)
- způsobenou použitím nebo skladováním zbraní nebo munice
- pokud existuje nárok na její úhradu vůči orgánu veřejné správy
- pokud vzniká nárok na odškodnění dle soukromého práva

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 11605

Datum zápisu:

5. března 2007

Spisová značka:

B 11605 vedená u Městského soudu v Praze

Obchodní firma:

PURUM KRAFT a.s.

Sídlo:

Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000

Identifikační číslo:

278 63 468

Právní forma:

Akciová společnost

Předmět podnikání:

pronájem a půjčování věcí movitých

zprostředkování obchodu a služeb

činnost technických poradců v oblasti životního prostředí, chemie, ekologie a odpadového hospodářství

činnost podnikatelských, finančních, organizačních a ekonomických poradců

činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

testování, měření, analýzy a kontroly

inženýrská činnost v investiční výstavbě

pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti

kopírovací práce

reklamní činnost a marketing

zpracování dat, služby databank, správa sítí

velkoobchod

specializovaný maloobchod a maloobchod se smíšeným zbožím

správa a údržba nemovitostí

Předmět činnosti:

pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor bez poskytování jiných než základních služeb

zajišťujících řádný provoz nemovitostí, bytů a nebytových prostor

Statutární orgán - představenstvo:**předseda představenstva:**

DANIEL KRAFT, dat. nar. 23. ledna 1978

Březová 1012, 252 29 Dobřichovice

Den vzniku funkce: 21. června 2012

Den vzniku členství: 20. června 2012

člen představenstva:

VLADIMÍRA KRAFTOVÁ, dat. nar. 19. září 1977
Dobřichovice, Březová 1012, okres Praha-západ, PSČ 25229
Den vzniku členství: 20. června 2012

člen představenstva:

TOMÁŠ VYMAZAL, dat. nar. 18. srpna 1977
Praha 4 - Záběhllice, Dunická 3144/6, PSČ 14100
Den vzniku členství: 20. června 2012

Způsob jednání:

Za společnost jedná představenstvo, a to buď předseda představenstva samostatně, nebo nejméně dva členové představenstva společně.

Prokura:

Ing. LUDVÍK SEMBDNER, dat. nar. 24. února 1955
Kladno 4, Kordačova 940, PSČ 27204

Prokurista je oprávněn zastupovat společnost samostatně.

Dozorčí rada:**předseda dozorčí rady:**

Mgr. ONDŘEJ KEHAR, dat. nar. 8. října 1983
Útušice 144, PSČ 33209
Den vzniku funkce: 29. července 2011
Den vzniku členství: 27. července 2011

člen dozorčí rady:

ROMAN VINAŘ, dat. nar. 12. srpna 1976
Praha 9 - Černý Most, Šromova 865/14, PSČ 19800
Den vzniku členství: 20. června 2012

člen dozorčí rady:

JAN DEMSKÝ, dat. nar. 25. února 1977
č.p. 94, 257 56 Tisem
Den vzniku členství: 27. června 2013

Akcie:

70 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1000000,- Kč

Základní kapitál:

70 000 000,- Kč

Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Počet členů statutárního orgánu: 3

Počet členů dozorčí rady: 3

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 11.3.2015 11:32

Údaje platné ke dni 11.3.2015 04:43

Pojištění odpovědnosti podnikatelů

Dodatek č. 9

Z důvodu prodloužení konce pojistné doby o jeden rok se pojišťitel a pojištěnk dohodli k datu 09.03.2018 na sjednání dodatku č. 9, který je platný a účinný od data 10.03.2018 a kterým se mění znění pojistné smlouvy takto:

Číslo pojistné smlouvy: 1200001572

Pojistná událost a oprávněná osoba jsou pro sjednaná pojištění určeny v pojistných podmínkách.

Pojišťitel: Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika
IČ: 27116913
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9100
email: info@pvzp.cz

Pojištěnk: PURUM KRAFT a.s.
Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
IČ: 278 63 468
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 11605

Pojištěný: Dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných osob

Pojistnou smlouvu vypracoval: Tomáš Urban
Pojišťovací zprostředkovatele: SATUM CZECH s.r.o.

Pojištění sjednané podle této pojistné smlouvy se řídí:

- zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti - pojištění podnikatelských rizik VPP PODN 1/15
- Doplnkovými pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti DPP ODP 1/15
- Smluvním ujednáním a doložkami uvedenými v příloze č. 2

Ujednání, která nemají písemnou formu a nejsou obsahem této smlouvy, jsou neplatná.

Datum počátku pojistné doby:	Sjednáno na dobu	Datum konce pojistné doby:
12.3.2015	určitou	11.3.2019
Pojištění:		Roční pojistné:
Pojištění odpovědnosti	Sjednáno	923 514 Kč
Roční pojistné celkem:		923 514 Kč
Běžné pojistné za roční pojistné období		923 514 Kč

Pojistné bude placeno prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího zprostředkovatele SATUM CZECH s.r.o.

Pojistné technická data k jednotlivým sjednaným pojištěním jsou uvedena na jednotlivých samostatných přílohách. Zde je uveden součet pojistného pro všechna sjednaná místa pojištění.

Oznámení škodné události je možné podat:

prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře SATUM CZECH s.r.o.
nebo

- telefonicky na čísle +420 233 006 311
- nebo prostřednictvím vyplněného formuláře Oznámení škodné události
- na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.
- zasláním doporučeně na adresu sídla Pojišťovny VZP, a.s., odbor likvidace pojistných událostí
- zasláním naakceovaného formuláře na adresu oznameni.udalosti@pvzp.cz.

Formulář Oznámení škodné události lze stáhnout na adrese www.pvzp.cz/cs/servis-pro-klienty/ohlaseni-skodne-udalosti nebo jej lze získat na každém prodejním místě Pojišťovny VZP, a.s.

Prohlášení pojistníka:

Pojistník prohlašuje, že se jako zájemce o pojištění před uzavřením pojistné smlouvy (dále jen „smlouva“) seznámil s informacemi o pojistiteli a o závazku v souladu s §2760 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dále potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy podrobně seznámil s jejím obsahem včetně pojistných podmínek a všech dalších jejích součástí a že všemu rozuměl. S obsahem smlouvy souhlasí a potvrzuje pravdivost a úplnost údajů ve smlouvě uvedených. Není-li osoba pojistníka a pojištěného totožná, prohlašuje, že pojištěného podrobně seznámil s obsahem smlouvy včetně všech jejích součástí, že pojištěný všemu rozuměl a vyjádřil svůj souhlas s obsahem smlouvy a že pojištěného vždy seznámil i se všemi případnými změnami smlouvy. Dále prohlašuje, že k datu uzavření smlouvy nenastala u pojištěného žádná událost, která by mohla být důvodem vzniku pojistné události.

Pojistník prohlašuje, že úplně a pravdivě odpověděl na písemné dotazy pojistitele týkající se sjednávaného pojištění uvedené v dotaznících k pojištění, a je si vědom povinnosti v průběhu trvání pojištění bez zbytečného odkladu pojistiteli oznámit všechny případné změny v těchto údajích.

V souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pojištník souhlasí se zpracováním a využitím jeho osobních údajů a osobních údajů pojištěného potřebných k uzavření smlouvy a k plnění závazků z ní vyplývajících. Souhlasy jsou uděleny ve prospěch Pojišťovny VZP, a.s., a jejích smluvních partnerů v tomto pojištění, a to za účelem plnění závazků vyplývajících ze smlouvy a na dobu jejich platnosti.

Pojistník prohlašuje na svou čest, že výše uvedená prohlášení a souhlasy pojištěného je oprávněn činit na základě souhlasu pojištěného.

V Praze dne 09.03.2018

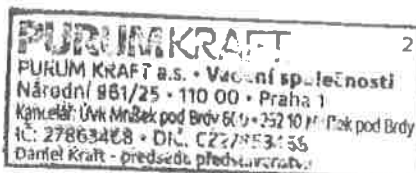


Razítko a podpis pojistníka



Pojišťovna VZP, a.s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
IČO: 27116913
4.13

Razítko a podpis zástupce pojistitele





Pojištění odpovědnosti dle VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15

Číslo pojistné smlouvy:

1200001572

Pojištěná činnost:

Rozsah pojištění:

Činnosti dle výpisu z OR pojištěných	Obecná odpovědnost vč. škody způsobené vadou výrobku
Pronájem nemovitosti	Obecná odpovědnost
Pronájem nemovitostí, bytů a nebytových prostor - pojištěný: Eco Group Recycling s.r.o.	Obecná odpovědnost
Projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mlmoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti - pojištěný: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o., SG Geotechnika a.s., SG - Geoinženýring s.r.o., GEOFOS, s.r.o.	Profesní odpovědnost

Místo pojištění pro pojištěného: AQUATEST a.s., AQUATEST a.s. Slovakia, EKONORD, s.r.o.

Celý svět vyjma USA a Kanady

Místo pojištění pro pojištěného: ostatní osoby dle přílohy č. 1 - seznam pojištěných

Evropa

Základní pojištění

Limit pojistného plnění

Spoluúčast

Roční pojistné

10 000 000 Kč

50 000 Kč

878 514 Kč

Celkové roční pojistné za základní pojištění

878 514 Kč

Retroaktivní datum pro pojištění profesní odpovědnosti:

12.9.2011

Retroaktivní datum pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka v rozsahu čl. XXIII DPP ODP 1/15:

12.9.2014

Retroaktivní datum pro pojištění obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škody způsobené vadou výrobku:

12.9.2013

Sjednaná připojištění

Sublimit pojistného plnění

Spoluúčast

Roční pojistné

Pojištění náhrady nákladů léčeni vynaložených zdravotní pojišťovnou a regresní náhrada dávek nemocenského pojištění

10 000 000 Kč

5 000 Kč

0 Kč

Čistá finanční škoda dle doložky DO001

10 000 000 Kč

50 000 Kč

0 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu nebo nemajetkovou újmu způsobenou výkonem vlastnických práv k nemovitostem a činnostmi souvisejícími s pojištěnou činností

10 000 000 Kč

50 000 Kč

0 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech převzatých a užívaných

10 000 000 Kč

20 000 Kč

0 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na cizích věcech vnesených, odložených a věcech zaměstnanců

500 000 Kč

1 000 Kč

0 Kč

Škody na životním prostředí dle doložky DO002

10 000 000 Kč

50 000 Kč

0 Kč

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na pronajatých nemovitostech

10 000 000 Kč

50 000 Kč

0 Kč

[Handwritten signature]



Montáž a demontáž vadného výrobku dle doložky DOV002	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Smažení, spojení a zapracování vadného výrobku dle doložky DOV003	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Daňí opracování vadného výrobku dle doložky DOV004	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Křížová odpovědnost	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou neoprávněným zásahem do práva na ochranu osobnosti člověka	2 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené sesuvem a poddolováním v souvislosti s hřískou činností	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Ekologická újma dle smluvního ujednání	10 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti z provozu motorového vozidla dle doložky DO007B	1 000 000 Kč	50 000 Kč	0 Kč
Pojištění odpovědnosti za škody způsobené na podzemních a nadzemních vedeních dle článku XVIII DPP ODP 1/15	10 000 000 Kč	50 000 Kč	18 000 Kč

Pojištění odpovědnosti za škody způsobené přerušením, omezením nebo kolísáním dodávek plynu, vody nebo tepla
Odchylně od článku VI odst. 1 písm. r) DPP ODP 1/15 se pojištění vztahuje též na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu způsobenou jinému v důsledku přerušení, omezení nebo kolísání dodávek elektřiny, plynu, vody nebo tepla za předpokladu, že přičina pojistné události i pojistná událost samotná nastala v době trvání pojištění.

10 000 000 Kč	50 000 Kč	27 000 Kč
---------------	-----------	-----------

Celkové reálné pojistné za připojištění

45 000 Kč

Celkové reálné pojistné za pojištění odpovědností

923 514 Kč

Zvláštní ujednání a doložky:

Dle přílohy č. 2 - zvláštní smluvní ujednání

Příloha č. 1 k dodatku č. 9 k PS 1200001572 - seznam pojištěných

Poř. č.	Název	IČ	Sídlo
1.	ADR - Trans, s.r.o.	273 65 964	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
2.	AQUATEST a.s.	447 94 843	Praha 5, Geologická 4, PSČ 15200
3.	AQUATEST a.s. Slovakia	366 56 623	Pražská 2, 040 11 Košice, Slovenská republika
4.	Biosolid, s.r.o.	261 36 830	Staré Město, Kostelecká 2128, PSČ 68603
5.	CAR CLEANING a.s.	541 48 792	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
6.	EKONORD, s.r.o.	250 08 277	Tř. Budovatelů 2531, PSČ 434 01 Most
7.	EKOPUR s.r.o.	261 06 612	Dobřejovice 97, 373 41 Hosín
8.	MNÍŠEK INVEST s.r.o.	279 13 694	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
9.	PURUM KRAFT a.s.	278 63 468	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
10.	Purum SK s.r.o.	362 73 139	Sasinkova 1, Holíč 908 51, Slovenská republika
11.	Purum s.r.o.	624 14 402	Praha 1 - Staré Město, Národní 961/25, PSČ 11000
12.	SILO INVEST s.r.o.	275 85 573	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
13.	TŘEBONĚ INVEST s.r.o.	276 55 806	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
14.	ÚVR Mníšek pod Brdy	451 47 477	Mníšek pod Brdy, ÚVR Mníšek pod Brdy 600, PSČ 25210
15.	Eco Group Recycling s.r.o.	289 35 756	Ovocný trh 572/11, 110 00 Praha 1 - Staré Město
16.	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	276 42 741	Tyršova 231, 570 01 Litomyšl
17.	Chemická bezpečnost s.r.o.	257 90 069	nabřeží Svazu profašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava
18.	Aquafluid s.r.o.	038 32 325	Slovenského národního povstání 1872, 434 01 Most
19.	SG - Geotechnika a.s. včetně organizační složky působící ve Slovenské republice	411 92 168	Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy
20.	SG - Geoinženýring s.r.o.	258 23 884	27. října 2663/150, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
21.	GEOFOS, s.r.o.	360 06 980	Velký Díel 3323, 010 08 Žilina

Příloha č. 2 k dodatku č. 9 k PS 1200001572 - zvláštní smluvní ujednání a doložky

Pojištění se mimo ujednání uvedených v pojistné smlouvě, Všeobecných a Doplnkových pojistných podmínkách dále řídí níže uvedeným smluvním ujednáním.

1) Pojistná událost:

Pojištění se řídí dle článku II, odst. 3 DPP_ODP_1/15. Ostatní ujednání článku II DPP_ODP_1/15 vyjma odst. 2 zůstávají platná.

2) Pojistné plnění:

Odchylně od článku IV, odst. 2 DPP_ODP_1/15 poskytne pojistitel pojistné plnění na všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného roku do výše jednonásobku limitu pojistného plnění uvedeného v pojistné smlouvě.

3) Nebezpečné látky a provoz skládek nebezpečného odpadu:

Odchylně od článku VIII, odst. 1, písm. a) VPP_PODN_1/15 a článku VI, odst. 1, písm. f) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené radioaktivní látkou, azbestem, formaldehydem či jinou chemickou nebo biologickou látkou.

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. m) a s) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škodu či jinou újmu způsobenou vlastnictvím nebo provozováním skládek nebo uložišť odpadů včetně likvidace odpadů, v souvislosti s nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky nebo nebezpečnými odpady, stlačenými nebo zkapalněnými plyny.

4) Nepřímé újmy:

Článek VIII, odst. 2 DPP_ODP_1/15 se ruší v plném znění.

5) Sesedání a sesuv půdy, poddolování:

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. d) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy způsobené sesedáním nebo sesouváním půdy a erozí v důsledku lidské činnosti, průmyslovým odstřelem nebo poddolováním.

6) Křížová odpovědnost:

Odchylně od článku VI, odst. 3, písm. c) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či jiné újmy, za které pojištěný odpovídá právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

7) Profesionální odpovědnost:

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti se vztahuje též na právním předpisem stanovenou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou jinému v souvislosti s činnostmi: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti. Pro případy pojištění těchto činností se ruší výluka uvedená v čl. VI, odst. 4 DPP_ODP_1/15.

8) Újma způsobená při přepravě:

Odchylně od čl. VI, odst. 1, písm. k) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje na škody či nemajetkové újmy způsobené při přepravě, včetně přepravy na základě přepravních nebo zasílatelských smluv. Pojištění se však nevztahuje na škody způsobené na přepravovaném nákladu.

DO001 – Čistá finanční škoda

Nad rámec čl. I a v souladu s čl. XX, DPP_ODP_1/15 se pojištění obecné odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrčením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení této pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou poskytnuté odborné služby vyjma: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti,
- b) nenáhlým, pozvolným, postupným nebo průběžným působením nebezpečných/odpadních látek, teploty, vlhkosti, hluku, pachu, dýmu, záření, ořesů nebo podobných imisí/emisí/vlivů na okolí,
- c) pojištěným v souvislosti s výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- d) schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- e) zpronevěrou,
- f) v souvislosti s jakoukoli finanční/platební transakcí (včetně obchodování s cennými papíry či dražby cenných papírů),
- g) v souvislosti s poskytováním (včetně neposkytnutí) odhadů, předpovědí apod. a/nebo se zastupováním či zprostředkováním, které se týká hodnot/cen nemovitostí/objektů/prostorů nebo elektřiny, plynu, vody, tepla, tepelné energie, pohonných hmot a/nebo obdobných komodit nebo budoucích změn jejich hodnot/cen nebo budoucích změn stavu a okolí nemovitostí/objektů/prostorů, v souvislosti s nedostatečným, neuspokojivým nebo nižším než očekávaným nebo odhadovaným či garantovaným výnosem jakékoli investice nebo se změnou tržní hodnoty/ceny jakékoli investice nebo komodity,
- h) při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
- i) na pohledávce pojištěného,
- j) výkonem funkce správce konkursní podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
- k) výkonem exekuční činnosti,
- l) nespíněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- m) nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- n) nedodržením rozpočtu / předběžného odhadu / kalkulace,
- o) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- p) jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- q) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- r) jakoukoli činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- s) poskytováním softwaru nebo hardwaru,
- t) v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad,

u) na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
v) při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy.

DO002 – Škoda způsobená na životním prostředí

Odchylně od článku VI, odst. 1, písm. t) DPP_ODP_1/15 se pojištění odpovědnosti vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou náhlým a nahodilým znečištěním životního prostředí.

Škodnou událostí se pro účely tohoto pojištění rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost (skutečnost), vzniklá v souvislosti s činností nebo výrobkem pojištěného nebo v souvislosti s oprávněným užíváním objektu nebo zařízení pojištěným, ze které vznikla škoda a která by mohla být důvodem vzniku práva na pojistné plnění.

Nastalo-li následkem škodné události znečištění životního prostředí, poskytne pojistitel pojistné plnění pouze na úhradu přiměřených, účelně vynaložených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se začalo s opatřeními) na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události a ze kterého bezprostředně hrozí vznik škody na životě, zdraví nebo majetku fyzické nebo právnické osoby odlišné od pojištěného.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) škodná událost nastala v době trvání pojištění,
- b) první projev první škody vzniklé ze škodné události nastal v době trvání pojištění,
- c) pojištěný zjistil, že došlo ke škodné události, do 48 hodin od jejího vzniku,
- d) první škoda způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku škodné události,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku škodné události:
 - vynaložení nákladů na zamezení, odstranění a/nebo neutralizování jakéhokoliv úniku nebo šíření nebezpečné látky, ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události, nebo
 - nárok na náhradu škody uplatněný poškozeným proti pojištěnému,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 30 dnů po zániku pojištění.

Mimo výluk uvedených ve VPP_PODN_1/15 anebo DPP_ODP_1/15, které se vztahují k tomuto pojištění, se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočiších,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,

- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem škodné události (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo mělo a mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení životnosti deklarované výrobcem,
- i) v důsledku provozování technologického zařízení na nakládání s odpady v rozporu se schváleným provozním či manipulačním řádem,
- j) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- k) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to do výše pojistného plnění z tohoto jiného pojištění,
- l) v důsledku závažné havárie podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií nebo podle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky nebo podle zákona č. 261/2002 Z.z., o prevenci závažných priemyselných havárií v platném znění, a/nebo v důsledku závažné havárie ve smyslu Směrnice Rady 96/82/ES o kontrole nebezpečí vzniku závažných havárií zahrnujících nebezpečné látky a/nebo platných právních předpisů jiného státu,

DOV001 – Škoda či nemajetková újma způsobená vadou výrobku

1. Pojištění se odchylně od čl. VI odst. 1 písm. u) DPP_ODP_1/15 vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.
2. Škodu způsobenou vadou movité věci určené k uvedení na trh jako výrobek za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití nahradí ten, kdo výrobek nebo jeho součást vyrobil, vytěžil, vypěstoval nebo jinak získal, a společně a nerozdílně s ním i ten, kdo výrobek nebo jeho část označil svým jménem, ochrannou známkou nebo jiným způsobem. Za odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku se pro účely tohoto pojištění považuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání a to včetně těchto odborných služeb: projektová činnost ve výstavbě, geologické práce, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, projektování pozemkových úprav, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce, výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd, testování, měření a analýzy a kontroly, mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení vč. lektorské činnosti.
3. Společně a nerozdílně s osobami uvedenými v odstavci 2 hradí škodu i ten, kdo výrobek dovezl za účelem jeho uvedení na trh v rámci svého podnikání.
4. Škoda na věc způsobená vadou výrobku se hradí jen v částce převyšující částku vypočtenou z 500 EUR kursem devizového trhu vyhlášeným Českou národní bankou v den, v němž škoda vznikla; není-li tento den znám, pak v den, kdy byla škoda zjištěna.
5. Výrobek je ve smyslu vadný, není-li tak bezpečný, jak to od něho lze rozumně očekávat se zřetelem ke všem okolnostem, zejména ke způsobu, jakým je výrobek na trh uveden nebo nabízen, k předpokládanému účelu, jemuž má výrobek sloužit, jakož i s přihlédnutím k době, kdy byl výrobek uveden na trh. Výrobek nelze považovat za vadný jen proto, že byl později uveden na trh výrobek dokonalejší.
6. Ustanovení odstavců 2 až 5 těchto smluvních ujednání se nepoužijí, pokud vada způsobila poškození vadného výrobku nebo poškození věci určené a užívané převážně k podnikatelským účelům.
7. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje na škody vzniklé v místě pojištění uvedeném v pojistné smlouvě, které byly způsobeny výrobky uvedenými na trh po

SH

retroaktivním datu. Není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak, je retroaktivní datum shodné s datem počátku pojištění.

8. Pojištění odpovědnosti za újmu nebo škodu způsobenou vadou výrobku se nevztahuje na:

- a) škody na výrobku samotném,
- b) náklady vzniklé při kontrole nebo opravě výrobku,
- c) vrácení plateb získaných za výrobek,
- d) náklady na stažení výrobku z trhu,
- e) škodu způsobenou tabákem nebo tabákovým výrobkem,
- f) škody vzniklé závadností věci, které byly vyrobeny nebo zpracovány pomocí vadného stroje dodaného, montovaného nebo udržovaného pojištěným, s výjimkou škody způsobené konečnému uživateli vlastnostmi takto vzniklé věci,
- g) případy, kdy vada výrobku nemohla být s ohledem na stav ve vývoji vědy a techniky v okamžiku uvedení výrobku na trh zjištěna,
- h) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, jehož výroba byla pojištěným převedena na třetí osobu licenční smlouvou,
- i) škody způsobené vadou letadla nebo součástky do letadla, jestliže má tato vada svůj původ v konstrukci (projektu), ve výrobě nebo opravě letadla, včetně škody na samotných letadlech, škody způsobené přepravovaným osobám a škody na přepravovaných věcech; totéž platí pro kosmické rakety,
- j) odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku, pokud pojištěný nebo za něj jednající osoby o vadě výrobku v době uvedení na trh věděli nebo vědět mohli.

DV002 – Demontáž vadného a montáž bezvadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu spočívající v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku, která vznikla poškozenému jinak než při ublížení na zdraví, usmrcení nebo na hmotném majetku jeho poškozením, zničením nebo ztrátou nebo újma z toho vyplývající. Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v příčinné souvislosti s dodaným vadným výrobkem. Pojistitel v takovém případě poskytne plnění výlučně za účelně vynaložené náklady na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a za účelně vynaložené náklady na montáž, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek. Tyto náklady uhradí pojistitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

Pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;
- b) v době trvání tohoto pojištění:
 - i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo
 - ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady specifikované v odstavci druhém této doložky;
- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) k vynaložení nákladů specifikovaných v druhém odstavci této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

- c) ke smontování vadného výrobku s jinou věcí, připevnění vadného výrobku k jiné věci nebo osazení vadného výrobku do jiné věci došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) povinnost pojištěného nahradit poškozenému následnou újmu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku;
- b) náhradu nákladů na přepravu výrobku bez vad určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek, spojených jakkoliv s provedením odstranění, demontáže, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení výrobku bez vad výměnou za odstraněný vadný výrobek;
- c) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- d) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo výrobek bez vad určený k výměně vadného výrobku;
- e) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu v případě je-li zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu,

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV003 – Spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá spojením nebo smísením jiné věci s vadným výrobkem vyrobeným nebo dodaným pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“).

Právo na pojistné plnění vzniká pouze za předpokladu, že oddělení vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným od vyrobené vadné věci není možné nebo ekonomicky účelné.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:

i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl spojen nebo smísen s jinou věcí,

ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,

ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který prováděl spojení nebo smísení, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplýne z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

c) ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;

f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

a) jiné náklady/újmy, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;

b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;

c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;

d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo prováděl spojení nebo smísení;

e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl spojen nebo smísen s takovou jinou věcí, která je uvedena níže, nebo jehož spojením nebo smísením s jakoukoliv jinou věcí vznikla (měla vzniknout) věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

DV004 – Další zpracování nebo opracování vadného výrobku

Pojištění se vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit poškozenému majetkovou újmu nastalou v důsledku toho, že věc vzniklá v důsledku dalšího zpracování nebo opracování vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným je vadná (dále jen „vyrobená vadná věc“), aniž by došlo ke spojení nebo smísení vadného výrobku s jinou věcí.

Podle této doložky poskytne pojistitel pojistné plnění vždy v rozsahu příslušném k jedné ze čtyř následujících variant:

1. V případě, že nelze vyrobenou vadnou věc již žádným ekonomicky účelným způsobem realizovat, a to ať s úpravami nebo bez úprav, a je tudíž nutné provést její likvidaci, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným;
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a souhrnem všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;
- c) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci po odečtení vyšší z následujících hodnot:
 - i) obvyklé náklady na likvidaci vadného výrobku vyrobeného nebo dodaného pojištěným, pokud by nebyl dále zpracován nebo opracován,
 - ii) částka, která se stanoví jako součin nákladů uvedených pod písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

2. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci a je možno ji ekonomicky účelně bez dalších úprav prodat se slevou, hradí pojistitel:

- a) skutečně vynaložené náklady subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – po odečtení ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou věc (pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);
- b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opracovával dodaný vadný výrobek, v rozsahu:
 - i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:
 - souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným, i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,
 - cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou věc;

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

3. V případě, že není nutné provést likvidaci vyrobené vadné věci, ale je třeba provést určité úpravy, aby mohla být ekonomicky účelně prodána, hradí pojistitel:

a) souhrn skutečně vynaložených nákladů subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, na výrobu vyrobené vadné věci – s výjimkou nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným – a skutečně vynaložených nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci, po odečtení obou níže uvedených hodnot (z tohoto souhrnu) v níže uvedeném pořadí:

i) cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc,

ii) součin nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc, maximálně však celková výše nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

(pokud je výsledná hodnota vyšší než nula);

b) ušlý zisk subjektu, který dále zpracovával nebo opravoval dodaný vadný výrobek, v rozsahu:

i) rozdílu mezi cenou dosažitelnou na trhu za bezvadně vyrobenou věc a vyšší z následujících hodnot:

- souhrn všech potřebných nákladů na výrobu vyrobené vadné věci včetně nákladů spočívajících v platbě za vadný výrobek dodaný pojištěným (nikoliv však nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci), i kdyby ve skutečnosti nebyly zčásti vynaloženy,

- cena dosažitelná na trhu za vyrobenou vadnou a následně upravenou věc po odečtení nákladů na následné úpravy vyrobené vadné věci,

ii) pojistitel však nehradí část ušlého zisku, která se stanoví jako součin hodnoty vypočtené podle písm. i) výše s podílem platby za vadný výrobek dodaný pojištěným a ceny dosažitelné na trhu za bezvadně vyrobenou věc;

4. v případě, že náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky vynaložil pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy, uhradí pojistitel tyto náklady pojištěnému, jak vyplývá z výpočtu provedeného podle bodu 1, písm. c) této doložky, resp. podle bodu 3, písm. a) této doložky.

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto pojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) vadný výrobek, v důsledku jehož vady majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky vznikla, byl uveden na trh po retroaktivním datu. Retroaktivní datum je shodné s datem počátku pojištění, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak;

b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu újmy proti pojištěnému, nebo

ii) pojištěný při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy vynaložil náklady provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované v bodě 1, písm. a) této doložky nebo náklady na následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované v bodě 3, písm. a) této doložky;

c) pojištěný uplatnil nárok na plnění vůči pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

Toto pojištění se vztahuje na uplatněné nároky na náhradu újmy za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

a) k vynaložení nákladů specifikovaných ve variantách 1. až 3. této doložky došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

b) k uvedení vadného výrobku na trh došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;

- c) k dalšímu zpracování nebo oprávnění vadného výrobku, v jehož důsledku vznikla majetková újma ve smyslu prvního odstavce této doložky, došlo na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- d) nárok na náhradu újmy byl uplatněn na území uvedeném pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- e) nárok na náhradu újmy byl uplatněn podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě;
- f) pojištěný má povinnost nahradit poškozenému újmu podle platného právního řádu státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném platným právním řádem státu, který je součástí území uvedeného pro tyto účely v pojistné smlouvě.

Pojištění podle této doložky se nevztahuje na:

- a) jiné náklady/újm, než které jsou uvedeny/specifikovány v bodech 1 až 4 této doložky;
- b) případ, kdy vadnost dodaného vadného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena;
- c) újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek;
- d) povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v důsledku toho, že pojištěný vědomě neplnil právní nebo úřední předpisy nebo pokyny, podmínky či parametry písemně mu uložené tím, kdo dodaný vadný výrobek dále zpracovával nebo opravoval;
- e) náklady na provedení likvidace vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 1, písm. c) této doložky nebo následné úpravy vyrobené vadné věci specifikované ve variantě 3, písm. a) této doložky jestliže bylo provedeno nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného/dodaného pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který vadný výrobek vyrobený/dodaný pojištěným obsahuje, z trhu;

Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění podle této doložky se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu vzniklou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo v důsledku jehož zpracování nebo oprávnění vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část;
- b) drážní vozidlo nebo jeho část;
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část;
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

Na toto pojištění se vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění uvedené v pojistné smlouvě, jejích doložkách, VPP, DPP vztahujících se k pojištění odpovědnosti, pokud v pojistné smlouvě, její doložce nebo VPP nebo DPP není výslovně ujednáno jinak.

Ekologická újma:

Úvodní ustanovení

Odchylně od VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění sjednává i pro případ odpovědnosti za ekologickou újmu ve smyslu zákona č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmě a o její nápravě a o změně některých zákonů (dále jen „zákon“).

Pojištění dle tohoto ujednání je finančním zajištěním ve smyslu ustan. § 14 zákona.

Předmět pojištění

Pojištění se vztahuje na úhradu nákladů na nápravná a preventivní opatření, které je pojištěný povinen vynaložit, pokud ekologická újma, ke které se náklady vážou, byla způsobena náhlou, nenadálou a nepředvídatelnou událostí v souvislosti s pojištěnou činností pojištěného (včetně újmy vzniklé dodávkou vadného výrobku) a na území vymezeném pojistnou smlouvou, pokud pojištěný ve smyslu zákona za ekologickou újmu odpovídá.

Ekologickou újmou se rozumí nepříznivá měřitelná změna přírodního zdroje nebo měřitelné zhoršení jeho funkcí, která se může projevit přímo nebo nepřímo

- na chráněných druzích volně žijících živočichů či planě rostoucích rostlin nebo přírodních stanovištích,
- na podzemních nebo povrchových vodách včetně přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod,
- na půdě jejím znečištěním.

Pojistitel uhradí náklady

- na preventivní opatření přijatá v důsledku události, jednání nebo opomenutí vedoucího k bezprostřední hrozbě ekologické újmy, jejichž cílem je předejít takové újmě nebo ji minimalizovat,
- na nápravná opatření přijatá ke zmírnění dopadů ekologické újmy, jejichž cílem je obnovit, ozdravit nebo nahradit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce anebo poskytnout přiměřenou náhradu těchto zdrojů nebo jejich funkcí

Pojistitel uhradí náklady těchto druhů nápravných opatření:

- **primární nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je obnovit poškozené přírodní zdroje nebo jejich zhoršené funkce zpět do základního stavu nebo směrem k tomuto stavu,
- **doplňkové nápravy** ekologické újmy, jejímž účelem je poskytnout podobnou úroveň přírodních zdrojů nebo jejich funkcí, včetně zdrojů nebo funkcí na náhradní lokalitě, je-li to vhodné, které by byly bývaly poskytnuly, kdyby poškozená lokalita byla bývala vrácena do svého základního stavu. Kde je to možné a vhodné, náhradní lokalita by měla být geograficky spojena s poškozenou lokalitou a měl by být brán zřetel na zájmy postižené populace,
- **vyrovnávací nápravy** ekologické újmy, jejímž cílem je vyrovnat přechodné ztráty přírodních zdrojů a funkcí čekajících na obnovu. Toto vyrovnání je složeno z dalších zlepšení chráněných přírodních stanovišť a druhů nebo vody buď na poškozené lokalitě, nebo na náhradní lokalitě.

Základním stavem se přitom rozumí stav přírodních zdrojů a jejich funkcí, který existoval v době, kdy došlo k ekologické újmě a jenž by dále existoval, kdyby k ní nedošlo, a to podle odhadu na základě nejlepších dostupných informací.

Pojistitel dále uhradí náklady řízení o náhradu škody, náklady právního zastoupení a zachraňovací náklady.

Princip pojištění

Pojistnou událostí se rozumí první prokazatelné zjištění ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku, ke kterému došlo v době trvání pojištění.

Nárok na pojistné plnění vznikne přitom za předpokladu splnění těchto podmínek:

- v době trvání pojištění bylo pojištěnému poprvé doručeno písemné uplatnění nároku poškozeného na náhradu ekologické újmy a pojištěný zároveň toto právo uplatnil u pojistitele v době trvání pojištění nebo v průběhu 5 pracovních dnů po jeho skončení, a zároveň
- v době trvání pojištění nastala příčina vzniku ekologické újmy nebo hrozby jejího vzniku.

Náklady na předcházení vzniku bezprostředně hrozící ekologické újmy (preventivní náklady) uhradí pojistitel za předpokladu, že tyto náklady byly vynaloženy době trvání pojištění na prevenci vzniku ekologické újmy, ze které by v případě jejího vzniku vznikl nárok na plnění dle této pojistné smlouvy.

Povinnosti pojištěného

Nad rámec povinností uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 má pojištěný tyto další povinnosti:

- Informovat pojistitele, že pojistná událost nastala, do 2 pracovních dnů od zjištění, a
- dohodnout s pojistitelem postup při její likvidaci.

V případě porušení těchto povinností má pojistitel právo pojistné plnění odmítnout.

Výluky z pojištění

Nad rámec výluk uvedených ve VPP PODN 1/15 a DPP ODP 1/15 se pojištění dále nevztahuje na odpovědnost za ekologickou újmu:

- způsobenou nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením a postupným únikem znečišťujících látek nebo běžným vlivem provozu na okolí
- způsobenou před sjednáním pojištění (staré ekologické zátěže)
- způsobenou na majetku pojištěného („first party damage“) = jakékoliv škody a újmy vzniklé na nemovitostech (včetně pozemků), které jsou v současnosti nebo byly v minulosti vlastněny pojištěným, pronajaté pojištěným jinému nebo které pojištěný trvale užívá nebo v minulosti trvale užíval za účelem výkonu pojištěné činnosti)
- vzniklou mimo sjednaný územní rozsah
- vyplývající z vlastnictví nebo provozu motorových vozidel, plavidel, letadel, kolejových vozidel

- vzniklou v důsledku geologického průzkumu, těžby nebo dolování jakýchkoli látek
- vzniklou ze zásahu povoleného právním předpisem nebo úředním povolením nebo vyplývajícím z nařízení orgánu veřejné správy („permit defence“)
- způsobenou přenosem jakýchkoli chorob na chráněné druhy
- způsobenou hnojením půdy nebo ochranou rostlin
- vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečně nebo vadně provedené údržby
- vzniklou v důsledku činnosti nebo způsobu použití výrobku v době, kdy stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval škodu, újmu, vadu výrobku zjistit nebo předpokládat, že mohou být příčinou vzniku ekologické újmy („state of the art defence“)
- způsobenou použitím nebo skladováním zbraní nebo munice
- pokud existuje nárok na její úhradu vůči orgánu veřejné správy
- pokud vzniká nárok na odškodnění dle soukromého práva

DO007B – Odpovědnost nad rámec POV

Odchylně od článku VI odst. 1 písm. b) DPP ODP 1/15 se ujednává, že se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit poškozenému újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla** provozovaného či oprávněně užívaného pojištěným nebo jeho zaměstnanci při činnosti, na které se vztahuje sjednané pojištění.

Pojistitel však neposkytne pojistné plnění za újmu způsobenou provozem motorových vozidel v rozsahu, v jakém vznikl nebo mohl vzniknout nárok na plnění z jiného pojištění odpovědnosti za újmu (škodu), zejména povinně smluvního pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla. Pojištění dle tohoto ujednání se nevztahuje na újmu způsobenou na samotném vozidle, jímž byla újma způsobena a na újmu způsobenou provozem motorových vozidel při jejich účasti na organizovaném motoristickém závodě.