

Číslo smlouvy Zhotovitele:  
Číslo smlouvy Objednatele:

## SMLOUVA O DÍLO

na realizaci zakázky s názvem:

### „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) mezi:

#### I.

#### Smluvní strany

##### Město Litovel

se sídlem: nám. Přemysla Otakara 778, 78401 Litovel  
jednající: Viktorem Kohoutem, starostou  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech technických: ■■■■■■■■■■  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
Číslo účtu: 3620811/0100  
Identifikační číslo: 00299138  
DIČ: CZ00299138změn  
Datová schránka: 4rub4s3

dále jen „Objednatel“

##### Stavební firma Vymětal s. r. o.

se sídlem: Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel  
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 17421  
Oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Sedláček  
- ve věcech technických: ■■■■■■■■■■  
- ve věcech stavby: hlavní stavbyvedoucí: ■■■■■■■■■■  
- ve věcech projekce: hlavní projektant: ■■■■■■■■■■  
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Litovel  
Číslo účtu: 19-1181590277/0100  
Identifikační číslo: 25385615  
DIČ: CZ25385615  
Kontaktní spojení: Ing. Jiří Sedláček  
Email: ■■■■■■■■■■  
Tel.: ■■■■■■■■■■

dále jen „Zhotovitel“

Dále také obecně jako „smluvní strany“.

#### II.

#### Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí občanským zákoníkem, a to podle ustanovení § 2586 a následujících tohoto zákoníku.
2. Předmětem této smlouvy je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“ za podmínek této smlouvy o dílo, a to konkrétně:

### **Projektční fáze (před zahájením stavebních prací)**

- 1) vypracování projektové dokumentace ve stupni projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) včetně podrobného oceněného výkazu výměr. Podkladem pro vypracování DPS je projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení DUR+DSP na akci „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI“, zpracovaná společností ASET studio s.r.o., IČO: 294 59 346, se sídlem Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc, ze 08/2019; Doplňující specifikace pro sportovní halu a rozpočet stavby DUR a DSP, a

### **Realizační fáze (zahájení stavebních prací včetně souvisejících služeb)**

- 2) realizaci novostavby objektu víceúčelové sportovní haly.
3. Zástupci smluvních stran podepisující tuto smlouvu prohlašují:
  - a) že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy (dále jen „identifikační údaje“) a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy,
  - b) že Zhotovitel byl vybrán na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku Objednatele s názvem „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“,
  - c) že podle vnitřních předpisů nebo jiného obdobného předpisu či rozhodnutí orgánu jsou oprávnění podepsat tuto smlouvu a k platnosti smlouvy ze strany Zhotovitele není potřeba podpisu jiné osoby či dalšího právního jednání.
4. Smluvní strany se zavazují, že zástupci smluvních stran, podepisující tuto Smlouvu, změny svých identifikačních údajů písemně oznámí (s ověřeným podpisem) bez prodlení druhé smluvní straně.
  - a) Písemné oznámení o změně identifikačních údajů, a to včetně změny bankovního spojení smluvní strana zašle k rukám osoby pověřené zastupováním druhé smluvní strany ve věcech technických.
  - b) Písemné oznámení o změně zástupce smluvní strany, podepisujícího tuto Smlouvu, smluvní strana doloží dokladem o volbě nebo jmenování.
  - c) V písemném oznámení smluvní strana vždy uvede odkaz na číslo smlouvy a datum účinnosti oznamované změny.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků Zhotovitele (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě), přičemž minimální pojistná částka předmětného pojištění musí být alespoň ve výši **50.000.000,- Kč**. Pojistná smlouva (případně pojistný certifikát) je nedílnou součástí této smlouvy jakožto její Příloha č. 4, další doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání Objednateli kdykoli předložit. Pojistná smlouva, jejímž předmětem je platné a účinné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě musí být udržována v platnosti po celou dobu provádění díla. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel výslovně prohlašuje:
  - 6.1 že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy,
  - 6.2 že se řádně seznámil s projektovou dokumentací stavby (tj. projektová dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení DUR+DSP na akci „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI“, zpracovanou společností ASET studio s.r.o., IČO: 294 59 346, se sídlem Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc, ze 08/2019). Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli nejpozději v lhůtě 10 dnů ode dne účinnosti této smlouvy případné výhrady dle § 2594 občanský zákoník týkající se Projektové dokumentace. V případě, kdy Zhotovitel ve stanovené lhůtě neoznámí Objednateli své výhrady k Projektové dokumentaci, má se za to, že k těmto dokumentům nemá žádné výhrady, jsou mu zcela jasné a srozumitelné a neshledal v nich žádné rozdíly, na které by musel Objednatele upozornit,
  - 6.3 že se řádně seznámil s místem realizace díla a se všemi dalšími požadavky Objednatele uvedenými v zadávacích podmínkách včetně Doplňující specifikace pro sportovní halu a rozpočtu stavby – příloha Smlouvy.

7. Objednatel předpokládá spolufinancování prostřednictvím dotace z dotačního programu Národní sportovní agentury.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě, že nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, případně nebudou zajištěny jiné zdroje financování, vyhrazuje si Objednatel, že nebude realizovat stavební práce (realizační fáze).
9. **Rozpočtem stavby DUR a DSP smluvní strany rozumí rozpočet, který byl podkladem pro stanovení ceny díla v zadávacím řízení. Rozpočet stavby DUR a DSP bude po vypracování podrobného položkového rozpočtu (rozpočet DPS) dle této smlouvy nahrazen formou dodatku k této smlouvě. Rozpočet DPS se stane přílohou č. 5 této smlouvy o dílo.**

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje ke zhotovení díla „**REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), v rozsahu podle:
  - 1.1. projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a stavební povolení DUR+DSP na akci „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI“, zpracované společností ASET studio s.r.o., IČO: 294 59 346, se sídlem Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc, ze 08/2019, a to všech jejích částí, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - 1.2. obchodních podmínek stanovených touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací a nabídkou Zhotovitele do zadávacího řízení;
  - 1.3. podmínek pro realizaci stavby, vyplývajících ze společného územního a stavebního povolení, vyjádření správců stávajících inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou a z ujednání podle uzavřených smluvních vztahů, které jsou součástí složky „Dokladová část stavby“, která byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky;
  - 1.4. doplňující specifikace pro sportovní halu a rozpočtu stavby DUR a DSP, která jsou přílohou této Smlouvy;
  - 1.5. projektové dokumentace pro provádění stavby včetně podrobného položkového rozpočtu (rozpočet DPS) realizované Zhotovitelem v rámci plnění předmětu této smlouvy.(rovněž jen „Závazné podklady pro realizaci díla“)
- Závazné podklady pro realizaci díla dle bodu 1.1., 1.2., 1.3. a 1.4. byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“ a Zhotovitel je má v okamžiku podpisu této smlouvy již k dispozici v elektronické podobě.
2. Zhotovitel jako součást realizace díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
  - 2.1. Projekční činnost před zahájením stavební činnosti v následujícím rozsahu:
    - 2.1.1. **Vypracování dokumentace pro provedení stavby (DPS) včetně podrobného oceněného výkazu výměr**

Projektová dokumentace DPS bude obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a to se zřetelem na zvláštní ustanovení o použitelnosti zákona v přechodném období dle § 334a stavebního zákona a přechodné ustanovení k prováděcím právním předpisům dle § 332a stavebního zákona.

DPS bude zpracována také dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. k zákonu č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu dokumentace pro provádění stavby. Zhotovitel musí dokumentaci zpracovat dle aktuálně platné legislativy ke dni vyhotovení dokumentace.

Rozpočty budou zpracovány dle aktuálních ceníkových soustav, což musí být prokazatelně Objednateli doloženo.

Součástí projektové dokumentace bude mimo jiné:

- vypracování technické specifikace stavby;
- vypracování výkazu výměr stavby;
- vypracování položkového rozpočtu včetně jeho ocenění (ocenění podrobného položkového rozpočtu musí plně korespondovat s nabídkovou cenou, kterou Zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, tj. celková cena dle položkového rozpočtu nesmí přesáhnout nabídkovou cenu Zhotovitele za příslušnou část plnění);
- vypracování a zabezpečení veškerých podkladů, návrhů, studií, měření, stanovisek, analýz a jiných dokumentů potřebných pro komplexnost podkladového materiálu v rámci vypracování dotčeného stupně projektové dokumentace.

Zhotovitel předá konečný výstup této části plnění ve 3 listinných vyhotoveních a 1x vyhotoveních na flash drive v elektronické podobě ve formátech pro texty \*.doc, \*.docx, nebo \*.rtf, pro rozpočty a výkazy výměr \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, \*.jpg, \*.bmp, nebo v jiném běžně užívaném formátu, a zároveň i ve formátu \*.dwg pro příslušnou část projektové dokumentace.

**Vypracované položkové rozpočty se stanou přílohou této smlouvy (Příloha č. 5), a to na základě dodatků k této smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami, přičemž fakturace může probíhat na základě těchto položkových rozpočtů. Případné méněpráce a vícepráce v průběhu realizace díla dle čl. II odst. 2 bod 2) této smlouvy budou realizovány v souladu s touto smlouvou a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).**

**Dokumentace pro provedení stavby bude projednaná a odsouhlasená Objednatelem.**

**Zadavatel požaduje, aby Zhotovitelem zpracovávaná dokumentace pro provádění stavby byla Zhotovitelem konzultována s Hasičským záchranným sborem Olomouckého kraje, a to tak, aby veškerá řešení, konstrukce a dodané materiály odpovídala legislativě požární ochrany, nebyla v rozporu se schváleným Požárně bezpečnostním řešením stavby, a nebyla překážkou pro vydání závazného stanoviska hasičského záchranného sboru k vydání kolaudačního souhlasu.**

2.2. Další projekční činnost v následujícím rozsahu:

#### **2.2.1. Vypracování projektové dokumentace v rozsahu dokumentace změny stavby před dokončením**

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením stavby bude realizovaná pouze v případě, že dojde ke změně oproti DUR+DSP, musí zahrnovat souhlasná stanoviska dotčených orgánů státní správy, tj. především Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje a Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, případně Policie ČR apod.

#### **2.2.2. Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.**

Projektová dokumentace bude obsahovat veškeré náležitosti stanovené stavebním zákonem a souvisejícími předpisy. Dokumentace bude zpracována též v rozsahu a v členění dle platné vyhlášky o dokumentaci staveb.

Zhotovitel předá konečný výstup této části plnění vždy ve 3 listinných vyhotoveních a 1x vyhotoveních na flash drive v elektronické podobě ve formátech pro texty \*.doc, \*.docx, nebo \*.rtf, pro rozpočty a výkazy výměr \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, \*.jpg, \*.bmp, nebo v jiném běžně užívaném formátu, a zároveň i ve formátu \*.dwg pro příslušnou část projektové dokumentace.

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s následujícími požadavky Objednatele:

- a) do projektové dokumentace stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zřetelně vyznačí všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla, a všechny změněné dokumenty označí nápisem „změna“ s odkazem na konkrétní změnový list, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko,
- b) ty části projektové dokumentace stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, Zhotovitel označí nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby Zhotovitel opatří jménem a příjmením osoby, která skutečnost potvrdila nebo která zakreslila změny, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- d) na každý výkres obsahující změnu oproti projektové dokumentaci stavby ověřené ve stavebním řízení Zhotovitel zajistí uvedení souhlasného stanoviska a podpisu odpovědného projektanta a pověřené osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby,
- e) Zhotovitelem vyhotovena dokumentace bude zřetelně označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby.“

Nedílnou součástí dokumentace skutečného provedení stavby budou rovněž:

- a) celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (i v digitální podobě).
- 2.3. Zajištění výkonu funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, včetně geodetického zaměření a technické zprávy jednotlivých stavebních objektů (geometrické zaměření dle skutečného provedení stavby) v počtu 3 ks v grafické formě a 1x v digitální formě v systému JTSK a B.p.v., včetně geodetického zaměření položek inženýrských sítí v souladu s požadavky jejich vlastníků a provozovatelů.
- 2.4. Zajištění vypracování geometrických plánů na zřízení věcných břemen a díla pro vklad do katastru nemovitostí příslušného katastrálního úřadu.
- 2.5. Inženýrskou činnost související s případnou změnou stavby před dokončením a kolaudací stavby:  
Veškerá nezbytná inženýrská činnost související s případnou změnou stavby před dokončením a následnou kolaudací stavby.
- 2.6. Realizace vlastní stavby „REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“ v rozsahu stanoveném touto smlouvou a příslušnou projektovou dokumentací.
- 2.7. Činnosti před zahájením realizace stavby:
  - 2.7.1. označení staveniště ve smyslu stavebního zákona, tj. zřídí a vyvěsí na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek s dotčenými údaji; štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy tak, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné po celou dobu výstavby s ponecháním údajů uvedených výše do doby kolaudace stavby;
  - 2.7.2. vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí a technických zařízení v území stavby u příslušných vlastníků a správců; řádné označení a zabezpečení sítí a technických zařízení proti poškození, ohrožení provozu nebo zamezení přístupu k nim po celou dobu výstavby, vyjádření k existenci sítí a zařízení v zájmovém území stavby (dále jen „doklady“) předá Objednatel Zhotoviteli ke dni předání a převzetí staveniště, Zhotovitel je povinen, pokud bude potřeba, před vytyčením tato vyjádření aktualizovat;
  - 2.7.3. zajištění zvláštního užívání komunikací včetně zpracování dokumentace přechodného dopravního značení s vazbou na zvláštní užívání;
  - 2.7.4. dodržení podmínek obsažených ve stanoviscích správců komunikací, vlastníků a správců dotčených sítí a technických zařízení, která jsou obsahem dokladů, předaných Objednatelem Zhotoviteli;

- 2.7.5. provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.7.6. vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby subjektem k tomu oprávněným;
- 2.7.7. zpracování a prokazatelné projednání zásad organizace výstavby (dále jen „ZOV“) a harmonogramu postupu prací členěného dle jednotlivých stavebních objektů, podobjektů a oddílů – výstavby (dále jen „HMG“) se zástupcem Objednatel a dotčenými třetími osobami;
- 2.7.8. zpracování rizik BOZP, technologických a pracovních postupů a následné jejich projednání a odsouhlasení koordinátorem BOZP;
- 2.7.9. zpracování a odsouhlasení kontrolního a zkušebního plánu;
- 2.7.10. pořízení fotodokumentace stávajícího stavu všech stavebních objektů, přilehlých komunikací, pozemků sousedících se stavbou, před zahájením prací a její předání Objednateli na el. nosiči dat, přičemž každý snímek bude opatřen datem pořízení snímku;
- 2.7.11. předložení a předání Objednateli, nejpozději ke dni zahájení realizace stavby, doklady v rozsahu ujednání dle této smlouvy o dílo, a to:
  - a) protokoly o vytyčení všech stávajících inženýrských sítí a technických zařízení v zájmovém území stavby a staveniště neprodleně poté, co je od jednotlivých správců sítí obdrží,
  - b) protokol o vytyčení prostorové polohy příslušenství stavby,
  - c) stavební deník se zápisy,
  - d) rizika BOZP, technologické a pracovní postupy odsouhlasené koordinátorem BOZP.

2.8. Činnosti v průběhu realizace stavby:

- 2.8.1. zřízení napojení na odběrná místa vody a el. energie s podružnými měřidly včetně úhrady za odběr medií, počáteční stav podružných měřidel Zhotovitel zapíše do stavebního deníku;
- 2.8.2. zřízení zařízení staveniště obsahující provozní, sociální zařízení včetně nezbytného vybavení pro výkon Zhotovitele, technického dozoru stavebníka, autorského dozoru, koordinátora BOZP atd..
- 2.8.3. zajištění bezpečného pevného ohrazení a označení prostoru staveniště a jeho zařízení po celou dobu výstavby;
- 2.8.4. zajištění bezpečného přístupu a příjezdu k jednotlivým nemovitostem přilehlých k místu staveniště;
- 2.8.5. pořízení fotodokumentace průběhu výstavby na el. nosiči (především zakrývaných konstrukcí, vybudovaných inž. sítí, přípojek a chrániček před záhozem, celkový pohled na staveniště), přičemž každý snímek bude opatřen aktuálním datem;
- 2.8.6. zajištění schůdnosti, sjízdnosti a čištění vozovek, užívaných pro dovoz stavebního materiálu na staveniště a odvoz odpadu ze staveniště, a to po celou dobu výstavby;
- 2.8.7. zajištění odvozu a uložení odpadů vzniklých stavební činností na skládku, včetně uhrazení poplatků za uskladnění, v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, Zhotovitel předá Objednateli doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládky, případně předá doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti, jako podklad pro uznání fakturace. Objednatel nezajišťuje Zhotoviteli skládky vybouraných hmot;

- 2.8.8. zabezpečení plnění podmínek pro realizaci stavby, stanovených správcí inženýrských sítí a zařízení dotčených stavbou, obsažených v předané složce „Dokladová část stavby“; o kontrolách vč. předání sítí a zařízení před záhozem Zhotovitel provede s příslušnými správcí dotčených sítí a zařízení zápis do stavebního deníku; provede úpravy požadované jednotlivými správcí a vlastníky dotčených sítí a zařízení;
- 2.8.9. kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- 2.8.10. průběžná řešení a schvalování změn oproti projektové dokumentaci stavby navržené Objednatel a ověřené ve stavebním řízení, s odpovědnými projektanty a osobami pověřenými výkonem autorského dozoru;
- 2.8.11. průběžnou koordinaci postupu prací všech účastníků výstavby inženýrských objektů v rozsahu celkového členění stavby dle HMG a ZOV tak, aby byla zajištěna plynulost výstavby a aby nedošlo k poškození již realizovaných inženýrských objektů;
- 2.8.12. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN předepsaných projektovou dokumentací, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace zakázky,
- 2.8.13. pořízení fotodokumentace předmětu díla po ukončení realizace, přičemž každý snímek bude opatřen číslem, aktuálním datem.

## 2.9. K převímce stavby:

Zhotovitel předá Objednateli k převímacímu řízení dokončené stavby následující:

- seznam všech předaných dokladů;
- atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků a materiálů (prohlášení o shodě) dle zákona číslo 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně generálního prohlášení Zhotovitele o shodě výrobků a materiálů použitých k provedení stavby;
- protokoly o provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, právních nebo technických předpisů vztahujících se k předmětu díla a platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby dle požadavků obsažených v článku III. odst. 2.2. této smlouvy;
- doklady o uložení množství a kategorie odpadu na řízené skládce, případně doklad o předání a převzetí odpadu k recyklaci organizaci (osobě) oprávněné k této činnosti;
- geodetická zaměření (výškopisné a polohopisné) skutečného provedení samostatně pro každý stavební a inženýrský objekt zvlášť ve výkresové formě, textová data ve formátu \*doc WORD a v digitální formě ve formátu \*dgn programu MicroStation;
- geometrický plán (dále jen „GP“) stavebních objektů zpevněných ploch a stavebních objektů GP bude ověřen katastrální úřadem a Objednateli předán v 10 originálních vyhotoveních, přičemž pro účely majetkového vypořádání musí být trvale zastavěné části pozemků (pozemky dotčené stavbou) geometricky odděleny a označeny parcelním číslem, včetně prověření, zda nedochází ke slučování částí pozemků s odlišnými údaji o právech a povinnostech (věcná břemena, zástavní práva apod.);
- geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí – pro vymezení věcných břemen všech nově zřízených inženýrských sítí a přeložek včetně jejich ochranných pásem samostatně (zvlášť) pro každou dotčenou instituci, a to v pěti originálních vyhotoveních;
- kopie záručních listů dodaných výrobků, materiálů a zařízení v českém jazyce a jejich

- seznam s uvedením termínů platnosti záruky, potvrzení o zárukách jiných dodavatelů;
- prohlášení o shodě na stavbě použitých materiálů, výrobků a realizovaných dodávek;
  - návody a manuály k užívání, provozu a údržbě dodávek v českém jazyce včetně protokolů o zaškolení obsluhy jednotlivých technologických dodávek stavby se specifickými termíny kontrol a předání všech potřebných provozních řádů;
  - písemné prohlášení Zhotovitele, že dílo bylo zhotoveno v souladu s touto smlouvou, a projektovou dokumentací pro provádění stavby;
  - bankovní záruku dle článku XVII. této smlouvy; a
  - ostatní doklady související s realizací díla, které nejsou výše výslovně uvedeny.
3. **Zhotovitel může Objednateli kdykoli předložit návrhy na zlepšení provedení díla za předpokladu, že toto zlepšení: (i) urychlí dokončení díla, (ii) sníží náklady na provedení nebo následnou údržbu nebo provoz díla, (iii) zvýší Objednavateli výkonnost nebo hodnotu dokončeného díla nebo (iv) bude Objednateli jinak prospěšné. Návrh na zlepšení díla dle předchozí věty této smlouvy bude připraven na náklady Zhotovitele a bude obsahovat:**
- a) popis navrhované projektové dokumentace anebo práce, která má být vykonaná a harmonogram jejího provedení,
  - b) návrh Zhotovitele na jakékoli potřebné modifikace harmonogramu provedení díla a termínu jeho dokončení,
  - c) Návrh Zhotovitele na úpravu ceny za dílo.
4. **Objednatel se vyjádří k návrhu Zhotovitele na zlepšení provedení díla dle předchozího bodu této smlouvy v lhůtě 15 dnů ode dne doručení takového návrhu Zhotovitelem. V případě, kdy v takto stanovené lhůtě nedojde ze strany Objednatele ke schválení návrhu na zlepšení provedení díla, má se za to, že Objednatel tento návrh neschválil. V případě, kdy ze strany Objednatele dojde ke schválení návrhu na zlepšení provedení díla, Zhotovitel zrealizuje všechny úkony potřebné pro implementaci schváleného návrhu na zlepšení provedení díla na své vlastní náklady. Mezi takové úkony patří zejména příprava všech potřebných dokumentů, a/anebo zastupování Objednatele před orgány veřejné moci v rámci řízení potřebných pro sladění původního záměru provedení díla s návrhem na zlepšení provedení díla. V případě potřeby se Objednatel zavazuje vydat Zhotoviteli plnou moc pro zastupování Objednatele v rámci výše uvedených povinností Zhotovitele týkajících se implementace schváleného návrhu na zlepšení provedení díla.**
5. Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření, přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.
6. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli dohodnutou cenu.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Smluvní strany se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost při kolaudaci zhotoveného díla.

#### IV.

#### Vlastnictví k dílu



1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je Zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí Objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
4. Veškeré podklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a Zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit Objednateli po splnění svého závazku.

## V.

### Místo plnění

Místem realizace stavby je areál Sokolovny v Litovli, Opletalova 341/2, 784 01 Litovel, ve městě Litovel a katastrálním území Litovel – blíže viz projektová dokumentace (dále jen „staveniště“).

## VI.

### Termín plnění

#### 1. Termíny plnění v projekční fázi:

##### 1.1. Termín zahájení

- 1.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit projekční fázi a řádně v ní pokračovat ihned po podpisu smlouvy o dílo.

##### 1.2. Termín dokončení

- 1.2.1. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat dokumentaci včetně podrobného položkového rozpočtu dle čl. III odst. 2.1.1. této smlouvy Objednateli **nejpozději do 3 měsíců** ode dne účinnosti této smlouvy.

#### 2. Termíny plnění v realizační fázi

##### 2.1. Termín zahájení

- 2.1.1. K zahájení realizace stavebních prací dojde předáním a převzetím staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště Zhotoviteli na základě písemné výzvy Objednatele k zahájení prací a k převzetí staveniště Zhotovitelem adresované zástupci Zhotovitele. Výzva bude zaslána zástupci Zhotovitele na kontaktní email uvedený v čl. I této smlouvy nebo do datové schránky.
- 2.1.2. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany Objednatele, a to nejpozději do 5 dnů od doručení této výzvy Objednatele Zhotoviteli k předání a převzetí staveniště.
- 2.1.3. **V případě, že nebude Zhotoviteli zaslána výzva k převzetí staveniště ze strany Objednatele do 31.10.2024, vyhrazuje si Objednatel právo přesunout zahájení doby plnění na příští kalendářní rok 2025. V případě odloženého zahájení doby plnění v roce 2025, vyzve Objednatel Zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději 3 měsíce před plánovaným zahájením doby plnění. Pokud by k výzvě k převzetí staveniště ze strany Objednatele nedošlo ani do konce roku 2025, vyhrazuje si Objednatel odstoupit od této smlouvy.**
- 2.1.4. Protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran je nedílnou součástí stavebního deníku.

##### 2.2. Termín dokončení

- 2.2.1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce a poskytnut související dodávky a služby do **18** od zahájení realizace.
- 2.2.2. Zhotovitel je povinen předat dokončené dílo Objednateli v termínu sjednaném dle odst.2.2.1 tohoto článku.
3. Zhotovitel je povinen zahájit a dokončit práce na díle v termínu sjednaném v této smlouvě dle týdenního časového harmonogramu postupu prací členěného dle stavebních objektů, který tvoří Přílohu č. 2 k této smlouvě. Harmonogram musel být zpracován dle požadavků zadávacích podmínek. Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za 3 měsíce, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby. Změna časového harmonogramu nemusí být po dohodě zástupců obou smluvních stran prováděna dodatkem této smlouvy, ale je dostačující zápis ve stavebním deníku potvrzený zástupci obou smluvních stran, pokud nebude dohodnuto jinak.
4. Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem předání díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít, a to za situace, kdy toto nevykazuje žádné vady ani nedodělky.
5. Uzavření této smlouvy nezakládá nárok Zhotovitele na zahájení stavebních prací a na provedení díla dle této smlouvy a případné odstoupení Objednatele od této smlouvy dle tohoto článku smlouvy nezakládá Zhotoviteli jakékoliv nároky vůči Objednateli. V případě, že Zhotovitel zahájí provádění stavebních prací nebo provede část díla týkající se stavebních prací bez písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště, nebude mít vůči Objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku Objednatele.

## VII.

### Cena díla

1. Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a činí:
- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Celková cena díla v Kč bez DPH:    | 64 705 688,34 Kč  |
| Výše DPH v Kč:                     | 13 588 194,55 Kč  |
| Celková cena díla v Kč včetně DPH: | 78 293 882,89 Kč. |
2. Cena sjednaná v čl. VII. odst. 1 této smlouvy je dohodnuta jako cena pevná a konečná. Cena díla obsahuje všechny práce nutné k řádnému provedení předmětu díla ve smluveném rozsahu včetně dopadů změn cenové úrovně, což Zhotovitel garantuje.
3. Cena díla podle čl. VII., odst. 1 této smlouvy je stanovena dle dokumentace uvedené v čl. III odst. 1 této smlouvy. V ceně jsou dále zahrnuty náklady Zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, poplatky, jakož i jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla v rozsahu uvedeném v čl. III této Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s kompletní zadávací dokumentací, která sloužila jako podklad pro uzavření této smlouvy, a to rovněž s její projektovou částí, a svoji nabídkovou cenu na celkovou realizaci díla stanovil v souladu s požadavky zpracované dokumentace.
5. Výše sjednaných dílčích cen
- 5.1. Cena za činnosti v **projekční fázi** (za část díla spočívající ve zpracování DPS) činí:
- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Cena díla v Kč bez DPH:    | 1 680 000,- Kč |
| Výše DPH v Kč:             | 352 800,- Kč   |
| Cena díla v Kč včetně DPH: | 2 032 800,- Kč |

5.2. Cena za činnosti v **realizační fázi** (část díla spočívající v provedení stavebních prací a poskytnutí souvisejících dodávek a služeb) činí:

Cena díla v Kč bez DPH: 63 025 688,34 Kč

Výše DPH v Kč: 13 235 394,55 Kč

Cena díla v Kč včetně DPH: 76 261 082,89 Kč

6. V případě, že z rozhodnutí Objednatele dojde ke snížení smlouveného rozsahu díla, dojde ke snížení ceny uvedené v čl. VII. odst. 1 této smlouvy. Náklady na méněpráce (zúžení předmětu díla) budou odečteny z ceny podle čl. VII. odst. 1 této smlouvy ve výši součtu rozdílu veškerých odpovídajících položek v položkovém rozpočtu stavby (Příloha č. 5). Ke snížení ceny díla dojde ve stejně stanoveném rozsahu rovněž v případě, že při vlastní realizaci díla bude použito menší množství materiálů, než je stanoveno v položkovém rozpočtu stavby, či nebudou provedeny některé práce, popř. budou provedeny v menším rozsahu, než jsou stanoveny v položkovém rozpočtu stavby. O této změně uzavřou smluvní strany dodatek k této smlouvě.
7. V případě, že se smluvní strany shodnou na změně rozsahu díla, která bude mít vliv na výši ceny díla, popř. termíny plnění, provede se ocenění těchto změn za použití jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě jejich neuvedení v položkovém rozpočtu budou použity v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, která má být nahrazena, nebo které mají být nahrazeny položkou novou. V případě, že není možné aplikovat v maximálně možném rozsahu jako základ pro ocenění nových položek ceny uvedené v kalkulačním vzorci položky nebo položek, které mají být nahrazeny položkou novou, pak budou použity položky uvedené v Ceníku RTS/ÚRS platného v době, kdy bude dohodnuto provedení změn. Použití jiného ceníku není přípustné. Veškeré vícepráce musí být před jejich zahájením odsouhlaseny v písemném dodatku k této smlouvě o dílo, a to co do specifikace změn předmětu díla, popř. změny ceny díla či termínu. Zhotovitel nemá nárok na cenu víceprací, které Zhotovitel provedl bez (či před) uzavřením dodatku ke smlouvě o dílo.
8. Při změně rozsahu díla je Zhotovitel povinen připravit a vystavit změnový list, ve kterém mimo dalších náležitostí uvede původní dohodnuté plnění dle položkového rozpočtu, nově navržené plnění a výslednou změnu ceny.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli na provedení díla žádné zálohy.
2. Smluvní strany se dohodly na postupné splatnosti ceny díla v závislosti na skutečně a řádně provedených pracích na díle, a to tak, že zhotovitel je oprávněn vždy po skončení daného kalendářního měsíce daňovým dokladem – fakturou vyúčtovat cenu prací, které na díle v daném kalendářním měsíci řádně provedl. Tyto práce budou považovány za dílčí zdanitelné plnění ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Součástí faktury musí být soupis skutečně a řádně provedených prací, který musí být písemně odsouhlasen technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“) a Objednatelem. Smluvní strany se dále dohodly, že zhotovitel je oprávněn takto vyúčtovat cenu skutečně a řádně provedených prací až do výše 90 % celkové ceny díla. Zbylých 10 % z celkové ceny díla tvoří zádržné. Zhotovitel je oprávněn uplatnit u Objednatele část zádržného, která nebyla Objednatelem použita v souladu s bodem 3 tohoto článku, po splnění poslední z následujících podmínek: 1. Objednatel dílo podpisem zápisu o předání a převzetí díla převezme, 2. na díle budou odstraněny veškeré případné vady a nedodělky.
3. Zádržné nebude jakkoliv úročeno, tedy s neuhrazením částky odpovídající zádržnému do doby vzniku nároku Zhotovitele na jeho úhradu nejsou spojeny jakékoliv nároky Zhotovitele vůči Objednateli. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn ze zádržného uspokojit dle tohoto článku smlouvy mimo nároku z vad díla i své nároky na smluvní pokutu, nároky na náhradu škody a dodatečné náklady Objednatele plynoucí z nedodržení termínu realizace předmětu této

smlouvy, náklady Objednatele vzniklé v důsledku odstoupení od smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele a/nebo jakékoli jiné nároky Objednatele vůči Zhotoviteli vyplývající z této smlouvy nebo všeobecně závazných právních předpisů.

4. Během doby zadržetí plateb v rámci zádržného podle tohoto článku smlouvy Objednatel není v prodlení s plněním svých peněžních závazků vůči zhotoviteli a Zhotoviteli nevzniká nárok na žádné zákonné nebo smluvní sankce. Suma zádržného nepředstavuje nezaplacenou část dojednané ceny za provedené dílo, ale představuje zabezpečení závazku Zhotovitele dle této smlouvy.
5. Objednatel umožňuje zhotoviteli nahradit zádržné za řádné dokončení díla neodvolatelnou bankovní zárukou.
6. Zhotovitel má povinnost vystavovat faktury ve lhůtách stanovených ve Smlouvě o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Splatnost faktur za provedené práce doručených Objednateli je sjednána ve lhůtě 30 dnů ode dne jejich doručení Objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb podle této smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje provést soupis provedených prací za každý kalendářní měsíc provádění stavby, který doručí Objednateli nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce.
8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací podle soupisu provedených prací přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
9. Doručení faktury Zhotovitel provede osobně na podatelnu města, nebo prostřednictvím datové schránky, nebo e-mailem zástupci Objednatele na kontaktní email uvedený v čl. I této smlouvy. Pokud Objednatel zjistí u jakékoliv faktury, že se ve vyfakturovaných pracích vyskytují práce či dodávky, které nebyly provedeny nebo jsou provedeny s vadami či nedoděly, je Objednatel oprávněn fakturační doklad Zhotoviteli vrátit k opravě. Tento oprávněný postup Objednatele vylučuje jeho prodlení.
10. V případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu se schválenou projektovou dokumentací stavby, stavebním povolením a ustanoveními této smlouvy, je Objednatel oprávněn zastavit úhrady jakéhokoliv plnění vůči Zhotoviteli, i splatného, v případě tohoto oprávněného postupu se Objednatel nedostane do prodlení.
11. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Kromě náležitostí, stanovených právními předpisy, musí faktura obsahovat i tyto údaje:
  - a) adresa Objednatele pro doručování faktur;
  - b) evidenční číslo smlouvy pro fakturaci;
  - c) identifikaci příslušného odboru vč. kontaktní osoby Objednatele;
  - d) označení zhotovitele, jeho sídlo, IČO a DIČ;
  - e) číslo faktury;
  - f) den vystavení a den splatnosti;
  - g) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který se má platit;
  - h) soupis provedených prací za fakturační období;
  - i) fakturovanou částku;
  - j) označení díla; označení názvu a čísla projektu; a
  - k) razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby.

Nedílnou součástí faktury budou tyto přílohy:

- a) „Soupis provedených prací“ obsahující přesnou specifikaci provedených prací ve slovním vyjádření v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem, a to v elektronické podobě ve formátu excel,
- b) „Zjišťovací protokol“, z něhož bude patrný průběh prostavěnosti a financování díla.
12. Konečná faktura musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat také:
- a) výslovný název „konečná faktura“
- b) celkovou sjednanou cenu bez DPH a celkovou výši DPH
- c) soupis všech uhrazených faktur rozčleněných na cenu bez DPH a hodnotu DPH
- d) částku zbývající k úhradě rozčleněnou na cenu bez DPH a hodnotu DPH.
13. Smluvní strany se dohodly na datu uskutečnění zdanitelného plnění u dílčího plnění k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
14. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost dle této smlouvy nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
15. Plnění Zhotoviteli se považuje za uhrazené řádně a včas, je-li ve lhůtě splatnosti odepsáno z účtu Objednatele.
16. Fakturace položek z položkového rozpočtu stavby musí být Zhotovitelem provedena tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda se jedná o majetek nebo stavební činnost.
17. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení Objednatele s úhradou provedených prací dle předchozích odstavců tohoto článku je Zhotovitel oprávněn pozastavit práce na díle, a to až do úplného uhrazení těchto prací, na které má Zhotovitel dle této smlouvy právo. Takové pozastavení prací na díle je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli, a pozastavení prací může trvat až do úplného uhrazení těchto prací, na které má Zhotovitel dle této smlouvy právo. O dobu prodlení Objednatele s úhradou, byť jen části dlužné částky, se prodlužuje termín pro provedení díla, a to vždy bez ohledu na skutečnost, zda Zhotovitel využije svého práva a pozastaví provádění stavby dle tohoto ujednání.
18. Objednatel prohlašuje, že plnění odpovídá číselnému kódu dle Klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, které je předmětem smlouvy o dílo, a tedy **bude uplatňovat režim přenesení daňové povinnosti** ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“). Objednatel ve smyslu § 5 odst. 1 ZDPH jedná jako osoba povinná k dani.
19. Zhotovitel se zavazuje akceptovat požadavek Objednatele na oddělenou fakturaci dle stavebních objektů v závislosti na získané dotaci v případě, že Objednatel na kteroukoliv část díla dotaci obdrží. O této skutečnosti bude Objednatel Zhotovitele informovat bezodkladně.

## IX.

### Jakost díla

1. Zárukou za jakost díla přejímá Zhotovitel díla závazek, že celkový souhrn vlastností provedeného díla uspokojí stanovené potřeby Objednatele, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost a ochranu životního prostředí. Tyto vlastnosti budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým předpisům, uživatelským standardům a projektové dokumentaci stavby.

K tomu se Zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě.

2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupu pro tento typ realizace tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.

## X.

### Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli protokolárně staveniště. Zápis o předání staveniště se stane dnem jeho podepsání nedílnou součástí stavebního deníku. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací.
2. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření odběru vody a elektrické energie, případně dalších médií odebraných v průběhu stavby. Náklady na odběr těchto médií jsou součástí smluvní ceny dle této smlouvy a hradí je Zhotovitel.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště a bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje plnit povolené hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti.
4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu a pohybu nepovolaných osob a na své náklady hlídání staveniště. Nositelem nebezpečí vzniku škody na stavebním materiálu nebo na celé stavbě při realizaci stavby je Zhotovitel, a to až do doby předání a převzetí celého díla Objednatel.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či dodávkou materiálů, výrobků, strojů a zařízení průběžně, vždy bez zbytečného odkladu poté, kdy tyto odpady a nečistoty vzniknou, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen rovněž provádět průběžné čištění příjezdných komunikací, pokud dojde k jejich znečištění provozem stavby.
6. Zhotovitel se zavazuje po ukončení stavebních prací provést závěrečný úklid a vyčištění staveniště, příjezdných komunikací a případných dalších ploch dotčených v souvislosti se stavbou, a to nejpozději do 5 dnů ode dne sepsání zápisu o předání díla. Při nedodržení tohoto závazku se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli mimo smluvní pokutu veškeré prokazatelné náklady a škody, které mu tím vznikly.

## XI.

### Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen respektovat a plnit podmínky obsažené v pravomocných rozhodnutích správních orgánů a ve všech dalších vyjádřeních vydaných oprávněnými orgány a správci vč. správců sítí dotčených prováděnou stavbou.
2. Zhotovitel je povinen v dostatečném časovém předstihu informovat dotčené subjekty – vlastníky, popř. nájemce přilehlých nemovitostí o časovém harmonogramu stavby a s tím spojených omezeních.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě, že pověří provedením jeho části jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla pouze poddodavatele uvedené v Seznamu

předpokládaných poddodavatelů (Příloha č. 3). Zhotovitel je oprávněn požádat Objednatele o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů. V případě, že Zhotovitel o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů požádá, je právem Objednatele rozhodnout o tom, zda žádost o změnu v Seznamu předpokládaných poddodavatelů akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací Objednatele o změně Seznamu předpokládaných poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele anebo zaměstnance, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele, přičemž nový poddodavatel anebo zaměstnanec, dosazený za původního, musí prokázat splnění požadovaných kvalifikačních předpokladů, které původní poddodavatel anebo zaměstnanec prokazoval za zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel anebo zaměstnanec prokázat na vyzvání Objednateli a ten nesmí souhlas se změnou poddodavatele anebo zaměstnance bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

4. V případě, že Zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě tyto škody Zhotovitel uhradí.
5. Zhotovitel zajistí pro Objednatele podrobnou fotodokumentaci místa plnění před zahájením prací (původní stav), průběh výstavby a po ukončení prací (nový stav). Fotky budou pořízeny ze stejného místa či pohledu.
6. Zhotovitel umožní po dobu realizace díla provádění záchranného archeologického výzkumu společností určenou Objednatelem. Náklady záchranného archeologického výzkumu ponese Objednatel.
7. Zhotovitel zajistí koridory pro pěší. Průchody přes staveniště budou pro chodce zajištěny po pevných površích, buď po dlažbě nebo po dřevěných lávkách, které nelze nahradit štěrkodrtí ani jiným sypkým materiálem.
8. Zhotovitel zajistí na své náklady výškovou úpravu všech navazujících ploch na nově rekonstruované plochy tak, aby bylo zajištěno jejich odvodnění.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady dle svých potřeb pasportizaci objektů (budovy, ploty, apod.).
10. Pokud bude potřeba zhotovitel zajistí koordinaci stavebních prací se zhotovitelem, který bude pro společnost ČEZ Distribuce a.s. provádět přeložku VN a NN rozvodů, a to na základě uzavřené smlouvy o přeložce a poskytne zhotoviteli přeložky potřebnou součinnost (např. umožní zhotoviteli přeložky přístup na staveniště, zpřístupní přípojkou dotčené plochy, zajistí časové sladění a koordinaci prací prováděných oběma zhotoviteli atd.).
11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat obecně závaznou vyhlášku o nočním klidu a regulaci hlučných činností, platnou na území města Litovel.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení dle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.

Zhotovitel je povinen zajistit řízení a odborné vedení stavby dle stavebního zákona odborně hlavním stavbyvedoucím. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude vykonávat funkci hlavního stavbyvedoucího osoba uvedená v článku I. této Smlouvy, jejíž kvalifikaci prokazoval v rámci zadávacího řízení.

Zhotovitel je povinen zajistit výkon činností na pozicích členů realizačního týmu, u nichž byla v zadávacím řízení prokazována kvalifikace členů realizačního týmu, Zhotovitelem v nabídce uvedenými osobami, jejichž prostřednictvím prokázal Zhotovitel v zadávacím řízení svou kvalifikaci. Změnu v osobě jakéhokoliv člena realizačního týmu, jímž byla prokazována kvalifikace Zhotovitele v průběhu zadávacího řízení je Zhotovitel po podpisu této Smlouvy povinen písemně předem oznámit Objednateli, přičemž nový člen realizačního týmu musí splňovat požadavky Objednatele na daného člena realizačního týmu, jak byly stanoveny v Zadávacích podmínkách na předmětnou veřejnou zakázku. Tuto skutečnost je Zhotovitel povinen Objednateli prokázat a doložit

v rámci oznámení Zhotovitele o změně člena realizačního týmu.

13. Zhotovitel vyzve Objednatele prokazatelně – zápisem ve stavebním deníku, nejméně 3 pracovní dny předem, k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zabudovány, zakryty nebo se stanou nepřístupné. Budou-li u těchto prací zjištěny nedostatky, budou zapsány do stavebního deníku, přičemž Zhotovitel je povinen před pokračováním prací prokázat Objednateli odstranění zjištěných nedostatků a zajistit si písemný souhlas Objednatele k pokračování prací.
14. Zhotovitel je povinen písemně dokladovat Objednateli, jak bylo se vzniklým odpadem naloženo a na kterou skládku byl odpad uložen. Zhotovitel je povinen vést evidenci o vzniku a způsobu nakládání s odpady, která bude předložena stavebnímu úřadu před vydáním kolaudačního souhlasu. Při výkopových a stavebních pracích bude s odpady nakládáno tak, aby nedocházelo k promíchávání výkopových zemin se stavebním odpadem. Odpady budou odděleně tříděny podle druhů odpadů. Zhotovitel nese odpovědnost za zákonnou likvidaci veškerých odpadů, vzniklých v souvislosti s předmětnou stavbou.

Zhotovitel zajistí na své náklady odvoz veškerého stávajícího využitelného materiálu dle pokynů Objednatele. Množství využitelného materiálu (dřevo, kov apod.) včetně odvozu veškerého přebytečného materiálu a zeminy na patřičné skládky bude Zhotovitel dokladovat potvrzenými doklady, vážními lístky, atd. Po odevzdání kovových částí (kovového odpadu) do sběrný určené Objednatelem bude jeho množství Objednateli doloženo dodacími listy, vážními lístky apod., které budou vystaveny na IČO a DIČ Objednatele. Zhotovitel předá tyto doklady Objednateli do 7 kalendářních dnů od data jejich vystavení. Objednatel poté vystaví fakturu – daňový doklad a zašle jej příslušné sběrně k úhradě. Výtěžek za kovový odpad odnesen do sběrný je vždy příjmem pro Objednatele.

15. Podle zákona číslo 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je Zhotovitel povinen spolupůsobit při kontrolách hospodaření, prováděných u Objednatele orgánem finanční kontroly.
16. Objednatel je při realizaci předmětu plnění této zakázky povinen zajistit při provádění díla výkon činnosti Koordinátora ochrany bezpečnosti a zdraví při práci (dále jen „K-BOZP“) kvalifikovanou osobou, v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a stavebním zákonem. Objednatel i Zhotovitel jsou povinni při realizaci předmětné zakázky (stavby) vytvářet koordinátorovi, případně koordinátorům podmínky pro výkon jeho funkce. Jakékoliv sankce a pokuty, které by byly proti Objednateli uplatněny z titulu nerespektování pokynů, stanovisek a požadavků K-BOZP Zhotovitelem, je Objednatel oprávněn uplatnit a započíst vůči jakýmkoliv závazkům vůči Zhotoviteli jako náhradu škody, čímž se rovněž rozumí odškodnění v plné výši.
17. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost práce na staveništi dle zákona č. 309/2006 sb. a respektovat pokyny koordinátora BOZP.
18. Veškeré odborné práce musí vykonávat zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci a odbornost. Zástupce Objednatele je oprávněn požadovat doložení dokladů o této kvalifikaci.
19. Kontrolní dny

Pro účely řádné kontroly průběhu provádění díla se budou konat Kontrolní dny, a to v pravidelných termínech dle vzájemné dohody mezi Objednatelem a Zhotovitelem, nejméně však 1x za týden.

Mimo pravidelné Kontrolní dny předcházejícího bodu se může dle potřeb konat mimořádný Kontrolní den, kdy organizující je povinen oznámit všem ostatním zúčastněným termín jeho konání písemně a nejméně tři kalendářní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci



Technického dozoru stavebníka, Dozoru projektanta, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.

Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, odsouhlasení užitých materiálů, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Objednatel (jeho zástupce) pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který bude součástí stavebního deníku a bude dán na vědomí všem osobám, které se mají kontrolních dnů zúčastňovat.

Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

20. Zhotovitel je povinen umožnit osobám pověřeným Objednatelem vstup do místa realizace díla po předchozím upozornění ze strany Objednatele nebo jeho zástupce.
21. Zhotovitel je povinen nechat si odsouhlasit Objednatelem obvod staveniště a velikost a délku záboru na městských pozemcích.
22. Zhotovitel je povinen doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to s dostatečným časovým předstihem při odsouhlasování užitých materiálů. Bez doložení těchto atestů není Zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby. Veškeré dokumenty musí Zhotovitel předkládat v českém jazyce.
23. Objednatel požaduje jednotnou, jednoznačnou a viditelnou identifikaci všech pracovníků na staveništi. Požadavek na jednotnou identifikaci pracovníků se vztahuje na všechny pracovníky po celou dobu stavby, tedy i na pracovníky poddodavatelů. Zhotovitel je povinen zajistit, aby tomuto požadavku Objednatele bylo po celou dobu provádění díla vyhověno.
24. Zhotovitel má povinnost dát Objednateli k odsouhlasení dodávané technologie a výrobky a před jejich samotnou instalací konzultovat se zástupci Objednatele. Objednatel má možnost odmítnout dodávané produkty, za předpokladu jejich nesouladu se zadávacími podmínkami či nabídkou Zhotovitele předloženou v rámci zadávacího řízení.
25. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po Zhotoviteli změnu dodávaných produktů a materiálu, a rovněž snížení objemu prací. K požadavku Objednatele uvedenému v tomto článku se musí Zhotovitel vyjádřit a poskytnout Objednateli součinnost při změně rozsahu díla nebo změně jeho kvalitativní stránky. Veškeré takto dohodnuté změny mohou být realizované až po uzavření dodatku ke smlouvě, do kterého budou tyto změny zaneseny.
26. Zhotovitel se zavazuje provést úpravy plánu organizace výstavby ze strany Objednatele s ohledem na případné získání dotace, a to v návaznosti na projektový záměr po vzájemném projednání smluvními stranami.

## **XII.**

### **Stavební deník**

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu se stavebním zákonem, jehož nedílnou součástí bude zápis o předání a převzetí staveniště.
2. Do stavebního deníku Zhotovitel zapíše všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje popisu a množství provedených prací a montáží, údaje o časovém postupu dodávek, prací a jejich jakosti, důvody přerušení prací a dobu přerušení, a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla nebo jeho části, případně odstraněním poslední vady či nedodělku nacházejících se v protokolu o předání a převzetí díla.
3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny bez omezení stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat svá stanoviska. Zhotovitel má povinnost kontrolovat stavební deník pravidelně každý pracovní den Zhotovitele.

4. Denní záznamy bude čitelně zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí nebo jeho zástupce v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu (např. provádění prací na stavbě jiným poddodavatelem, než je uvedený v Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku). Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. Do stavebního deníku je oprávněn provádět záznamy kromě osoby Objednatele odpovědné za realizaci stavby také odpovědný projektant.
6. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí nebo jeho zástupce se záznamem orgánů a osob uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do 2 pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
7. Nesouhlasí-li Objednatel či technický dozor investora s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen přerušit práce a činnosti v rozsahu výše uvedených námitek do doby, než budou tyto námitky Objednatele zhotovitelem odstraněny.

### XIII.

#### Záruční podmínky a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci, platným normám ČSN, vztahujícím se k danému předmětu plnění, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, specifikovaných výhradně v projektové dokumentaci, platných v ČR v době realizace díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání, a za vady díla v záruční době. Za vady, které se projevily po záruční době stavby, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností. Odpovědnost za vady se řídí ustanovením Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost díla **60 měsíců**. Záruka dle předchozí věty tohoto bodu smlouvy se nevztahuje na spotřební materiál využitý v rámci provádění díla dle této smlouvy, na takový spotřební materiál poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku za jakost v rozsahu 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. V případě, že Objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí Zhotovitel práce na odstranění vad nebránící užívání díla do 120 hodin v pracovní dny od oznámení vad a vadu odstraní do 5 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí Zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a vadu odstraní do 3 pracovních dnů od nastoupení (je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak).

Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani během dvojnásobku dob uvedených v tomto bodě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady včetně havárie třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel, práva Objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo Objednatele vůči Zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.

7. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady v rozsahu nezbytně nutném pro odstranění reklamované vady.
8. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo. Záruční doba běží od podepsání

zápisu o odstranění vady oběma smluvními stranami. Zhotovitel je povinen vést řádnou evidenci reklamovaných vad po dobu záruční doby, ke které bude Objednatel potvrzovat odstranění vad (1x evidence pro Objednatele).

#### **XIV.**

##### **Odpovědnost za škodu**

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Pokud činností Zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody Objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede Zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

#### **XV.**

##### **Sankční ujednání**

1. V případě prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním části díla v termínu dle článku VI. odst. 1 této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny části díla bez DPH uvedené v článku VII. odst. 5.1. této smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě prodlení Zhotovitele s dokončením a předáním části díla v termínu dle článku VI. odst. 2 této smlouvy má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvené ceny části díla bez DPH uvedené v článku VII. odst. 5.2. této smlouvy za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
4. V případě prodlení Zhotovitele s vyklizením a vyčištěním staveniště, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu. Touto pokutou není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, včetně prokazatelného ušlého zisku a nákladů spojených s nemožností užívání díla či jeho části k určeným účelům (např. pořádání sportovních akcí, aj.).
6. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu k odstranění vad a nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí díla (stavby) má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu či nedodělek. Touto pokutou není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody, včetně prokazatelného ušlého zisku a nákladů spojených s nemožností užívání díla či jeho části k určeným účelům (např. pořádání sportovních akcí, aj.).
7. V případě změny poddodavatele, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti Seznamu předpokládaných poddodavatelů dle nabídky Zhotovitele na zakázku (Příloha č. 3) provedených bez souhlasu Objednatele má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

8. V případě změny některého člena realizačního týmu, kterým byla prokazována kvalifikace v zadávacím řízení oproti nabídce Zhotovitele na zakázku, provedené bez souhlasu Objednatele, má Objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
9. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace díla nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (hlavní stavbyvedoucí), a to za každý jednotlivý případ ve výši 2.000,- Kč.
10. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 1 až 9 tohoto článku, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
11. V případě, že Zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z povinností uvedených v čl. XVIII odst. 10 této smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení povinností.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká Objednateli nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností Zhotovitelem.
13. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Vedle smluvní pokuty má Objednatel nárok na náhradu vzniklé škody, a to i nad rámec sjednané výše smluvní pokuty.

## **XVI.**

### **Bankovní záruka**

1. V den předání a převzetí díla předá Zhotovitel Objednateli bankovní záruku ve výši 2 % ceny díla bez DPH dle článku VII. odst. 1 této smlouvy (případná změny ceny díla v dodatcích nemá vliv na výši bankovní záruky), která bude platit po dobu 24 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn z bankovní záruky uspokojit dle tohoto článku smlouvy mimo nároku z vad díla i své nároky na smluvní pokutu, nároky na náhradu škody, dodatečné náklady, a/nebo jakékoli jiné nároky Objednatele vůči Zhotoviteli vyplývající z této smlouvy nebo všeobecně závazných právních předpisů.
2. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Současně je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti, a to ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s předložením bankovní záruky.
3. Bankovní záruka dle tohoto článku může být nahrazena i složením finančních prostředků ve výši hodnoty bankovní záruky na účet Objednatele.

## **XVII.**

### **Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a

neodvratitelné události. Mezi vyšší moc dle této Smlouvy patří rovněž nemožnost realizace díla z důvodu klimatických podmínek. S ohledem na toto ustanovení má Zhotovitel právo požádat Objednatele o přerušení díla z důvodu klimatických podmínek. Zadavatel jeho požadavku na přerušení na delší období může a nemusí vyhovět. Zhotovitel každou žádost musí objektivně odůvodnit a přerušení z důvodu klimatických podmínek musí vždy dokladovat ve stavebním deníku nebo v zápisech z kontrolních dnů. O dobu přerušení se prodlužují termíny tím dotčené.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

## **XVIII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě následujících podstatných porušení smlouvy, tj.:
  - Zhotovitel je v prodlení s plněním díla dle termínu v čl. VI odst. 1 a 2 této smlouvy, pokud se Zhotovitel nedohodne s Objednatelem na prodloužení termínu,
  - Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace a stavebního povolení,
  - Zhotovitel při realizaci díla opakovaně a bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
  - Zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nesjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem Objednatele ve stavebním deníku.
2. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od této smlouvy v případě, že nebude vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace, případně nebude rozhodnuto o jiném zdroji financování.
3. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit své pohledávky, práva či nároky plynoucí ze smlouvy na třetí osobu.
6. Obě smluvní strany se dohodly, že v případě nástupnictví jsou nástupci smluvních stran vázány ustanoveními této smlouvy v plném rozsahu.
7. Zhotovitel se zavazuje v rozsahu znění této smlouvy respektovat dohody uzavřené Objednatelem s odpovědným projektantem, jako osobou pověřenou výkonem autorského dozoru, pokud nejsou v rozporu s ustanovením této smlouvy, a dále s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.

8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran před zahájením plnění.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajišťovat ochranu životního prostředí a třídění odpadů na pracovišti dle platných právních předpisů, v souladu se zásadami environmentálně odpovědného zadávání.

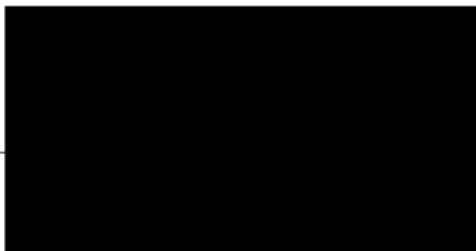
## **XIX.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran. Účinnosti nabývá tato smlouva dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude natrvalo uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu včetně příslušných metadat, s výjimkou údajů o fyzických osobách, které nejsou smluvními stranami, a kontaktních či doplňujících údajů (číslo účtu, telefonní číslo, e-mailová adresa apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření Objednatel.
3. Pokud bude Smlouva vyhotovena v elektronické formě, musí být vyhotovena ve formátu PDF/A a bude podepsaná platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech. Každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran. Pokud bude Smlouva vyhotovena v listinné podobě, tak musí být vyhotovena ve 3 stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
  - Příloha č. 1 – Doplňující specifikace pro sportovní halu a rozpočet stavby DUR a DSP
  - Příloha č. 2 - Časový harmonogram postupu prací
  - Příloha č. 3 - Seznam předpokládaných poddodavatelů
  - Příloha č. 4 – Pojistná smlouva
  - Příloha č. 5 – Podrobný položkový rozpočet (rozpočet DPS)
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k zastoupení.
7. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Litovle dne 25. dubna 2024, usnesení č. 964/34.

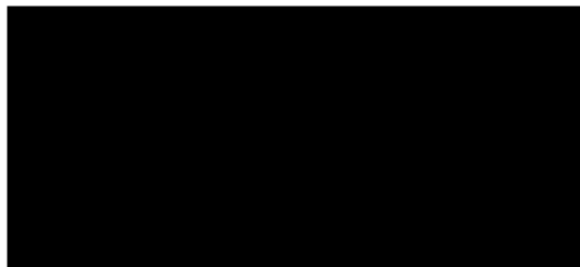
Za Objednatele:

V Litovli dne



Za Zhotovitele:

V Litovli dne



## **Doplňující specifikace pro sportovní halu**

### **Sportovní podlaha**

PD specifikuje dřevěnou palubovku s pružným roštem. Investor ale aktuálně požaduje kombinovaný systém s pružným roštem a polyuretanovým bežešvým sportovním povrchem. Preferované sporty - házená, volejbal, florbal, badminton, sálová kopaná. Včetně lajnování.

### **Vnitřní odrazová plocha pro míčové sporty**

Stěna mezi sportovní halou 134 a nářadovnou 138 bude v délce cca 13 m ze strany sportovní haly řešena jako odrazová plocha pro míčové sporty, sloužící pro nácvik nahrávek atd.

### **Akustika sportovní haly**

Vzhledem k použitým materiálům bude provedeno posouzení, návrh a realizace akustických opatření pro vyhovující dobu dozvuku.

### **Elektronická výsledková tabule**

Univerzální elektronická výsledková tabule, rozměr cca 180 x 120 cm, zobrazující minimálně čas hry, skóre, periodu hry, včetně ovládacího pultu.

### **Sportovní vybavení**

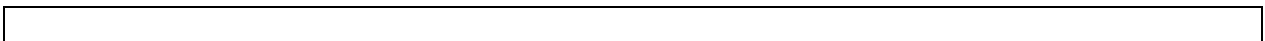
Zahrnuje - ochranné sítě, ochranné prvky sloupů a stěn, lavičky, žíněnky, branky pro házenou, sloupky a sítě pro volejbal a badminton, mantinely a branky na florbal, ...

### **Osvětlení**

Osvětlovací soustava nad sportovní plochou je požadována řešit svítidly typu LED a musí plně splňovat technické parametry pro sportoviště, zejména pro preferované sporty - házená, volejbal, florbal, badminton, sálová kopaná. Svítidla musí vyhovovat pro použití do sportovních hal se zvýšeným rizikem nárazu. Součástí dodávky je protokol měření intenzity a rovnoměrnosti osvětlení dokládajícího dodržení stanovených hodnot.

### **Venkovní vzhled sportovní haly**

Bude dodržen architektonický návrh exteriéru stavby - hmotové a materiálové řešení.  
Fasádní sendvičový panel s horizontálním kladením, se skrytým horizontálním spojem, vertikální spoj formou nuty, nároží řešit lomeným panelem, povrchová struktura horizontálně drážkovaná, barva antracitová.  
Prováděcí dokumentace sportovní haly bude konzultována s autorem návrhu.







## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky: **„REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI – 2.ETAPA“**

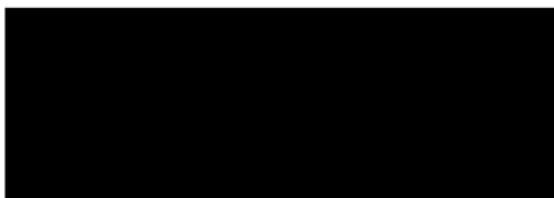
Dodavatel: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Sídlo: Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel

IČO: 25385615

(dále jen „dodavatel“),

1. **ASET studio s.r.o.**, Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc IČ 29459346 - projekční práce  
Architektonicko - stavební řešení stavby
2. **Ing. Petr Lindovký Ph.D.**, Zahradní 379/12, Samotíšky 779 00 Olomouc – projekční  
práce stavebně - konstrukční řešení stavby (statika)



Ing. Jiří Sedláček

Jméno a příjmení osoby oprávněné k jednání

POJIŠTNÁ SMLOUVA číslo: **C555047450** - ZMĚNA

Pojištění podnikatelů PRO Podnikatele

Tarif: **PP01**

Pojistitel: **Allianz pojišťovna, a.s.**  
 IČ: 471 15 971  
 Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8, Česká republika  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze - oddíl B, vložka 1815  
 DIČ: CZ699001236

Pojistník: **Stavební firma Vymětal s.r.o.**  
 IČ: 25385615  
 Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě - oddíl C, vložka 17421

Pojištěný 1: **Stavební firma Vymětal s.r.o.**  
 IČ: 25385615  
 Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel  
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě - oddíl C, vložka 17421

Pojištěný 2: **Ing. Jiří Sedláček**  
 RČ: 730929/4179  
 Jesenická 391/2a, 779 00 Olomouc - Droždín

Poj. zprostředkovatel: **IBS - GROUP S.E.**  
 IČ: 29272670  
 ČISR: 20243123

RSMO AZP: Monika Bujgllová

Místa pojištění: Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel

Datum účinnosti změny:	Datum počátku:	Pojištné období
01.08.2023	01.08.2022	1 rok

Počátek pojištění: Pojištění vzniká dnem počátku pojištění dohodnutým v pojistné smlouvě (čl. 6, odst. 1, písm. a) VPP-P 1/17)

Předmět pojištění:	POJIŠTNÁ ČÁSTKA / LIMIT POJIŠTNÉHO PLNĚNÍ	POJIŠTNÉ
1. Pojištění budov a vedlejších staveb		32 396 Kč
Budovy	30 883 692 Kč	
Vedlejší stavby	nesjednáno	
2. Pojištění věcí movitých	2 200 000 Kč	7 874 Kč
3. Pojištění přerušení provozu	nesjednáno	
4. Připojištění k pojištění budov a věcí movitých	viz přílohy	3 906 Kč
5. Připojištění skla	nesjednáno	
6. Připojištění elektroniky	nesjednáno	
7. Ostatní připojištění	viz přílohy	
8. Pojištění strojů a zařízení	nesjednáno	
9. Pojištění nákladu	nesjednáno	
10. Pojištění odpovědnosti	viz přílohy	175 602 Kč
11. Pojištění vozidel	nesjednáno	

Poznámka: Pojištné technická data k jednotlivým předmětům a místům pojištění jsou uvedena na samostatných přílohách. Zde je uveden součet hodnoty pojištěného majetku a pojištěného pro všechna sjednaná místa pojištění.

<b>Běžné(roční) pojištné:</b>	<b>Frekvence placení:</b>	<b>Splátka pojištného:</b>
219 778 Kč	roční	219 778 Kč
<b>Celkem splátka pojištného:</b>		219 778 Kč

Tato pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím

IBS - GROUP S.E.

Pojistitel může výši pojištného jednostranně upravit z důvodů daných zákonem, pokud se kvůli změně právních předpisů, rozhodovací práci soudů, či jiných faktorů nezávislých na vůli pojistitele zvýší jeho náklady (např. na výplatu pojištného plnění v důsledku zvýšení cen zboží a služeb, na daně a povinné odvody) nebo pokud na této pojistné smlouvě došlo v předchozím období k pojištné události, za kterou pojistitel poskytl pojištné plnění. O úpravě pojištného informuje pojistitel pojistníka nejpozději 2 měsíce před účinností změny. Pokud pojistník se změnou nesouhlasí, informuje pojistitele do 1 měsíce ode dne, kdy se pojistník o nové výši pojištného dozvěděl. V tom případě pojištění zanikne uplynutím aktuálního pojištného období.

Smluvní ujednání: Součástí pojistné smlouvy jsou smluvní ujednání **Smluvní ujednání OK Group (SME OK1/21)**

Bankovní spojení:	<b>UniCredit Bank</b>	Číslo účtu: 2727/2700	Variabilní symbol: 555047450
			Konstantní symbol: 3 558

V Praze 31.07.2023

Podpis a razítko pojistníka

Podpis a razítko pojistitele

27/9 2023

**Prohlášení pojistníka a pojistitele:**

Pojistník svým podpisem stvrzuje, že mu byly s dostatečným časovým předstihem před uzavřením smlouvy předány a že byl seznámen s:

- příslušnými pojistnými podmínkami (Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění strojů a zařízení ZPP-ST 1/17, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění autosalónů, autoservisů, autobazarů ZPP-A 1/17, Doplňkové pojistné podmínky zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži DPP-P 1/17),
- záznamem z jednání s klientem, který zachycuje jeho potřeby a sdělené požadavky, a že toto pojištění odpovídá těmto jeho požadavkům, či že byl upozorněn na nesrovnalosti tohoto pojištění se zaznamenanými požadavky,
- informacemi o zpracování osobních údajů
- informačním dokumentem o pojistném produktu

Pojistník prohlašuje, že tímto pojištěním zabezpečuje svou oprávněnou potřebu ochrany před nebezpečími uvedenými v této smlouvě. V případě, že je pojistník odlišný od pojištěného, potvrzuje pojistník, že má zájem i na ochraně této osoby, jejího majetku či jiného zájmu.

Pojistník má povinnost seznámit pojištěné osoby, jsou-li odlišné od pojistníka, s obsahem smlouvy a všemi dalšími dokumenty, které jsou její součástí, a zavazuje se jim předat kopii pojistné smlouvy v úplném znění.

Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění, zodpovězeny veškeré jeho dotazy a že uvedl všechny údaje týkající se sjednání této pojistné smlouvy pravdivě a že nic podstatného nezamířel. Zároveň prohlašuje, že veškerá jeho prohlášení uvedená v této smlouvě a záznamu z jednání jsou pravdivá. Pojistník se zavazuje oznámit pojistiteli veškeré změny údajů vztahujících se k této smlouvě.

Obsahuje-li přijetí nabídky dodatky, výhrady, omezení nebo jiné změny proti původní nabídce, považuje se za novou nabídku. Přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 z. č. 89/2012 Sb. je vyloučeno.

Smluvní strany ujednávají, že se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí ustanovení týkající se adhezních smluv (§ 1799 a § 1800 zák. č. 89/2012 Sb.). To neplatí v případě, že pojistník není podnikatelem ve smyslu § 420 zák. č. 89/2012 Sb.

Pojistník souhlasí, aby jeho adresy uvedené v této pojistné smlouvě byly používány ve všech pojistných smlouvách evidovaných pojistitelem.

**Co je nutné vědět o zpracování osobních údajů...**

Správce osobních údajů ve vztahu k pojistné smlouvě je pojistitel. Zpracování osobních údajů je nezbytné pro účely uzavření a splnění smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů (zejména o účelech, době, rozsahu nebo způsobu práce s nimi) naleznete v Informacích o zpracování osobních údajů a dále na stránkách [www.allianz.cz/ochrana-udaju](http://www.allianz.cz/ochrana-udaju).

**Smluvní ujednání:**

**Infekční onemocnění:** ujednává se, že pojištění se nevztahuje na škodu či právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu vzniklou v souvislosti s infekčním onemocněním, které je přenosné z člověka na člověka, z člověka na zvíře, ze zvířete na člověka nebo ze zvířete na zvíře, anebo se dá získat působením z vnějšího prostředí. Infekčním onemocněním se rozumí příznakové i bezpříznakové onemocnění vyvolané původcem infekce nebo jeho toxinem, které vzniká v důsledku přenosu tohoto původce nebo jeho toxinu. Škody způsobené v důsledku salmonelózy ani listeriózy se však tímto nevylučují.

**Kontaminace a znečištění:** pokud je sjednáno pojištění elektroniky a/nebo pojištění strojů a zařízení, ujednává se, že se toto pojištění nevztahuje na škodu, která byla přímo či nepřímo zvýšena nebo způsobena kontaminací a znečištěním. Kontaminací a znečištěním se rozumí i napadení plísněmi, houbami, sporami nebo mikroorganismy jakéhokoli druhu a povahy, včetně jakékoliv látky, jejíž přítomnost představuje skutečné nebo potenciální ohrožení lidského zdraví. Tato výluka neplatí, pokud takováto škoda na pojištěné věci vznikla v důsledku některého ze sjednaných pojistných nebezpečí.

## Pojištění budov

**Místo pojištění :** Pavlínka 4/5, 784 01 Litovel **Kód sazby :** 018 12  
**Provozovaná činnost:** Vlastnictví a pronájem nebytových (tj bytových) prostor v místě pojištění; Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, kanceláře **Kategorie:** M4

### Předmět pojištění:

Budova včetně vedlejších staveb a oplocení

Pojistná částka v nové hodnotě: 30 883 692 Kč

Jednu samostatně stojící budovu (stavbu): **ne**

Jednu budovu (stavbu), která je součástí souboru budov (staveb): **ne**

Soubor více budov (staveb): **ano**

### Pojištěná nebezpečí I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	30 883 692 Kč	20 000 Kč	13 395 Kč
Voda z vodovodního zařízení	roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění 3 000 000 Kč	1 000 Kč	2 072 Kč
Vichřice, krupobíjí	roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění 8 000 000 Kč	5 000 Kč	2 272 Kč
Povodeň a záplava	roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění 3 000 000 Kč	10 000 Kč	12 494 Kč
Ostatní nebezpečí	roční limit pojistného plnění pro zlomkové pojištění 8 000 000 Kč	20 000 Kč	2 223 Kč
<b>Základní pojistné celkem :</b>			<b>32 396 Kč</b>

### II. připojištění

**Předmět připojištění :** Škody na stavebních součástech pojištěné budovy a stavebních úpravách včetně hasicích prostředků (díl. 10, odst. 1.2, písm. b) ZPP-MP 1/17)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Krádež vloupáním	20 000 Kč	1 000 Kč	92 Kč
<b>Celkem :</b>			<b>92 Kč</b>

**Předmět připojištění :** pojištěné nemovitosti

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
vandalismus (čl. 8, odst. 3, ZPP-MP 1/17)	20 000 Kč	5 000 Kč	363 Kč
<b>Celkem pojistné za připojištění:</b>			<b>455 Kč</b>

**Pojistné celkem za pojištění budov :** 32 851 Kč

## Pojištění movitých věcí

**Místo pojištění:**

Pavlinka 4/5, 784 01 Litovel

**Kód sazby:**

013 26

**Provozovaná činnost:**

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

**Kategorie:**

M4

Pojištění částka :	v nové ceně	v časové ceně	Celkem :
1. Výrobní a provozní zařízení	2 000 000 Kč	0 Kč	2 000 000 Kč
2. Zásoby	200 000 Kč	0 Kč	200 000 Kč
3. Cizí věci (limit pojistného plnění)	0 Kč	0 Kč	0 Kč
<b>Pojištění částka celkem :</b>			<b>2 200 000 Kč</b>

## Pojištěná nebezpečí

### I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	2 200 000 Kč	1 000 Kč	1 861 Kč
Voda z vodovodního zařízení	2 200 000 Kč	1 000 Kč	617 Kč
Vichřice, krupobití	2 200 000 Kč	1 000 Kč	336 Kč
Povodeň a záplava	2 200 000 Kč	10 000 Kč	3 476 Kč
Ostatní nebezpečí	2 200 000 Kč	1 000 Kč	403 Kč
Krádež vloupáním	200 000 Kč	1 000 Kč	1 181 Kč
roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj.			
<b>Základní pojistné celkem :</b>			<b>7 874 Kč</b>

### II. připojištění

**Předmět připojištění :**

Věci movité uložené mimo místo pojištění (čl. 10, 2.2., písm. f) ZPP-MP 1/17)

Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění :	Spoluúčast :	Roční pojistné :
Požár a související nebezpečí	300 000 Kč	1 000 Kč	564 Kč
Vichřice, krupobití	300 000 Kč	1 000 Kč	70 Kč
Povodeň a záplava	300 000 Kč	10 000 Kč	661 Kč
Ostatní nebezpečí	300 000 Kč	1 000 Kč	82 Kč
Krádež vloupáním	300 000 Kč	1 000 Kč	2 075 Kč
<b>Celkem :</b>			<b>3 451 Kč</b>
<b>Celkem pojistné za připojištění:</b>			<b>3 451 Kč</b>

**Pojistné celkem za pojištění věcí movitých:**

**11 325 Kč**

## Pojištění odpovědnosti

<b>Předmět pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti a pro případ škody způsobené vadou výrobku
<b>Pojištěná činnost:</b>	Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
	<b>Kód sazby:</b> 01326

<b>Předmět pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti z provozní činnosti
<b>Pojištěná činnost:</b>	Vlastnictví a pronájem nebytových (i bytových) prostor v místě pojištění
	<b>Kód sazby:</b> 01812
<b>Limit pojistného plnění :</b>	50 000 000 Kč
<b>Spoluúčast :</b>	20 000 Kč

### I. Základní pojištění odpovědnosti

Činnost:	Jednotka :	Počet jednotek :
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	obchodní obrát ( v tis. Kč )	400 000
Vlastnictví a pronájem nebytových (i bytových) prostor v místě pojištění	roční pojistné	1
<b>Základní pojistné :</b>		<b>171 330 Kč</b>

### II. Rozšíření pojištění odpovědnosti

Předmět rozšíření :	Spoluúčast:	Limit pojistného plnění :	Pojistné :
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a poskytnutých dávek sociálního pojištění (ZPP-OP čl. 9, odst. 7)	20 000 Kč	5 000 000 Kč	<b>2 192 Kč</b>
Škoda způsobená na podzemních a nadzemních vedeních (ZPP-OP čl. 15)	1 000 Kč	100 000 Kč	<b>932 Kč</b>
Vzájemné nároky dle doložky DOP 011	20 000 Kč	1 000 000 Kč	<b>1 148 Kč</b>
<b>Rozšíření celkem :</b>			<b>4 272 Kč</b>

Základní pojistné krytí zahrnuje:	Limit pojistného plnění:
Škoda způsobená na pronajaté nemovitosti (dle čl. 9, odst. 2, ZPP-OP 1/17)	50 000 000 Kč
Jiná újma na jmění (čl. 16, ZPP-OP 1/17)	20 000 000 Kč
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou a poskytnutých dávek sociálního pojištění (dle čl. 9, odst. 7, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda způsobená na převzaté věci (dle čl. 9, odst. 8, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda způsobená na věcech zaměstnanců (dle čl. 9, odst. 5, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč max. 10.000,- Kč / 1 zaměstnanec
Škoda způsobená na věci užívané movité (čl. 13, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč
Škoda na odložené věci a vnesené věci (čl. 14, ZPP-OP 1/17)	1 000 000 Kč

<b>Pojistné celkem za pojištění odpovědnosti</b>	<b>175 602 Kč</b>
--	-------------------

## Připojištění

**Předmět připojištění :** Smluvní ujednání OK GROUP pro pojištění podnikatelů

<b>Pojištěná nebezpečí:</b>	<b>Roční limit pojistného plnění :</b>	<b>Spoluúčast :</b>	<b>Roční pojistné :</b>
Smluvní ujednání OK GROUP pro pojištění podnikatelů	dle smluvních ujednání	1 000 Kč	0 Kč



# Smluvní ujednání ke smlouvám, uzavřeným prostřednictvím zprostředkovatelů členů skupiny OK Group (SME OK 1/21)

## Pojištění podnikatelů, tarif PP01

Příloha k pojistné smlouvě č.: C 5 5 5 0 4 7 4 5 0

### 1. Obecná ujednání

#### 1.1. Přednost smluvních ujednání

Ujednává se, že jsou-li níže uvedená ujednání v rozporu s Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/17 (dále jen VPP), Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku podnikatelů ZPP-MP 1/17 (dále jen ZPP-MP), Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění strojů a zařízení ZPP-ST 1/17 (dále jen ZPP-ST), Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17 (dále jen ZPP-OP) a Doplnkovými pojistnými podmínkami zabezpečení místa pojištění proti krádeži vloupáním a loupeži (dále jen DPP) nebo doložkami, pak mají smluvní ujednání přednost před ustanoveními pojistných podmínek a doložek.

#### 1.2. Prorata při zániku pro neplacení

V případě zániku pojištění na dobu neurčitou z důvodu nezaplacení náleží pojistiteli poměrná část pojistného za dobu pojištění do jeho zániku.

### 2. Movitý a nemovitý majetek, zásoby – pojištění proti požáru a souvisejícím nebezpečím, vodě z vodovodního zařízení, vichřici a krupobití, povodní a záplavě a ostatním nebezpečím (dle čl. 7 odst. 1 – 5 ZPP-MP)

#### 2.1. Místo pojištění

Pokud je sjednáno pojištění movitých věcí, ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění mimo místa pojištění uvedená v pojistné smlouvě i za pojištěné věci movité (výrobní a provozní zařízení a zásoby) nacházející se na území ČR. Toto ujednání se vztahuje i na mobilní zařízení, které pojištěný zapůjčil na základě smlouvy obchodním partnerům na území ČR. Rozsah pojištění, podmínky zabezpečení a spoluúčasti se řídí ustanoveními sjednanými v pojistné smlouvě. Pro území ČR se toto rozšíření pojištění se sjednává s limitem plnění 5% ze sjednaných pojistných částek pro věci movité (výrobní a provozní zařízení a zásoby), maximálně 5 000 000,- Kč.

#### 2.2. Náraz vozidla

Pokud je sjednáno pojištění proti ostatním pojistným nebezpečím (dle čl. 7 odst. 5 ZPP-MP), ujednává se, že pojištění pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci nárazem vozidla nebo jeho nákladu se vztahuje i na případy, kdy bylo vozidlo v době nárazu řízeno nebo provozováno pojistníkem /pojištěným, příp. v jeho vlastnictví, správě nebo pod jeho kontrolou (odchylně od ZPP-MP čl. 7 odst. 5.6.1).

#### 2.3. Pád stromu, stožáru a jiných věcí

Pokud je sjednáno pojištění proti ostatním nebezpečím (dle čl. 7 odst. 5 ZPP-MP), ujednává se, že se odchylně od odst. 5.9. čl. 7 ZPP-MP vztahuje i na pád stromů, stožárů a jiných věcí, které jsou předmětem pojištění nebo součástí pojištěné věci, vyvolaný zemskou gravitací.

Pojistitel uhradí tyto škody do výše limitu sjednaného pro ostatní nebezpečí, nevyšší však do 25 000 000 Kč.

#### 2.4. Katastrofická rizika - časové vymezení 1 pojistné události

V případě, že dojde v průběhu trvání pojistné smlouvy k pojistné události způsobené následkem:

- vichřice a krupobití;
- povodně;
- zemětřesení;
- výbuchu sopky;

budou za jednu pojistnou událost považovány všechny škodní události, resp. série škodních událostí, vzniklé v důsledku jedné příčiny během 72 hodin, které jsou kryty sjednaným pojištěním. Za počátek časové lhůty 72 hodin je považován okamžik, kdy došlo k prvnímu poškození pojištěného majetku ve smyslu sjednaného pojištění. Toto se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z téže příčiny na více místech pojištění.

Za škodní událost nebudou považovány pojistné události vzniklé před datem (časem) počátku pojištění, resp. po datu (čase) zániku pojištění.

#### 2.5. Zpětné vystoupení vody z kanalizačních potrubí

Je-li sjednáno pojištění vodovodních škod (dle odst. 2 čl. 7 ZPP-MP), ujednává se, že pojistitel uhradí škody způsobené vystoupením vody z kanalizačního potrubí v přičinné souvislosti se zvýšením spodní hladiny vody nebo v přičinné souvislosti se záplavou nebo povodní v místě pojištění.

Pojistné plnění je omezeno limitem pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí voda z vodovodního zařízení.

#### 2.6. Je-li sjednáno pojištění vodovodních škod (dle odst. 2 čl. 7 ZPP-MP), ujednává se:

Za vodu vytékající z vodovodních zařízení se považuje i voda vytékající z řádně instalovaných klimatizačních nebo samočinných hasicích zařízení (sprinklery, drenčery apod.) v důsledku poruch těchto zařízení, vnitřních a vnějších vedení, včetně odpadů, svodů dešťové vody, rozvodů dalších kapalin / tekutin apod.

Pro pojištění vodovodních škod se ujednává (odchylně od čl. 7 odst. 2.5. ZPP-MP) také krytí škod způsobených vodou nebo párou uniklou z vodovodních či kanalizačních potrubí a zařízeních připojených na potrubí způsobených přetlakem páry nebo kapaliny nebo zamrznutím vody ve vodovodním či kanalizačním potrubí a zařízeních připojených na potrubí. Dále se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění na hrazení nákladů spojených s odstraněním závady a škod na vodovodních zařízeních.

Pojistné plnění je omezeno pojistnou částkou nebo limitem pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojistné nebezpečí voda z vodovodního zařízení.

#### 2.7. Vodné a stočné

Je-li sjednáno pojištění vodovodních škod (dle odst. 2 čl. 7 ZPP-MP), ujednává se:

Pojištění vodovodních škod se vztahuje (odchylně od čl. 7 odst. 2.5. ZPP-MP) také na náklady vynaložené na vodné a stočné účtované za únik vody, ke kterému došlo v souvislosti s pojistnou událostí.

Pojistitel však uhradí pouze rozdíl mezi cenou, kterou pojištěný v účtovaném období obvykle platí za spotřebu vody a cenou požadovanou dodavatelem vody, mořadně spotřebě vzniklé následkem poškození vodovodního potrubí. Pro účely posouzení, zda se jedná o mimořádnou spotřebu vody, je pojištěný na základě žádosti pojištěného povinen pojištěnému poskytnout příslušné doklady (uhrazené faktury za předchozí stejně dlouhá účtovaná období) k doložení svého nároku.

Pojištění podle tohoto odstavce se sjednává s limitem plnění 50 000 Kč, pokud není v pojistné smlouvě ujednan vyšší limit plnění.

#### 2.8. Nepřímý úder blesku

Odchylně od ustanovení čl. 7 odst. 1 ZPP-MP se pojištění vztahuje rovněž na poškození, ztrátu či zničení pojištěných věcí v místě pojištění, pokud příčinou byly elektromagnetické jevy (např. přepětí, podpětí, indukce, apod.) v průběhu bouře doprovázené blesky. Toto odchylné ujednání se sjednává s ročním limitem pojistného plnění 100 000,- Kč se spoluúčastí pojištěného 5 000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě stanoven vyšší limit plnění. Z pojištění jsou vyloučeny všechny škody způsobené opotřebením nebo nevhodnou údržbou pojištěných předmětů.

#### 2.9. Působení kouře

Pokud je sjednáno pojištění proti ostatním nebezpečím (dle čl. 7 odst. 5 ZPP-MP), pojištění se sjednává i pro případ poškození působením kouře. Působením kouře se rozumí působení takového kouře, který unikl náhle a neočekávaně z topného nebo varného zařízení nacházejícího se na místě pojištění, pokud kouř unikl mimo určené otvory. Pojištění se však nevztahuje na škody vzniklé dlouhodobým, postupným působením kouře.

#### 2.10. Náklady na hašení, demolicí, odvoz sutí

Pojištění zahrnuje i krytí nákladů na hašení, demolicí, odvoz sutí, likvidaci zbytků a následků pojistné události včetně nákladů na dočasné přemístění majetku. Pojištění rovněž zahrnuje náklady na obnovu náplní hasicích přístrojů aj. hasicích a podobných zařízení (např. sprinklerových, na potlačení výbuchu), použitých při zdolávání požáru předmětu pojištění. Toto pojištění se sjednává s limitem plnění ve výši 2% z pojistné částky, max. 1 000 000,- Kč pro jedno pojistné období, pokud není v pojistné smlouvě stanoven vyšší limit plnění.

#### 2.11. Aerodynamický třesk

Ujedná se, že pojištění se sjednává i pro případ poškození nebo zničení pojistným nebezpečím aerodynamický třesk. Aerodynamický třeskem se rozumí rázová tlaková vlna, která vznikla překročením rychlosti zvuku (zvukové bariéry) letícím letadlem.

#### 2.12. Atmosférické srážky, zatečení

Pojištění se vztahuje také na poškození nebo zničení pojištěných věcí v důsledku atmosférických srážek, tzn. působením vody, která prosákla nebo vnikla do pojištěného prostoru v souvislosti s přivalovým deštěm, táním sněhové nebo ledové vrstvy nebo nedostatečným odtokem svodů dešťové vody. Nárok na pojistné plnění nevzniká, jestliže pojištěná věc byla poškozena nebo zničena působením vlhkosti, hub a plísní, vniknutím vody neuzavřenými vnějšími stavebními otvory nebo v důsledku poruchy, poškození nebo zhoršení funkčnosti některé stavební součásti pojištěné nemovitosti. Pojistitel tak poskytne pojistné plnění např. v případě, že svod dešťové vody nestačí odebírat atmosférické srážky, přičemž vnější plášť, zastřešení pojištěné budovy ani svody dešťové vody nejeví známky poruchy, poškození nebo zhoršení své funkčnosti. Pojištění podle tohoto odstavce se sjednává s limitem plnění 100 000 Kč a spoluúčastí 10% min. 1 000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě ujednan vyšší limit plnění.

#### 2.13. Je-li sjednáno pojištění cizí věci užívané, ujedná se: (nová cena)

Pokud jsou cizí věci užívané pojištěny na novou cenu, pak se ujedná, že v případě pojistné události pojistitel uhradí náklady na znovupořízení věci v době pojistné události snížené o cenu případných zbytků bez odpočtu opotřebení.

#### 2.14. Je-li sjednáno pojištění cizí věci užívané, ujedná se: (přechod vlastnictví)

Odchylně od čl. 7 odst. 13 VPP se ujedná, že pojištěné cizí věci, které pojištěný užívá na základě leasingových, nájemních či jiných smluv, jsou v případě převodu do vlastnictví pojištěného automaticky pojištěny v rozsahu sjednané pojistné smlouvy.

#### 2.15. Je-li sjednáno pojištění historických objektů (budov) nebo připojištění starožitností, movitých věcí umělecké, sběratelské nebo historické hodnoty (dle čl. 10 odst. 2.2.d ZPP-MP), ujedná se:

Pojištění sjednané touto smlouvou se vztahuje bez omezení i na historické nebo památkově chráněné objekty. Hrazeny budou opravy běžně dostupnými metodami. Pojistnou hodnotou uměleckých předmětů je cena za zhotovení zdařilé kopie.

#### 2.16. Automatické pojištění majetku, podpojištění

Ujedná se, že pojistitel nebude namítat podpojištění, pokud pojistná hodnota pojištěné věci resp. souboru věcí nepřesáhne pojistnou částku pojištěné věci, resp. souboru věcí, o více než 15% ať už v důsledku inflace nebo nabytí nového majetku pojištěným v průběhu pojistného období, kdy takto nabytý majetek je automaticky zahrnut do pojištění. Pojištěný je povinen oznámit navýšení pojistných částek, pokud dojde ke zvýšení hodnoty pojištěných věcí v průběhu pojistného období o více než 15%. Pojistitel se v takovém případě zavazuje účtovat dodatečné pojistné vypočtené pojistnou sazbou použitou pro výpočet pojistného uvedeného v pojistné smlouvě. Ujedná se rovněž, že podpojištění se posuzuje pouze ve vztahu k pojistným částkám a pojistným hodnotám platným v době vzniku škodní události.

### 3. Pojištění skel

Pokud je sjednáno pojištění skla, ujedná se, že se vztahuje i na skleněné části věcí movitých uvedené v čl. 23 odst. 2 ZPP-MP. Pojištění se rovněž vztahuje i na nalepené neodnímatelné snímače zabezpečovacích zařízení, nalepené fólie, nápisy, malby nebo jiné výzdoby, jsou-li součástí pojištěného skla, stejně jako na vnější osvětlení, světelné reklamy a světelné nápisy včetně jejich elektrické instalace a nosné konstrukce.

Pojistné plnění je omezeno limitem pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě pro pojištění skla.

Pro elektrické instalace a nosné konstrukce (stavební součásti budov) se sjednává limit plnění ve výši 50 000 Kč, není-li v pojistné smlouvě ujednan vyšší limit plnění.

Pojistitel poskytne nad rámec ujednaného limitu pojistné plnění i za náklady vynaložené v přičinné souvislosti s pojistnou událostí na:

- speciální povrchovou úpravu zasklení (např. nátěr, malba, písmo, lept a jiné)
- na provizorní opravu zasklení
- na lešení nebo jiné pomocné prostředky nutné k provedení opravy zasklení
- na montáž a demontáž stavebních součástí nutno k provedení osazení okenních tabulí či opravy zasklení (např. ochranných mříží, markýz, apod.)

Limit pro položky pod body a) – d) se sjednává ve výši 30% z ročního limitu sjednaného pro pojištění skla - max. 20.000,- Kč pro každou z položek, pokud nebude ve smlouvě výslovně dohodnut vyšší limit plnění.

### 4. Movitý a nemovitý majetek, zásoby – pojištění proti krádeži vloupáním a vandalismu

#### 4.1. Příruční pokladny

Je-li sjednáno pojištění proti krádeži vloupáním, ujedná se, že do limitu plnění 40 000,- Kč se za dostatečné zabezpečení pro uzamčené příruční pokladny považuje, je-li tato umístěna tak, aby nebyla viditelná, v uzamčené skříni nebo zásuvce. V mimoprovozní době či v době nepřítomnosti pověřeného pracovníka musí být příruční pokladna uložena v uzamčené skříni nebo zásuvce a místnost musí být zabezpečena alespoň minimálním mechanickým zabezpečením (tj. u všech vstupních otvorů do místnosti je uzamykací systém tvořen obyčejným zámekem, dosickým zámekem, zámekem s cylindrickou vložkou nebo systémem s visacím zámekem).

#### 4.2. Výměna zámků

Je-li sjednáno pojištění proti krádeži vloupáním, pojištění zahrnuje i náklady na výměnu zámků vnějších či vnitřních dveří budovy na místě pojištění, pokud došlo ke ztrátě klíčů v důsledku pojistné události. Toto pojištění se sjednává se samostatným limitem pojistného plnění ve výši 100 000 Kč.

### 4.3. Sprejeři

Je-li sjednáno pojištění proti krádeži vloupáním, ujednává se, že se pojištění vztahuje i na úmyslné poškození pojištěné věci malbami, nástřiky (např. spreji a barvami) nebo polepením.

Při poškození pojištěné věci pojistným nebezpečím dle tohoto odstavce poskytne pojistitel plnění, jehož výše odpovídá přiměřeným a nezbytně vynaloženým nákladům na vyčištění, případně i opravu plochy, která byla pojistnou událostí bezprostředně dotčena. Pro toto pojištění se ujednává roční limit pojistného plnění 50 000,- Kč. Spoluúčast pojištěného činí 10%, min. 1 000,- Kč.

### 4.4. Součásti a příslušenství nemovitosti

Pokud je v pojistné smlouvě sjednáno pojištění stavebních součástí proti krádeži vloupáním a/nebo loupeži, ujednává se odchylně od článku 7 odst. 6 ZPP-MP, že pojistitel poskytne pojistné plnění, pokud tyto stavební součásti jsou zabudovány nebo konstrukčně upevněny k budově nebo stavbě a nemohou být odděleny, aniž se tím budova nebo stavba poškodí nebo znehodnotí. Stavebními součástmi se rozumí věci, které jsou vně a/nebo uvnitř zabudovány nebo konstrukčně upevněny k budově nebo stavbě a nemohou být odděleny, aniž se tím budova nebo stavba poškodí nebo znehodnotí a jsou určeny k tomu, aby byly s budovou nebo stavbou trvale užívány. Jedná se např. o okna, dveře, přčky, vnitřní instalace, obklady, podlahy, malby, antény, EZS, EPS, dešťové svody, pletivo atd. Toto odchylné ujednání se sjednává ročním limitem pojistného plnění 100 000,- Kč pro se spoluúčastí pojištěného 5 000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě stanoveno jinak.

## 5. Pojištění strojů a zařízení

### 5.1. Hmyz, hlodavci

Je-li sjednáno pojištění strojů a zařízení (dle ZPP-ST), ujednává se, že pojištění se vztahuje i na škody způsobené hmyzem či hlodavci.

### 5.2. Zařízení mimo provoz

Je-li sjednáno pojištění strojů a zařízení (dle ZPP-ST), vztahuje se i na zařízení, která jsou provozuschopná, avšak v době pojistné události mohou být mimo provoz, mohou na nich probíhat prohlídky či opravy, mohou být v rámci místa pojištění přepravována, přemísťována, demontována či opětovně montována.

### 5.3. Elektronické prvky a součástky u pojištění strojů

Je-li sjednáno pojištění strojů a zařízení (dle ZPP-ST), ujednává se, že pojistitel poskytne pojistné plnění i za samostatné poškození nebo zničení elektro nických prvků a elektrotechnických součástek.

### 5.4. Únik médií

Je-li sjednáno pojištění strojů a zařízení (dle ZPP-ST), odchylně od čl. 5 odst. 1 písm. b.c) ZPP-ST se tímto ujednává, že pokud dojde z těže příčiny a ve stejnou dobu i k jinému poškození pojištěného stroje, za které je pojistitel povinen plnit, poskytne pojistitel pojistné plnění i za poškození nebo zničení provozních prostředků a to do výše maximálně 50 % jejich nové ceny.

Roční limit pojistného plnění pro pojištění podle tohoto odstavce činí 100 000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě výslovně ujednán vyšší limit plnění.

### 5.5. Vyměnitelné části

Je-li sjednáno pojištění strojů a zařízení (dle ZPP-ST), odchylně od čl. 5 odst. 1 písm. b.b) ZPP-ST se tímto ujednává, že pokud dojde z těže příčiny a ve stejnou dobu i k jinému poškození pojištěného stroje, za které je pojistitel povinen plnit, poskytne pojistitel pojistné plnění i za poškození nebo zničení vyměnitelných a nahraditelných dílů, a to do výše maximálně 50 % jejich nové ceny.

Roční limit pojistného plnění pro pojištění podle tohoto odstavce činí 100 000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě výslovně ujednán vyšší limit plnění.

## 6. Pojištění přerušeni provozu

### 6.1. Přerušeni provozu vzniklé omezením dodávek médií (elektrický proud, plyn, voda)

Je-li sjednáno pojištění přerušeni provozu (dle části VI ZPP-MP), vztahuje se také na škody vyplývající z věcné škody na majetku dodavatele médií (elektrický proud, plyn, voda), v důsledku které došlo k výpadku dodávek médií (elektrický proud, plyn, voda) a následnému přerušeni provozu. Věcnou škodou na majetku dodavatele se rozumí poškození majetku dodavatele médií některým z pojištěných nebezpečí sjednaných v této pojistné smlouvě.

Rozsah krytí se řídí dle pojistných nebezpečí sjednaných v pojistné smlouvě. Pojištění se sjednává s ročním limitem pojistného plnění 500.000,- Kč a se spoluúčastí 50.000,- Kč, pokud není v pojistné smlouvě ujednán vyšší limit plnění.

### 6.2. Přerušeni provozu vzniklé zamezením přístupu

Je-li sjednáno pojištění přerušeni provozu (dle části VI ZPP-MP), tímto se ujednává, že odchylně od čl. 25 ZPP-MP se pojistné krytí u pojištění přerušeni provozu vztahuje i na ušlý zisk a stálé náklady v důsledku fyzické ztráty nebo poškození majetku v blízkosti místa pojištění, v jejichž důsledku je znemožněna nebo omezena možnost užívání místa pojištění nebo možnost přístupu na místo pojištění za účelem výkonu podnikání bez ohledu na to, zda dojde k poškození místa pojištění nebo majetku pojištěného tam umístěného.

Pro účely tohoto rozšíření pojistného krytí znamená výraz „v blízkosti“ vzdálenost do 1 km od místa pojištění uvedeného v této pojistné smlouvě. Toto rozšíření pojistného krytí se sjednává s ročním limitem pojistného plnění 500 000,- Kč pro všechny pojistné události v rámci tohoto rozšíření pojistného krytí, k nimž dojde během jednoho pojistného období. Maximální doba ručení činí u tohoto rozšíření pojistného krytí tři měsíce.

Spoluúčast se sjednává u jednotlivých pojistných nebezpečí sjednaných pro pojištění přerušeni provozu v pojistné smlouvě.

Toto ujednání se nevztahuje na škody z přerušeni provozu, které nastanou zamezením přístupu u dodavatele a odběratele.

## 7. Likvidace pojistných událostí

### 7.1. Spoluúčast

Ujednává se, že v případě pojistné události na více pojištěných předmětech (z těže příčiny) odečte pojistitel pouze jednu spoluúčast, a to nejvyšší sjednanou, pokud není pro klienta výhodnější odečtení spoluúčastí z jednotlivých předmětů pojištění, jichž se pojistná událost týká. Toto se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z těže příčiny na více místech pojištění.

Ujednává se, že v případě pojistné události vzniklé působením více pojistných nebezpečí (bez ohledu na skutečnost, zda vznikne na jednom nebo na více pojištěných souborech) odečte pojistitel pouze jednu spoluúčast, a to nejvyšší sjednanou, pokud není pro klienta výhodnější odečtení spoluúčastí z jednotlivých pojistných nebezpečí a předmětů, jichž se pojistná událost týká.

### 7.2. Pojištění na nové hodnoty

V případě, že se jedná o totální škodu na věci ve smyslu čl. 13 ZPP-MP, přičemž za zničenou se věc považuje také tehdy, je-li pojistnou událostí poškozena tak, že náklady na její opravu v nových cenách přesáhnou časovou cenu této věci v době vzniku pojistné události, bude pojistné plnění poskytnuto v časové ceně, pokud míra opotřebení nebo jiného znehodnocení budovy nebo stavby, provozního a výrobního zařízení přesahuje v době vzniku pojistné události 75 % nové ceny. V případě, že se nejedná o totální škodu ve výše uvedeném smyslu, ujednává se, že při výpočtu pojistného plnění nebude uplatněn odstavec 5 článku 13 ZPP-MP Ustanovení VPP o nejvyšší hranici pojistného plnění zůstává v platnosti beze změn.

### 7.3. Opotřebení

Je-li sjednáno pojištění proti požáru a souvisejícím nebezpečím, vodě z vodovodního zařízení, vichřici a krupobiti, povodni a záplavě a ostatním nebezpečím (dle čl. 7 odst. 1 – 5 ZPP-MP), uhradí pojistitel v případě poškození nebo zničení pojištěných věcí jedním z těchto pojistných nebezpečí náklady na znovupořizení věci nebo její části v době pojistné události snížené o cenu případných zbytků bez odpočtu opotřebení.

## 8. Pojištění odpovědnosti

### 8.1. Prodloužení konce pojištění - pravomocné rozhodnutí

Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti, odchýlně od čl. 6 odst. 4 ZPP-OP se ujednává, že v případě, že o povinnosti pojištěného k náhradě škody nebo jiné újmy se rozhoduje v řízení před orgánem veřejné moci nebo v rozhodčím řízení, pojistitel neuplatní promlčení práva na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti dříve, než dojde k promlčení práva na náhradu škody nebo jiné újmy, na kterou se pojištění vztahuje.

### 8.2. Čisté finanční škody - pokuty, penále

Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti, vztahuje se (odchylně od ZPP-OP čl. 10 odst. 1 písm. r) i na povinnost pojištěného k náhradě finanční škody spočívající v pokutě, penále nebo jiných sankcích, které byly uloženy orgánem státní správy třetí osobě v důsledku jednání pojištěného v souvislosti s pojištěnou činností. V rámci celkového sjednaného limitu pojistného plnění uhradí pojistitel pokutu, penále nebo jinou sankci maximálně do výše 100 000 Kč pro jednu a všechny škody během jednoho pojistného roku.

### 8.3. Vada výrobku – základní software

Za nedílnou součást výrobku se považuje také nahráný základní software nebo operační systém (vč. základních dat), který dodal pojištěný současně s výrobkem. Je-li příčina způsobené újmy ve vadě základního softwaru, nepovažuje se takto způsobená újma za újmu způsobenou poskytováním softwaru.

### 8.4. Neúmyslný vývoz

Ujednává se, že pojištění odpovědnosti za újmu a škodu způsobenou vadou výrobku, pokud je sjednáno, se vztahuje (odchylně od ZPP-OP čl. 12 odst. 3) i na škodní události vzniklé na území celého světa, vyjma USA a Kanady, pokud pojistník nebo osoby za něj jednající nevěděly o exportu výrobků v době jejich dodání na trh a ani vědět nemohly.

## Doložka DOP 011 k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů

---

### SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ VZÁJEMNÝCH NÁROKŮ

1. Odchylně od čl. 10, odst. 5, písm. a) Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo újmy vyplývající z právních předpisů, která vznikne osobám pojištěným toutéž pojistnou smlouvou.

a/nebo

odchylně od čl. 10, odst. 5, písm. b) a c) Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo újmy vyplývající z právních předpisů, která vznikne osobám blízkým, společníkům pojištěného nebo osobám blízkým společníkům pojištěného.

a/nebo

odchylně od čl. 10, odst. 5, písm. d) Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatelů ZPP-OP 1/17 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného k náhradě škody nebo újmy vyplývající z právních předpisů, která vznikne právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

2. Vyloučeny však zůstávají škody způsobené:
- vadou výrobku,
  - z důvodů opotřebení a stárnutí, nadměrného provozního nebo jiného zatížení, nepřiměřeného nebo nevhodného užívání nebo způsobené užíváním věci nemovitě nebo movitě v rozporu s nájemní smlouvou nebo obdobnou smlouvou,
  - hrubou nedbalostí pojištěného (čl. 20, odst. 8. 1. ZPP-OP),
  - jinak než skutečnou škodou na věci, újmou při ublížení na zdraví a při usmrcení.

Ostatní ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

---

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021\_09\_16  
Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

KSO:  
Místo: Litovel

CC-CZ:  
Datum: 12.04.2024

Zadavatel:  
Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ: 25385615  
DIČ: CZ25385615

Projektant:  
ASET studio s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>64 705 688,34</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>64 705 688,34</b>	<b>13 588 194,55</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>78 293 882,89</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021\_09\_16

**Stavba:** REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Místo: Litovel

Datum:

12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant:

ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>64 705 688,34</b>	<b>78 293 882,89</b>
SO 02	Novostavba sportovní haly	50 880 392,64	61 565 275,09
D.1.1	Architektonicko-stavební část	45 530 736,57	55 092 191,25
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	875 175,42	1 058 962,26
D.1.4.2	Vytápění	425 660,03	515 048,64
D.1.4.3	Vzduchotechnika	2 208 765,59	2 672 606,36
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	1 840 055,03	2 226 466,59
IO 01	Příprava území, bourací práce	913 475,15	1 105 304,93
IO 02	Zpevněné plochy	4 958 902,08	6 000 271,52
IO 03	Sportoviště	3 883 923,43	4 699 547,35
IO 05	Areálová splašková a dešťová kanalizace	250 350,55	302 924,17
IO-06	Areálový vodovod	318 143,54	384 953,68
IO-07	Areálové venkovní osvětlení	163 610,55	197 968,77
IO-08	Areálové vedení NN	172 390,40	208 592,38
OST	Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady	3 164 500,00	3 829 045,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis:

**D.1.1 - Architektonicko-stavební část**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**45 530 736,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 530 736,57	21,00%	9 561 454,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**55 092 191,25**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA  
Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly  
Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební část**

Místo: Litovel  
Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778  
Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Datum: 12.04.2024  
Projektant: ASET studio s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**45 530 736,57**

HSV - Práce a dodávky HSV	22 769 397,09
1 - Zemní práce	1 671 582,86
2 - Zakládání	4 925 130,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 332 048,22
4 - Vodorovné konstrukce	6 728 478,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 306 905,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 120 465,47
997 - Přesun sutě	8 638,39
998 - Přesun hmot	676 148,74
PSV - Práce a dodávky PSV	22 111 339,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	571 350,05
712 - Povlakové krytiny	1 913 519,04
713 - Izolace tepelné	2 391 362,23
762 - Konstrukce tesařské	3 355 319,60
763 - Konstrukce suché výstavby	13 666,94
764 - Konstrukce klempířské	34 251,49
766 - Konstrukce truhlářské	6 773 865,66
767 - Konstrukce zámečnické	3 452 564,31
771 - Podlahy z dlaždic	95 621,09
775 - Podlahy skládané	3 152 133,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	212 611,07
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	117 024,12
798 - Hasící a bezpečnostní zařízení	28 050,00
R - Rezerva na dopřesnění	650 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA  
 Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly  
 Soupis:

## D.1.1 - Architektonicko-stavební část

Místo: Litovel Datum: 12.04.2024  
 Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778 Projektant: ASET studio s.r.o.  
 Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 45 530 736,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 22 769 397,09

D 1 Zemní práce 1 671 582,86

1	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	1 162,062	127,50	148 162,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		hloubení základní jámy					
	VV		(44,9+2*1)*(25,2+2*1)*(0,48+0,3)		995,030			
	VV		(2,62+2*1)*(5,2)*(0,48+0,3)		18,739			
	VV		(34,9+2*1)*(2,7+1)*(0,48+0,3)		106,493			
	VV		jáma u pilot					
	VV		22*(1+2*0,5)*1*0,95		41,800			
	VV		Součet		1 162,062			
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	300,580	191,25	57 485,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		rozšíření rýhy pro pažení základů 600 mm na každou stranu					
	VV		základy - hala					
	VV		(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55+2*0,6)*0,64		41,104			
	VV		(6,425+2*4+6,425)*(0,55+2*0,6)*0,64		23,352			
	VV		(6,425+2*4+6,425)*(0,55+2*0,6)*0,64		23,352			
	VV		(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55+2*0,6)*0,64		41,104			
	VV		2*5,2*(0,4+2*0,6)*0,64		10,650			
	VV		44,9*(0,55+2*0,6)*0,64		50,288			
	VV		3,325*(0,55+2*0,6)*0,64		3,724			
	VV		3*3,7*(0,35+2*0,6)*0,64		11,011			
	VV		2*3,7*(0,5+2*0,6)*0,64		8,051			
	VV		2*0,6*(1,06+2*0,6)*0,64		1,736			
	VV		základy - tribuna					
	VV		34,9*(0,3+2*0,6)*0,64		33,504			
	VV		10*2*(0,3+2*0,6)*0,64		19,200			
	VV		34,9*(0,3+2*0,6)*0,64		33,504			
	VV		Součet		300,580			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	476,838	82,88	39 520,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		přemístění na mezideponii					
	VV		238,419		238,419			
	VV		přemístění z mezideponie do zásypu					
	VV		238,419		238,419			
	VV		Součet		476,838			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 224,223	172,13	210 725,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		vytěžená zemina					
	VV		1162,062+300,58		1 462,642			
	VV		zemina určená na mezideponii					
	VV		-238,419		-238,419			
	VV		Součet		1 224,223			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	238,419	76,50	18 239,05	CS ÚRS 2021 02
	VV		z mezideponie do zásypu					
	VV		238,419		238,419			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	238,419	11,79	2 810,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		mezideponie					
	VV		238,419		238,419			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 444,130	390,00	953 210,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		vytěžená zemina					
	VV		1224,223+300,58		1 524,803			
	VV		zemina určená na mezideponii					
	VV		-238,419		-238,419			
	VV		Součet		1 286,384			
	VV		1286,384*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		2 444,130			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	314,803	169,58	53 384,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		zpětný zásyp kolem objektu a základů - původní zemina					
	VV		rozšíření rýhy pro pažení základů 600 mm na každou stranu					
	VV		základy - hala					
	VV		(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55+2*0,6)*0,64		41,104			
	VV		(6,425+2*4+6,425)*(0,55+2*0,6)*0,64		23,352			
	VV		(6,425+2*4+6,425)*(0,55+2*0,6)*0,64		23,352			
	VV		(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55+2*0,6)*0,64		41,104			
	VV		2*5,2*(0,4+2*0,6)*0,64		10,650			
	VV		44,9*(0,55+2*0,6)*0,64		50,288			
	VV		3,325*(0,55+2*0,6)*0,64		3,724			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*3,7*(0,35+2*0,6)*0,64		11,011			
	VV		2*3,7*(0,5+2*0,6)*0,64		8,051			
	VV		2*0,6*(1,06+2*0,6)*0,64		1,736			
	VV		základy - tribuna					
	VV		34,9*(0,3+2*0,6)*0,64		33,504			
	VV		10*2*(0,3+2*0,6)*0,64		19,200			
	VV		34,9*(0,3+2*0,6)*0,64		33,504			
	VV		Mezisoučet		300,580			
	VV		rozšíření rýhy pro pažení základů 600 mm na každou stranu					
	VV		základy - hala					
	VV		-(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55)*0,64		-12,918			
	VV		-(6,425+2*4+6,425)*(0,55)*0,64		-7,339			
	VV		-(6,425+2*4+6,425)*(0,55)*0,64		-7,339			
	VV		-(4,85+5*5,4+4,85)*(0,55)*0,64		-12,918			
	VV		-2*5,2*(0,4)*0,64		-2,662			
	VV		-44,9*(0,55)*0,64		-15,805			
	VV		-3,325*(0,55)*0,64		-1,170			
	VV		-3*3,7*(0,35)*0,64		-2,486			
	VV		-2*3,7*(0,5)*0,64		-2,368			
	VV		-2*0,6*(1,06)*0,64		-0,814			
	VV		základy - tribuna					
	VV		-34,9*(0,3)*0,64		-6,701			
	VV		-10*2*(0,3)*0,64		-3,840			
	VV		-34,9*(0,3)*0,64		-6,701			
	VV		Mezisoučet		-83,061			
	VV		jáma u pilot					
	VV		22*(1+2*0,5)*1*0,95		41,800			
	VV		Mezisoučet		41,800			
	VV		-22*1*1*0,95		-20,900			
	VV		Mezisoučet		-20,900			
	VV		zásyp prostoru tribuny					
	VV		34,1*2,24		76,384			
	VV		Součet		314,803			
9	M	58344171	štěrkodř frakce 0/32	t	145,130	318,75	46 260,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		zásyp prostoru tribuny					
	VV		34,1*2,24		76,384			
	VV		Součet		76,384			
	VV		76,384*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		145,130			
10	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	44,476	19,76	878,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		pravá část					
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		Součet		44,476			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,672	446,25	2 977,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		29,65*0,75*0,15		3,336			
	VV		pravá část					
	VV		29,65*0,75*0,15		3,336			
	VV		Součet		6,672			
12	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	44,476	44,88	1 996,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		Součet		44,476			
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	51,147	19,38	991,23	CS ÚRS 2021 02
	VV		44,476*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,147			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	44,476	48,45	2 154,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		29,65*0,75		22,238			
	VV		Součet		44,476			
15	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,581	1 644,75	7 534,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		44,476*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		4,581			
16	K	184-001	Provedení vysazení popínávacích rostlin	soubor	1,000	91 250,00	91 250,00	
17	K	184-002	Výsadba stromů	soubor	5,000	6 800,00	34 000,00	
D 2 Zakládání							4 925 130,21	
18	K	226212113	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 5 m hornina III	m	110,000	1 931,70	212 487,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		22*5		110,000			
19	K	227211113	Odpažení velkoprofilových vrtnů průměru přes 550 do 650 mm	m	110,000	1 890,60	207 966,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	231212112	Zřízení pilot svislých zapažených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového	m	110,000	404,15	44 456,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		22*5		110,000			
21	M	58933322	beton C 30/37 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	34,195	3 973,00	135 856,74	CS ÚRS 2021 02
	VV		110*3,14*0,3*0,3		31,086			
	VV		31,086*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,195			
22	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	4,787	43 840,00	209 862,08	CS ÚRS 2021 02
	VV		34,195*0,14		4,787			
23	K	239111112	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 450 do 650 mm	m	6,600	3 822,30	25 227,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		22*0,3		6,600			
24	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	229,021	1 301,50	298 070,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		sanace podloží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			44,9*25,2*0,2		226,296			
			2,62*5,2*0,2		2,725			
			Součet		229,021			
25	K	2715322114	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	687,062	1 356,30	931 862,19	
			sanace podloží					
			44,9*25,2*0,3		339,444			
			2,62*5,2*0,3		4,087			
			navýšení podloží					
			44,9*25,2*0,3		339,444			
			2,62*5,2*0,3		4,087			
			Součet		687,062			
26	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	137,413	4 110,00	564 767,43	CS ÚRS 2021 02
			skladba HS2					
			základová deska					
			44,9*25,2*0,12		135,778			
			2,62*5,2*0,12		1,635			
			Součet		137,413			
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	16,824	548,00	9 219,55	CS ÚRS 2021 02
			základová deska					
			(2*44,9+2*25,2)*0,12		16,824			
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	16,824	150,70	2 535,38	CS ÚRS 2021 02
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	8,571	40 689,00	348 745,42	CS ÚRS 2021 02
			skladba HS2					
			základová deska					
			2*44,9*25,2*3,03*0,001*1,25		8,571			
30	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	115,510	4 932,00	569 695,32	CS ÚRS 2021 02
			základy - hala					
			(4,85+5*5,4+4,85)*0,55*0,89		17,965			
			(6,425+2*4+6,425)*0,55*0,89		10,206			
			(6,425+2*4+6,425)*0,55*0,89		10,206			
			(4,85+5*5,4+4,85)*0,55*0,89		17,965			
			2*5,2*0,4*0,89		3,702			
			44,9*0,55*0,89		21,979			
			3,325*0,55*0,89		1,628			
			3*3,7*0,35*0,89		3,458			
			2*3,7*0,5*0,89		3,293			
			2*0,6*1,06*0,89		1,132			
			základy - tribuna					
			34,9*0,3*0,89		9,318			
			10*2*0,3*0,89		5,340			
			34,9*0,3*0,89		9,318			
			Součet		115,510			
31	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	506,028	548,00	277 303,34	CS ÚRS 2021 02
			základy - hala					
			2*(4,85+5*5,4+4,85)*0,89		65,326			
			2*(6,425+2*4+6,425)*0,89		37,113			
			2*(6,425+2*4+6,425)*0,89		37,113			
			2*(4,85+5*5,4+4,85)*0,89		65,326			
			2*2*5,2*0,89		18,512			
			2*44,9*0,89		79,922			
			2*3,325*0,89		5,919			
			2*3*3,7*0,89		19,758			
			2*2*3,7*0,89		13,172			
			2*(2*0,6+1,06)*0,89		4,023			
			základy - tribuna					
			2*34,9*0,89		62,122			
			2*10*2*0,89		35,600			
			2*34,9*0,89		62,122			
			Součet		506,028			
32	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	506,028	150,70	76 258,42	CS ÚRS 2021 02
33	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	11,551	56 855,00	656 732,11	CS ÚRS 2021 02
			výztuž					
			115,51*0,1		11,551			
34	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	26,400	4 932,00	130 204,80	CS ÚRS 2021 02
			základy - hala					
			22*1*1*1,2		26,400			
35	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	105,600	548,00	57 868,80	CS ÚRS 2021 02
			základy - hala					
			22*(4*1)*1,2		105,600			
36	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	105,600	150,70	15 913,92	CS ÚRS 2021 02
37	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,640	56 855,00	150 097,20	CS ÚRS 2021 02
			26,4*0,1		2,640			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							5 332 048,22	
38	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	30,888	1 655,72	51 141,88	CS ÚRS 2021 02
			vnitřní zdivo					
			místnost 137					
			3,9*3,96		15,444			
			místnost 138					
			3,9*3,96		15,444			
			Součet		30,888			
39	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	13,119	1 866,02	24 480,32	CS ÚRS 2021 02
			atiková část u tribuny					
			44,875*0,25		11,219			
			2*3,8*0,25		1,900			
			Součet		13,119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	311235221	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	469,753	1 999,31	939 181,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,8		122,400			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		pravá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,8		122,400			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		horní část					
	VV		44*3,96		174,240			
	VV		44*0,63		27,720			
	VV		-2,25*1,5		-3,375			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-1,7*2,5		-4,250			
	VV		Součet		469,753			
41	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	55,397	4 887,20	270 736,22	CS ÚRS 2021 02
	VV		vnitřní betonová zeď					
	VV		5,55*3,96*0,25		5,495			
	VV		4*6,1*3,96*0,25		24,156			
	VV		-2*2*2,65*0,25		-2,650			
	VV		5,55*3,96*0,25		5,495			
	VV		Mezisoučet		32,496			
	VV		zeď pod tribunou					
	VV		34,9*1,46*0,3		15,286			
	VV		34,9*0,56*0,3		5,863			
	VV		2*2*1,46*0,3		1,752			
	VV		Mezisoučet		22,901			
	VV		Součet		55,397			
42	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	286,306	592,39	169 604,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		vnitřní betonová zeď					
	VV		5,55*3,96		21,978			
	VV		4*6,1*3,96		96,624			
	VV		-2*2*2,65		-10,600			
	VV		2*(2*2,65+2)*0,25		3,650			
	VV		5,55*3,96		21,978			
	VV		Mezisoučet		133,630			
	VV		zeď pod tribunou					
	VV		2*34,9*1,46		101,908			
	VV		2*34,9*0,56		39,088			
	VV		2*2*2*1,46		11,680			
	VV		Mezisoučet		152,676			
	VV		Součet		286,306			
43	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	286,306	162,91	46 642,11	CS ÚRS 2021 02
44	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	6,648	61 164,06	406 618,67	CS ÚRS 2021 02
	VV		vnitřní stěny					
	VV		55,397*0,12		6,648			
45	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	1,000	509,45	509,45	CS ÚRS 2021 02
46	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	629,41	2 517,64	CS ÚRS 2021 02
47	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,000	1 127,02	4 508,08	CS ÚRS 2021 02
48	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,000	1 717,93	6 871,72	CS ÚRS 2021 02
49	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	6,000	81,31	487,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		1*1,25		1,250			
	VV		1*2		2,000			
	VV		1*2,75		2,750			
	VV		Součet		6,000			
50	K	317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	6,000	110,04	660,24	CS ÚRS 2021 02
51	K	331123902	Montáž ŽB sloupů do dutiny patky hmotnosti přes 1,5 do 3 t budova v do 18 m	kus	22,000	11 847,76	260 650,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		montáž prefabrikovaných sloupů					
	VV		22		22,000			
52	M	331-001	sloup tělocvičný průřezu 300 x 450 mm	kus	22,000	44 429,10	977 440,20	
53	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	685,438	570,17	390 816,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		přední část					
	VV		44*9,25		407,000			
	VV		-2*1,6*2,25		-7,200			
	VV		-2*3*2,3		-13,800			
	VV		pravá část					
	VV		25,7*4,65		119,505			
	VV		-6,45*2,3		-14,835			
	VV		horní část					
	VV		44,75*4,65		208,088			
	VV		-32,05*2,3		-73,715			
	VV		levá část					
	VV		25,7*2,35		60,395			
	VV		Mezisoučet		685,438			
	VV		Součet		685,438			
54	M	63152-F01	Izolovaný fasádní plechopanel tl. izolantu 200 mm	m2	719,710	2 393,25	1 722 445,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> - vnější strana mikroprofil typ „m“ – ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6 mm, odstín RAL - Tepelná a zvukoizolační vložka z minerální vaty tl. 200 mm - vnitřní strana mikroprofil typ „m2“ – ocelový pozinkovaný plech tl. 0,5 mm, odstín RAL  <i>vč. montážních prvků apod. např. nosný prvek zakončovacího panelu, profilů, kotevních šroubů, samořezných šroubů, těsnících pásek apod.</i>						
			685,438*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		719,710				
55	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	46,332	1 100,36	50 981,88	CS ÚRS 2021 02	
			místnost 137						
			3,9*3,96		15,444				
			místnost 135b						
			2*3,9*3,96		30,888				
			Součet		46,332				
56	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	11,700	141,28	1 652,98	CS ÚRS 2021 02	
			utěsnění u stropu						
			místnost 137						
			3,9		3,900				
			místnost 135b						
			2*3,9		7,800				
			Součet		11,700				
57	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	11,880	161,43	1 917,79	CS ÚRS 2021 02	
			3*3,96		11,880				
58	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	11,880	183,64	2 181,64	CS ÚRS 2021 02	
			3*3,96		11,880				
			<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>					<b>6 728 478,05</b>	
59	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	50,513	4 887,20	246 867,13	CS ÚRS 2021 02	
			44,9*4,5*0,25		50,513				
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	202,050	592,39	119 692,40	CS ÚRS 2021 02	
			strop u tribuny						
			44,9*4,5		202,050				
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	202,050	162,91	32 915,97	CS ÚRS 2021 02	
62	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	202,050	66,64	13 464,61	CS ÚRS 2021 02	
63	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	202,050	22,21	4 487,53	CS ÚRS 2021 02	
64	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	6,567	62 645,03	411 389,91	CS ÚRS 2021 02	
			50,513*0,13		6,567				
65	K	417238213	Obezdvíčka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	53,900	404,30	21 791,77	CS ÚRS 2021 02	
			část do volného prostoru mimo objekt						
			44,9*2*4,5		53,900				
66	K	417321616	Žtužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,553	5 553,64	58 607,56	CS ÚRS 2021 02	
			atíková část u tribuny						
			44,9*0,35*0,38		5,972				
			2*3,8*0,35*0,38		1,011				
			levá a pravá část stěn						
			2*(29,65-4,15)*0,35*0,2		3,570				
			Součet		10,553				
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	60,300	666,44	40 186,33	CS ÚRS 2021 02	
			atíková část u tribuny						
			2*44,9*0,38		34,124				
			2*2*3,8*0,38		5,776				
			levá a pravá část stěn						
			2*2*(29,65-4,15)*0,2		20,400				
			Součet		60,300				
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	60,300	185,12	11 162,74	CS ÚRS 2021 02	
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,266	61 608,35	77 996,17	CS ÚRS 2021 02	
			10,553*0,12		1,266				
70	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,077	5 509,21	83 062,36	CS ÚRS 2021 02	
			tribuna horní betonové desky						
			34,9*0,9*0,12		3,769				
			34,9*0,33*0,12		1,382				
			34,9*1,02*0,12		4,272				
			34,9*0,33*0,12		1,382				
			34,9*1,02*0,12		4,272				
			Součet		15,077				
71	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,206	72 271,34	87 159,24	CS ÚRS 2021 02	
			15,077*0,08		1,206				
72	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	47,763	814,53	38 904,40	CS ÚRS 2021 02	
			tribuna horní betonové desky						
			3*34,9*0,45		47,115				
			2*2,7*0,12		0,648				
			Součet		47,763				
73	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	47,763	177,72	8 488,44	CS ÚRS 2021 02	
74	K	441171114	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl přes 24 do 30 m	t	14,000	36 283,77	507 972,78	CS ÚRS 2021 02	
75	M	441-001	ocelový střešní vazník	kus	8,000	559 066,18	4 472 529,44		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	1 145,104	429,48	491 799,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		podkladní deska tl. 50 mm					
	VV		44,9*25,2		1 131,480			
	VV		2,62*5,2		13,624			
	VV		Součet		1 145,104			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 306 905,15	
77	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	159,020	477,28	75 897,07	CS ÚRS 2021 02
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84		16,840			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48		22,480			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33		45,330			
	VV		Součet		159,020			
78	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,000	305,34	30 534,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		přechody materiálů					
	VV		100		100,000			
79	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	879,974	412,06	362 602,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		(2*24,65+44)*4,6		429,180			
	VV		-3*2*2,65		-15,900			
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		(2*6,7+2*3,9)*3,72		78,864			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		(2*6,7+2*3,9)*3,72		78,864			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		(2*6,7+2*3,9)*3,72		78,864			
	VV		-2*2,65		-5,300			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		(2*4,55+2*3,9)*3,72		62,868			
	VV		-2,25*1,5		-3,375			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		(2*6,075+2*3,9)*3,72		74,214			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		(2*12,225+2*3,9)*3,72		119,970			
	VV		-1,7*2,25		-3,825			
	VV		Součet		879,974			
80	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	879,974	95,46	84 002,32	CS ÚRS 2021 02
81	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	419,156	289,03	121 148,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba OP1					
	VV		levá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		pravá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		horní část					
	VV		44*3,34		146,960			
	VV		(2,25+2*1,5)*0,15		0,788			
	VV		(0,9+2*2,5)*0,15		0,885			
	VV		(1,7+2*2,5)*0,15		1,005			
	VV		-2,25*1,5		-3,375			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-1,7*2,5		-4,250			
	VV		čela					
	VV		2*0,45*4,75		4,275			
	VV		Součet		419,156			
82	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	85,340	59,14	5 047,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		vnitřní					
	VV		2,25+2*1,5		5,250			
	VV		0,9+2*2,5		5,900			
	VV		1,7*2*2,25		7,650			
	VV		3*(2+2*2,65)		21,900			
	VV		12*3,72		44,640			
	VV		Součet		85,340			
83	M	55343021	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 12mm	m	92,167	22,23	2 048,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		85,34*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		92,167			
84	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	37,600	51,58	1 939,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		vnější					
	VV		2,25+2*1,5		5,250			
	VV		0,9+2*2,5		5,900			
	VV		1,7*2*2,25		7,650			
	VV		Mezisoučet		18,800			
	VV		vnitřní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,8		18,800			
	VV		Součet		37,600			
85	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	41,360	43,87	1 814,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		37,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		41,360			
86	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdví tl přes 80 do 120 mm	m2	8,000	924,91	7 399,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		spojovací krček					
	VV		2*5*0,8		8,000			
87	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	8,400	200,10	1 680,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,400			
88	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	37,800	75,30	2 846,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		rohová lišta fasády					
	VV		vnější otvory					
	VV		2,25*2*1,5		5,250			
	VV		0,9*2*2,5		5,900			
	VV		1,7*2*2,25		7,650			
	VV		rohovy budovy s omítkou					
	VV		4*4,75		19,000			
	VV		Součet		37,800			
89	M	59051482R	lišta rohová Al s tkaninou bal. 2,5 m	m	39,690	109,69	4 353,60	
	VV		37,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		39,690			
90	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	427,156	1 000,51	427 373,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba OP1					
	VV		levá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		pravá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		horní část					
	VV		44*3,34		146,960			
	VV		(2,25+2*1,5)*0,15		0,788			
	VV		(0,9+2*2,5)*0,15		0,885			
	VV		(1,7+2*2,5)*0,15		1,005			
	VV		-2,25*1,5		-3,375			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-1,7*2,5		-4,250			
	VV		čela					
	VV		2*0,45*4,75		4,275			
	VV		Mezisoučet		419,156			
	VV		spojovací krček					
	VV		2*5*0,8		8,000			
	VV		Součet		427,156			
91	K	622811002	Tepelně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 30 mm	m2	419,156	678,86	284 548,24	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: včetně přednástriku					
	VV		skladba OP1					
	VV		levá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		pravá část					
	VV		(29,65-4,15)*4,75		121,125			
	VV		4,15*3,96		16,434			
	VV		horní část					
	VV		44*3,34		146,960			
	VV		(2,25+2*1,5)*0,15		0,788			
	VV		(0,9+2*2,5)*0,15		0,885			
	VV		(1,7+2*2,5)*0,15		1,005			
	VV		-2,25*1,5		-3,375			
	VV		-0,9*2,5		-2,250			
	VV		-1,7*2,5		-4,250			
	VV		čela					
	VV		2*0,45*4,75		4,275			
	VV		Součet		419,156			
92	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,005	5 113,69	61 389,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79*0,07		1,735			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79*0,07		1,735			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79*0,07		1,735			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		12,49*0,07		0,874			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84*0,07		1,179			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48*0,07		1,574			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33*0,07		3,173			
	VV		Součet		12,005			
93	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	12,005	1 451,10	17 420,46	CS ÚRS 2021 02
94	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,399	44 022,24	17 564,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79*2,02*0,001*1,15		0,058			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79*2,02*0,001*1,15		0,058			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79*2,02*0,001*1,15		0,058			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		12,49*2,02*0,001*1,15		0,029			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84*2,02*0,001*1,15		0,039			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48*2,02*0,001*1,15		0,052			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33*2,02*0,001*1,15		0,105			
	VV		Součet		0,399			
95	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 145,104	348,32	398 862,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		základová deska					
	VV		44,9*25,2		1 131,480			
	VV		2,62*5,2		13,624			
	VV		Součet		1 145,104			
96	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	171,510	459,49	78 807,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		12,49		12,490			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84		16,840			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48		22,480			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33		45,330			
	VV		Součet		171,510			
97	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	291,700	38,69	11 285,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		2*44+2*24,65+2*2*3*0,375+2*6*0,25		144,800			
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		2*2,1+2*5		14,200			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		2*4,55+2*3,9		16,900			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		2*6,075+2*3,9		19,950			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		2*12,225+2*3,9		32,250			
	VV		Součet		291,700			
98	K	6352111R1	Náryp pod podlahy z EPS-šedý s grafitem	m3	109,640	2 223,35	243 768,09	
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		1096,4*0,1		109,640			
99	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	38,450	959,00	36 873,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		44,9*0,5		22,450			
	VV		32*0,5		16,000			
	VV		Součet		38,450			
100	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	62,300	383,90	23 916,97	CS ÚRS 2021 02
	VV		levá část					
	VV		2*0,75+29,65		31,150			
	VV		pravá část					
	VV		2*0,75+29,65		31,150			
	VV		Součet		62,300			
101	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	815,23	815,23	CS ÚRS 2021 02
102	M	55331326	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 964,46	2 964,46	CS ÚRS 2021 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 120 465,47	
103	K	9-001	Vytvoření značení na podlaže v tělocvičně	soubor	1,000	114 750,00	114 750,00	
104	K	9-002	Dodávka a montáž ochranné sítě tělocvičny	m2	199,640	446,25	89 089,35	
	VV		43,4*4,6		199,640			
105	K	9-003	Sedáky venkovní tribuny vč. montáže a ukotvení	kus	180,000	930,75	167 535,00	
106	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 096,400	44,01	48 252,56	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		1096,4		1 096,400			
107	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 479,800	89,34	132 205,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2*44,9+2*29,7+2*0,9)*9,8		1 479,800			
108	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	133 182,000	1,33	177 132,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		1479,8*90 'Přepočtené koeficientem množství		133 182,000			
109	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	1 479,800	31,95	47 279,61	CS ÚRS 2021 02
110	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 479,800	22,70	33 591,46	CS ÚRS 2021 02
111	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	133 182,000	0,09	11 986,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		1479,8*90 'Přepočtené koeficientem množství		133 182,000			
112	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 479,800	15,30	22 640,94	CS ÚRS 2021 02
113	K	946112116	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 4,5 do 6,6 m	kus	3,000	4 131,00	12 393,00	CS ÚRS 2021 02
114	K	946112216	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 6,6 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	77,78	14 000,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*60 'Přepočtené koeficientem množství		180,000			
115	K	946112816	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 5,5 do 6,6 m	kus	3,000	2 728,50	8 185,50	CS ÚRS 2021 02
116	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	171,510	63,50	10 890,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		12,49		12,490			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84		16,840			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48		22,480			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33		45,330			
	VV		Součet		171,510			
117	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 096,400	84,28	92 404,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		1096,4		1 096,400			
118	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	302,000	71,40	21 562,80	CS ÚRS 2021 02
119	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	1 138,000	81,60	92 860,80	CS ÚRS 2021 02
120	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	80,000	77,01	6 160,80	CS ÚRS 2021 02
121	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	80,000	219,30	17 544,00	CS ÚRS 2021 02
	D	997	Přesun sutě				8 638,39	
122	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,755	1 021,28	3 834,91	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: způsob přesunu hmot zvolí zhotovitel na základě vlastního POV a toto zohlední v této ceně této konkrétní stavby</i>					
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,755	297,08	1 115,54	CS ÚRS 2021 02
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	52,570	13,01	683,94	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,755*14 'Přepočtené koeficientem množství		52,570			
125	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	3,755	800,00	3 004,00	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				676 148,74	
126	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	3 708,379	182,33	676 148,74	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 111 339,48	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				571 350,05	
127	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 145,104	14,81	16 958,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		základová deska					
	VV		44,9*25,2		1 131,480			
	VV		2,62*5,2		13,624			
	VV		Součet		1 145,104			
128	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,344	102 637,50	35 307,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		1145,104*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,344			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	84,120	32,26	2 713,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		základová deska (2*44,9+2*25,2)*0,6		84,120			
130	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	102 637,50	2 976,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		84,12*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
131	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 145,104	119,65	137 011,69	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		základová deska 44,9*25,2		1 131,480			
	VV		2,62*5,2		13,624			
	VV		Součet		1 145,104			
132	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 316,870	244,86	322 448,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		1145,104*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 316,870			
133	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	84,120	137,24	11 544,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba HS2					
	VV		základová deska (2*44,9+2*25,2)*0,6		84,120			
134	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	96,738	244,86	23 687,27	CS ÚRS 2021 02
	VV		84,12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		96,738			
135	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	4 181,780	4,47	18 701,18	CS ÚRS 2021 02
D	712		Povlakové krytiny				1 913 519,04	
136	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 387,125	43,99	61 019,63	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D1					
	VV		2*44,2*12,67		1 120,028			
	VV		skladba D2					
	VV		44,9*4,15		186,335			
	VV		(2*44,9+2*3,8)*0,63		61,362			
	VV		skladba D3					
	VV		2,4*5		12,000			
	VV		(2*2,4+2*5)*0,5		7,400			
	VV		Součet		1 387,125			
137	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,416	102 637,50	42 697,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		1387,125*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,416			
138	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	1 195,429	102,64	122 698,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D1					
	VV		2*44,2*12,67		1 120,028			
	VV		vytažení štíty					
	VV		1120,028*0,05		56,001			
	VV		Mezisoučet		1 176,029			
	VV		skladba D3					
	VV		2,4*5		12,000			
	VV		(2*2,4+2*5)*0,5		7,400			
	VV		Mezisoučet		19,400			
	VV		Součet		1 195,429			
139	M	62856003	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spraženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	1 374,743	275,66	378 961,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		1195,429*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 374,743			
140	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	247,697	131,96	32 686,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D2					
	VV		44,9*4,15		186,335			
	VV		(2*44,9+2*3,8)*0,63		61,362			
	VV		Součet		247,697			
141	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	285,162	230,20	65 644,29	CS ÚRS 2021 02
	VV		247,967*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		285,162			
142	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	248,200	218,47	54 224,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		tělocvična					
	VV		2*44+2*25,2		138,400			
	VV		plochá střechá u tribuny					
	VV		2*44+2*3,5		95,000			
	VV		krček					
	VV		2*5+2*2,4		14,800			
	VV		Součet		248,200			
143	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	248,200	218,47	54 224,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		tělocvična					
	VV		2*44+2*25,2		138,400			
	VV		plochá střechá u tribuny					
	VV		2*44+2*3,5		95,000			
	VV		krček					
	VV		2*5+2*2,4		14,800			
	VV		Součet		248,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	203,100	365,10	74 151,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		tělocvična					
	VV		2*44,9+2*25,7		141,200			
	VV		plochá střechá u tribuny					
	VV		44,9+2*3,5		51,900			
	VV		krček					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		203,100			
145	K	712363551	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu T1 tl přes 200 do 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	1 421,924	225,80	321 070,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D1					
	VV		2*44,2*12,67		1 120,028			
	VV		vytažení štíty					
	VV		1120,028*0,05		56,001			
	VV		Mezisoučet		1 176,029			
	VV		skladba D2					
	VV		44,9*4,15		186,335			
	VV		(2*44,9+2*3,8)*0,4		38,960			
	VV		Mezisoučet		225,295			
	VV		skladba D3					
	VV		2,6*5		13,000			
	VV		(2*2,6+2*5)*0,5		7,600			
	VV		Mezisoučet		20,600			
	VV		Součet		1 421,924			
146	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	1 635,213	394,42	644 960,71	CS ÚRS 2021 02
	VV		1421,924*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 635,213			
147	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	241,031	43,99	10 602,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D2					
	VV		44,9*4,15		186,335			
	VV		(2*44,9+2*3,8)*0,4		38,960			
	VV		Mezisoučet		225,295			
	VV		skladba D3					
	VV		2,6*5		13,000			
	VV		(2*2,6+2*5)*0,18		2,736			
	VV		Mezisoučet		15,736			
	VV		Součet		241,031			
148	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	277,186	71,85	19 915,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		241,031*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		277,186			
149	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	11 064,150	2,77	30 661,11	CS ÚRS 2021 02
D 713			Izolace tepelné				2 391 362,23	
150	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	171,510	67,58	11 590,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly		24,79			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly		24,79			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly		24,79			
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček		12,49			
	VV		místnost 136 - bufet		16,84			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu		22,48			
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště		45,33			
	VV		Součet		171,510			
151	M	28376379	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 50mm	m2	370,462	241,93	89 625,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		2*171,51		343,020			
	VV		343,02*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		370,462			
152	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	60,228	178,50	10 750,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 180mm		27,72			
	VV		deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 100mm		32,508			
	VV		Součet		60,228			
153	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	34,133	311,10	10 618,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		stěny atiky pod mPVC - tl. izolantu 100 mm		44*0,63			
	VV		2*3,8*0,63		4,788			
	VV		Součet		32,508			
	VV		32,508*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,133			
154	M	28375992	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 180mm	m2	29,106	561,00	16 328,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		stěny atiky pod mPVC - tl. izolantu 180 mm		44*0,63			
	VV		27,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,106			
155	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,000	154,28	8 485,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		soklová část budovy směrem ke stávajícímu objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv 44*1,25		55,000			
156	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	57,750	673,20	38 877,30	CS ÚRS 2021 02
			vv 55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		57,750			
157	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 120,028	38,25	42 841,07	CS ÚRS 2021 02
			vv skladba D1					
			vv 2*44,2*12,67		1 120,028			
158	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x160mm	m2	1 142,429	1 104,15	1 261 412,98	CS ÚRS 2021 02
			vv 1120,028*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 142,429			
159	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 311,228	76,50	100 308,94	CS ÚRS 2021 02
			vv 2 x 30 mm minerální izolace					
			vv skladba D1					
			vv 2*44,2*12,67		1 120,028			
			vv skladba D3					
			vv 2,4*5		12,000			
			vv Mezisoučet		1 132,028			
			vv 2 x 100 mm EPS 150					
			vv skladba D2					
			vv 44*3,8		167,200			
			vv skladba D3					
			vv 2,4*5		12,000			
			vv Mezisoučet		179,200			
			vv Součet		1 311,228			
160	M	631514R-1	deska tepelné izolační minerální plochých střeš tl 30mm	m2	2 377,259	188,70	448 588,77	
			vv 2*1132,028		2 264,056			
			vv 2264,056*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2 377,259			
161	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	376,320	311,10	117 073,15	CS ÚRS 2021 02
			vv skladba D2					
			vv 2*44*3,8		334,400			
			vv skladba D3					
			vv 2*2,4*5		24,000			
			vv Součet		358,400			
			vv 358,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		376,320			
162	K	713141242	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	1 311,228	35,70	46 810,84	CS ÚRS 2021 02
163	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	179,200	240,98	43 183,62	CS ÚRS 2021 02
			vv skladba D2					
			vv 44*3,8		167,200			
			vv skladba D3					
			vv 2,4*5		12,000			
			vv Součet		179,200			
164	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	18,564	2 664,75	49 468,42	CS ÚRS 2021 02
			vv skladba D2					
			vv 44*3,8*0,1		16,720			
			vv skladba D3					
			vv 2,4*5*0,08		0,960			
			vv Součet		17,680			
			vv 17,68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,564			
165	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	1 267,910	28,05	35 564,88	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			vrstvy polystyrenu budou před betonáží přikryty polyetylenovou fólií min. tl. 0,1 mm volně položenou se slepenými přesahy 100mm, aby bylo zabráněno zatečení cementového mléka, respektive anhydritového potěru mezi polystyrenové desky					
			vv skladba P1					
			vv místnost 134 - sportovní hala					
			vv 1096,4		1 096,400			
			vv skladba P2					
			vv místnost 135a - nářadovna haly					
			vv 24,79		24,790			
			vv místnost 135b - nářadovna haly					
			vv 24,79		24,790			
			vv místnost 135c - nářadovna haly					
			vv 24,79		24,790			
			vv skladba P3					
			vv místnost 133 - spojovací krček					
			vv 12,49		12,490			
			vv místnost 136 - bufet					
			vv 16,84		16,840			
			vv místnost 137 - sklad bufetu					
			vv 22,48		22,480			
			vv skladba P11					
			vv místnost 138 - nářadovna hřiště					
			vv 45,33		45,330			
			vv Součet		1 267,910			
166	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1 458,097	22,95	33 463,33	CS ÚRS 2021 02
			vv 1267,91*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 458,097			
167	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	14 605,660	1,81	26 369,06	CS ÚRS 2021 02
			D 762 Konstrukce tesařské				3 355 319,60	
168	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	1 232,497	73,31	90 354,36	CS ÚRS 2021 02
			vv ((44/0,9)+1+0,111)*24,65		1 232,497			
169	M	60621-01	konstrukce trojitého lepeného roštu	m2	1 184,112	850,43	1 007 004,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1096,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 184,112			
170	K	7625122R1	Montáž záklopu z vodovzdorné překližky	m2	1 096,400	1 334,29	1 462 915,56	
			skladba P1					
			místnost 134 - sportovní hala					
			1096,4		1 096,400			
171	M	60621146	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 12mm	m2	1 184,112	420,81	498 286,17	CS ÚRS 2021 02
			1096,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 184,112			
172	K	7625122R2	Montáž záklopu z vodovzdorné překližky lepením	m2	74,370	1 334,29	99 231,15	
			skladba P2					
			místnost 135a - nářadovna haly					
			24,79		24,790			
			místnost 135b - nářadovna haly					
			24,79		24,790			
			místnost 135c - nářadovna haly					
			24,79		24,790			
			Součet		74,370			
173	M	60621146	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 12mm	m2	80,320	420,81	33 799,46	CS ÚRS 2021 02
			74,37*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		80,320			
174	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	21 767,020	7,52	163 728,53	CS ÚRS 2021 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				13 666,94	
175	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	12,490	1 040,40	12 994,60	CS ÚRS 2021 02
			místnost 133 - spojovací krček					
			12,49		12,490			
176	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	12,490	38,51	480,99	CS ÚRS 2021 02
177	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	105,690	1,81	191,35	CS ÚRS 2021 02
	D	764	Konstrukce klempířské				34 251,49	
178	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	72,979	451,35	32 939,07	CS ÚRS 2021 02
			3,25+25,7+32,06+6,45+3,269+2,25		72,979			
179	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	7,000	112,33	786,31	CS ÚRS 2021 02
180	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	264,510	1,99	526,11	CS ÚRS 2021 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 773 865,66	
181	K	766-001	Provedení skelné stěny tělocvičny profilovaným sklem tvaru U	m2	160,678	29 236,22	4 697 617,36	
			(3+25,5+32+6,35+3,01)*2,3		160,678			
182	K	766-002	Provedení skelné stěny spojovacího krčku	m2	26,000	44 895,40	1 167 280,40	
			2*5*2,6		26,000			
183	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,375	826,97	2 791,02	CS ÚRS 2021 02
			2,25*1,5		3,375			
184	M	767-005	okno plastové 2250 x 1500 mm	kus	1,000	44 744,20	44 744,20	
185	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 036,64	1 036,64	CS ÚRS 2021 02
186	M	611600R1	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle 800x1970 mm	kus	1,000	13 577,48	13 577,48	
187	K	766660372R	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky přes 2,5 m a šířky přes 1200 mm do pojezdu na stěnu	kus	3,000	18 328,13	54 984,39	
188	M	611823-1	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu	kus	3,000	11 730,00	35 190,00	
189	M	611823-2	posuvné dveře na stěnu 2000 x 2650 mm	kus	3,000	80 643,75	241 931,25	
190	K	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	1,000	5 293,16	5 293,16	CS ÚRS 2021 02
191	M	767-003	vchodové dveře jednokřídlé	kus	1,000	71 113,13	71 113,13	
192	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	4,000	5 014,58	20 058,32	CS ÚRS 2021 02
193	M	767-004	vchodové dveře dvoukřídlé	kus	4,000	85 042,50	340 170,00	
194	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	1,000	146,63	146,63	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: ostatní položky níže neuvedené jsou součástí dodávky dveří					
195	M	766-004	zámek dveřní rozetový vložka bezpečnostní, zámek s cylindrickou vložkou viz specifikace dveří	kus	1,000	6 598,13	6 598,13	
196	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou	kus	1,000	236,07	236,07	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: ostatní položky níže neuvedené jsou součástí dodávky dveří					
197	M	766-003	kování rozetové klika - klika povrchová úprava	kus	1,000	4 398,75	4 398,75	
198	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	1,000	517,65	517,65	CS ÚRS 2021 02
199	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	2,363	286,88	677,90	CS ÚRS 2021 02
			2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363			
200	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	5,000	561,00	2 805,00	CS ÚRS 2021 02
201	M	61144405	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 500mm	m	69,860	650,25	45 426,47	CS ÚRS 2021 02
			(3+25,5+32+6,35+3,01)		69,860			
202	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	12 543,000	1,38	17 271,71	CS ÚRS 2021 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 452 564,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	767-001	Záchytný systém střechy	soubor	1,000	91 665,00	91 665,00	
204	K	767-002	Zábradlí venkovní tribuna	soubor	1,000	167 500,00	167 500,00	
205	K	767-003	Výlez na střechu s žebříkem	soubor	1,000	127 500,00	127 500,00	
206	K	767-004	Vjezdová brána posuvná s elektromotorem	soubor	1,000	132 940,00	132 940,00	
207	K	767-005	Provedení úpravy stávajícího rámového oplocení s navázáním na bránu dvoukřídlou	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
208	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	1 308,028	197,94	258 911,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba D1					
	VV		2*44,2*12,67		1 120,028			
	VV		skladba D3					
	VV		2,4*5		12,000			
	VV		skladba D4					
	VV		44*4		176,000			
	VV		Součet		1 308,028			
209	M	154843R1	trapézové plech TR 150/280/ 0,75 (žárově pozinkovaný plech)	m2	1 373,429	583,57	801 491,96	
	VV		1308,028*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 373,429			
210	K	767832111	Montáž venkovních požárních žebříků do ocelové konstrukce se suchovodem	m	10,150	3 665,63	37 206,14	CS ÚRS 2021 02
211	M	44983001	žebřík venkovní se suchovodem v provedení žárový Zn	m	10,658	10 557,00	112 516,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,658			
212	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	3 803,720	106,42	404 791,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		ostatní ocelové konstrukce haly a spojovacího krčku atribuny					
	VV		3500		3 500,000			
	VV		konstrukce I spojovací krček					
	VV		IPN 120					
	VV		9*2,2*11		217,800			
	VV		IPN 160					
	VV		2*2,4*17,9		85,920			
	VV		Součet		3 803,720			
213	M	130-001	ocelové konstrukce haly, spojovacího krčku a tribuny	kg	3 850,000	277,94	1 070 069,00	
	VV		3500*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 850,000			
214	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,240	90 907,50	21 817,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		konstrukce I spojovací krček					
	VV		9*2,2*0,11		0,218			
	VV		0,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,240			
215	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,095	90 907,50	8 636,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		IPN 160					
	VV		2*2,4*17,9*0,001		0,086			
	VV		0,086*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,095			
216	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg	kg	324,890	43,99	14 291,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		rám spojovacího krčku					
	VV		2*2,65*61,3		324,890			
217	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,358	90 907,51	32 544,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		324,89*0,001		0,325			
	VV		0,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,358			
218	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	613,000	43,99	26 965,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		rám spojovacího krčku					
	VV		2*5*61,3		613,000			
219	M	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,674	90 907,51	61 271,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		rám spojovacího krčku					
	VV		2*5*61,3*0,001		0,613			
	VV		0,613*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,674			
220	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	16 406,800	2,28	37 444,42	CS ÚRS 2021 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				95 621,09	
221	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	51,810	62,09	3 216,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					
	VV		12,49		12,490			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84		16,840			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48		22,480			
	VV		Součet		51,810			
222	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	34,650	140,25	4 859,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		(2*4,55+2*3,875+2*0,2)		17,250			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		(2*6,075+2*3,875)		19,900			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		34,650			
223	M	597613-1	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru	m	38,115	382,50	14 578,99	
	VV		34,65*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		38,115			
224	K	771574117	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	51,810	701,25	36 331,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P3					
	VV		místnost 133 - spojovací krček					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,49		12,490			
	VV		místnost 136 - bufet					
	VV		16,84		16,840			
	VV		místnost 137 - sklad bufetu					
	VV		22,48		22,480			
	VV		Součet		51,810			
225	M	59761427	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100ks/m2	m2	56,991	510,00	29 065,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		51,81*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		56,991			
226	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	40,000	46,67	1 866,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		lokálně zařizovací předměty apod.					
	VV		40		40,000			
227	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	817,520	6,97	5 701,59	CS ÚRS 2021 02
D 775			Podlahy skládané				3 152 133,88	
228	K	775-001	Provedení vyrovnávacích plastových klínek v jejich dodávky	m2	1 096,400	1,47	1 611,71	
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		1096,4		1 096,400			
229	K	775449121	Montáž podlahové lišty ukončovací připevněné vruty	m	361,200	69,65	25 157,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		místnost 134					
	VV		2*44+2*28,8		145,600			
	VV		24*0,3		7,200			
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		2*44+2*24,65+2*2*3*0,375+2*6*0,25		144,800			
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		2*6,7+2*3,9		21,200			
	VV		Součet		361,200			
230	M	775-002	lišta obvodová	m	397,320	1,47	584,06	
	VV		361,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		397,320			
231	K	775526210	Montáž podlahy masivní parketové lepené z tabulí do 450x450 mm s podkladem z desek	m2	1 170,770	1 299,04	1 520 877,06	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P1					
	VV		místnost 134 - sportovní hala					
	VV		1096,4		1 096,400			
	VV		skladba P2					
	VV		místnost 135a - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135b - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		místnost 135c - nářadovna haly					
	VV		24,79		24,790			
	VV		Součet		1 170,770			
232	M	61195100	parkety mozaikové tl 8mm dub	m2	1 229,309	699,72	860 172,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		1170,77*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 229,309			
233	K	775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	m2	2 341,540	147,63	345 681,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 x vrstva					
	VV		2*1170,77		2 341,540			
234	K	775591313	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro vysokou zátěž	m2	1 170,770	222,78	260 824,14	CS ÚRS 2021 02
	VV		vrchní lak					
	VV		1170,77		1 170,770			
235	K	775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	2 341,540	42,05	98 461,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		2 x					
	VV		2*1170,77		2 341,540			
236	K	77559190R	Tmelení celoplošné mozaikové podlahy	m2	1 170,770	1,47	1 721,03	
237	K	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	21 230,000	1,74	37 042,90	CS ÚRS 2021 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				212 611,07	
238	K	783314201	Základní antikoroziční jednorázný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	800,000	121,13	96 904,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		nátěr antikoroziční ocelových konstrukcí					
	VV		800		800,000			
239	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	186,675	164,48	30 704,30	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba P11					
	VV		místnost 138 - nářadovna hřiště					
	VV		45,33		45,330			
	VV		místnost 139					
	VV		94,23		94,230			
	VV		místnost 139 - čela schodů					
	VV		3*34,9*0,45		47,115			
	VV		Součet		186,675			
240	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	186,675	400,35	74 735,34	CS ÚRS 2021 02
241	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	139,560	73,57	10 267,43	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: bez čel					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				117 024,12	
242	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	200,000	26,73	5 346,00	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tmelení konstrukcí dle potřeby					
	VV		200		200,000			
243	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 051,484	51,25	53 888,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		viz omítky					
	VV		879,974		879,974			
	VV		stropy omítka					
	VV		159,02		159,020			
	VV		strop SDK					
	VV		12,49		12,490			
	VV		Součet		1 051,484			
244	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 051,484	54,96	57 789,56	CS ÚRS 2021 02
	D	798	Hasící a bezpečnostní zařízení				28 050,00	
245	K	798-002R	Přenosný hasící přístroj práškový s hasící schopností 21A/113B (6kg)	kus	2,000	4 462,50	8 925,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí dodávky je montáž i úchyt na stěnu dle požadavků PBR součástí je i přesun hmot</i>					
246	K	798-003R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika únikových východů v plastu nebo polepu	kus	10,000	637,50	6 375,00	
247	K	798-004R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika směrovek a bezpečnostních zařízení v plastu nebo polepu	kus	10,000	637,50	6 375,00	
248	K	798-005R	Fotoluminiscenční bezpečnostní tabulky - symbolika hasících zařízení, uzávěrů aj. v plastu nebo polepu	kus	10,000	637,50	6 375,00	
	D	R	Rezerva na dopřesnění				650 000,00	
249	K	R-001	Rezerva na doplnění PSV prvků, detailů, statiky a dalších částí zprohnaných DPS	%	2,000	325 000,00	650 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis:

**D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**875 175,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	875 175,42	21,00%	183 786,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 058 962,26**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**875 175,42**

HSV - Práce a dodávky HSV	258 963,62
1 - Zemní práce	195 469,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 552,68
4 - Vodorovné konstrukce	4 972,50
8 - Trubní vedení	46 356,75
998 - Přesun hmot	9 612,69
PSV - Práce a dodávky PSV	616 211,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	192 908,88
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	423 302,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA  
 Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly  
 Soupis: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Litovel  
 Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778  
 Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Datum: 12.04.2024  
 Projektant: ASET studio s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**875 175,42**

D		HSV	Práce a dodávky HSV			258 963,62		
D		1	Zemní práce			195 469,00		
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,800	507,83	36 970,02	CS ÚRS 2021 02
VV				52*1*1,4	72,800			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	145,600	146,63	21 349,33	
P				Poznámka k položce: VSECHNY RYHY MUSI BYT RADNE ZAPAZENY, JE NUTNY I PRISNY DOZOR				
VV				2*52*1,4	145,600			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	145,600	87,08	12 678,85	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	72,800	172,13	12 531,06	CS ÚRS 2021 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	138,320	390,00	53 944,80	CS ÚRS 2021 02
VV				72,8*1,9 *Přepočtené koeficientem množství	138,320			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	44,200	169,58	7 495,44	
VV				52*1*(1,4-0,45-0,1)	44,200			
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	83,980	318,75	26 768,63	CS ÚRS 2021 02
VV				44,2*1,9 *Přepočtené koeficientem množství	83,980			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,400	248,63	5 817,94	CS ÚRS 2021 02
VV				52*1*0,45	23,400			
9	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	44,460	402,90	17 912,93	CS ÚRS 2021 02
VV				23,4*1,9 *Přepočtené koeficientem množství	44,460			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			2 552,68		
10	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	52,000	49,09	2 552,68	CS ÚRS 2021 02
D		4	Vodorovné konstrukce			4 972,50		
42	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,200	956,25	4 972,50	
P				Poznámka k položce: STEROPISKOVY PODSYP POD POTRUBI A POD VODOMERNOU SACHTU				
VV				52*1*0,1	5,200			
D		8	Trubní vedení			46 356,75		
11	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	24,000	447,53	10 740,72	CS ÚRS 2021 02
12	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	28,000	656,63	18 385,64	CS ÚRS 2021 02
13	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	9,000	288,15	2 593,35	CS ÚRS 2021 02
14	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	135,15	810,90	CS ÚRS 2021 02
15	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	3,000	149,18	447,54	CS ÚRS 2021 02
16	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 160	kus	1,000	484,50	484,50	CS ÚRS 2021 02
17	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	1,000	365,93	365,93	CS ÚRS 2021 02
18	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1,000	313,65	313,65	CS ÚRS 2021 02
19	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	202,73	202,73	CS ÚRS 2021 02
20	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 200	kus	1,000	521,48	521,48	CS ÚRS 2021 02
21	M	28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	1,000	664,28	664,28	CS ÚRS 2021 02
22	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	52,000	29,58	1 538,16	CS ÚRS 2021 02
23	K	892372-1	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	soubor	1,000	8 478,75	8 478,75	
24	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	52,000	15,56	809,12	CS ÚRS 2021 02
D		998	Přesun hmot			9 612,69		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,278	852,34	9 612,69	CS ÚRS 2021 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>616 211,80</b>	
<b>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>							<b>192 908,88</b>	
25	K	721175014	Potrubí kanalizační plastové odpadní odhlučňené dvouvrstvé DN 150	m	57,000	1 904,85	108 576,45	CS ÚRS 2021 02
	vv		6*9,5		57,000			
26	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	6,000	872,10	5 232,60	CS ÚRS 2021 02
27	M	56231112	vtok střešní svislý pro PVC-P hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	6,000	12 525,60	75 153,60	CS ÚRS 2021 02
28	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 842,310	2,14	3 946,23	CS ÚRS 2021 02
<b>D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>							<b>423 302,92</b>	
29	K	723-03	Zemní práce (výkopy, uložení potrubí, obsypy, podsypy apod.)	soubor	1,000	70 125,00	70 125,00	
30	K	723-11	Plynové armatury včetně montáže	kus	12,000	1 711,05	20 532,60	
31	K	723-12	Průrazy, chráničky, drážky ve zdivu apod.	soubor	1,000	12 750,00	12 750,00	
32	K	723-13	Tlaková zkouška domovního plynovodu	soubor	1,000	2 121,60	2 121,60	
33	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 76 do 108	m	43,000	136,43	5 866,49	CS ÚRS 2021 02
	vv		demontáž stávajícího venkovní potrubí					
	vv		43		43,000			
34	K	723170117	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 63 x 5,8 mm spojované elektrotvarovkami	m	50,000	956,25	47 812,50	CS ÚRS 2021 02
35	K	723181027	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 54x2 mm	m	40,000	3 777,83	151 113,20	CS ÚRS 2021 02
36	K	723261913	Montáž plynoměrů G-10 maximální průtok 16 m3/hod.	kus	1,000	192,53	192,53	CS ÚRS 2021 02
37	M	38822274	plynoměr membránový Qmax 16m3/h, PN 0,05MPa, DN 40	kus	1,000	23 166,75	23 166,75	CS ÚRS 2021 02
38	K	723261914	Montáž plynoměrů G-25 maximální průtok 40 m3/hod.	kus	1,000	448,80	448,80	CS ÚRS 2021 02
39	M	38822276	plynoměr membránový Qmax 40m3/h, PN 0,05MPa, DN 50	kus	1,000	31 062,83	31 062,83	CS ÚRS 2021 02
40	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	43 824,000	1,33	58 110,62	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis:

**D.1.4.2 - Vytápění**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**425 660,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 660,03	21,00%	89 388,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**515 048,64**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis: **D.1.4.2 - Vytápění**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>425 660,03</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	410 296,28
731 - Ústřední vytápění - kotelny	377 212,58
767 - Konstrukce zámečnické	33 083,70
OST - Ostatní	15 363,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis: **D.1.4.2 - Vytápění**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**425 660,03**

D PSV Práce a dodávky PSV 410 296,28

D 731 Ústřední vytápění - kotelny 377 212,58

1	K	731	Ústřední vytápění - kotelny	soubor	1,000	377 212,58	377 212,58	
---	---	-----	-----------------------------	--------	-------	------------	------------	--

D 767 Konstrukce zámečnické 33 083,70

2	K	767	Konstrukce zámečnické	soubor	1,000	33 083,70	33 083,70	
---	---	-----	-----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D OST Ostatní 15 363,75

3	K	OST	Ostatní	soubor	1,000	15 363,75	15 363,75	
---	---	-----	---------	--------	-------	-----------	-----------	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis:

**D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 208 765,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 208 765,59	21,00%	463 840,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 672 606,36**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 208 765,59**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 208 765,59

---

751 - Vzduchotechnika

2 208 765,59

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA  
 Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly  
 Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Litovel  
 Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778  
 Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Datum: 12.04.2024  
 Projektant: ASET studio s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 208 765,59**

D PSV Práce a dodávky PSV

2 208 765,59

D 751

Vzduchotechnika

2 208 765,59

1	K	751611117	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do 9000 m3/h	kus	1,000	54 619,73	54 619,73	CS ÚRS 2019 01
2	K	751611131	Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech	kus	1,000	7 100,48	7 100,48	CS ÚRS 2019 01
3	K	R-7512310	Příplatek za ztížený transport VZT jednotky do místa montáže	kpl	1,000	14 096,40	14 096,40	
4	K	R-7512310.1	montáž systému M+R VZT jednotky, montáž kabelových propojení mezi rozvaděčem M+R, jednotkou a dálkovým ovladačem dle schémat dodaných výrobcem, včetně oživení, seřízení výkonů, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy . Dále zahrnuje zapojení protipožární	kpl	1,000	35 058,68	35 058,68	
5	M	R-4292305	2.1 Komerová sestavná VZT jednotka pro přívod i odvod vzduchu Qv odvod=7200m3/h-Pext=150Pa, přívod=7200m3/h-Pext.=250Pa, P=3,5+3,5 kW-400V	kpl	1,000	749 072,70	749 072,70	

Poznámka k položce:

2.1 Komerová sestavná VZT jednotka pro přívod i odvod vzduchu Qv odvod=7200m3/h-Pext=150Pa, přívod=7200m3/h-Pext.=250Pa, P=3,5+3,5 kW-400V, chlazení i ohřev vzduchu přímým chladič Qch1 29kW - dva okruhy, rotační regenerační výměník s přenosem entalpie -zeolit, těsnění labyrintové, účinnost 79%, směšování, filtrace přívod 2x kapsový G4+ F7,-odvod kapsový M5, venkovní provedení -lakováno v RAL, rám, včetně systému M+R Cena zahrnuje: 1. Sestavnou bezrámovou jednotku 2. Systém M+R, včetně elektroinstalace (po stroji). Cena zahrnuje dodávku rozvaděče s řídicím systémem včetně silové části, teplotních čidel, kouřového čidla do potrubí, dálkového ovládání. Systém M+R je plně součástí dodávky VZT jednotky! VZT jednotka splňuje požadavky nařízení EU1253/2014: Větrací jednotka pro jiné než obytné budovy (NRVU) ErP 2018 vyhovuje! VZT jednotka splňuje energetickou třídu A+ podle metody Eurovent, (výrobce disponuje certifikací EUROVENT) .

6	M	R-4299150	Antivibrační deska Rozměr 2000 x 1000 x 23 mm. Tlumí vibrace a šíření hluku, používá se k oddělení konstrukce od zdrojů vibrací a zabránění jejich nežádoucích účinků na konstrukci ( jednotky vzduchotechniky, výtahy, stroje apod. )	ks	1,000	3 855,60	3 855,60	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál rozřezat na pásy, kterými bude podložen rám VZT jednotky

7	K	751721121	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 7 vnitřních jednotek	kus	2,000	21 544,95	43 089,90	CS ÚRS 2019 01
8	M	R-4294124	2.2 Venkovní kondenzační jednotka Split Qch/Qt=15,0/18,0kW 400V, chladič R410A, provoz do -20°C, včetně komunikačního modulu na ovládání ze systému MaR větrací jednotky	ks	2,000	103 411,43	206 822,86	
9	K	R-7514181	Montáž rozvodů chladiva - včetně dodávky CU potrubí včetně izolace a komunikační kabeláže- dimenze určí montážní firma dle použitého typu	bm	20,000	1 285,20	25 704,00	
10	K	751322163	Montáž anemostatu kruhového s proměnlivou geometrií D přes 300 do 400 mm	kus	12,000	2 808,83	33 705,96	CS ÚRS 2019 01
11	M	R-4296533	2.3 -Vířivý anemostat kruhový se stavitelnými lamelami velikost 315 s radiálně uspořádanými nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou s difuzorem a přírubou	ks	12,000	10 785,23	129 422,76	

Poznámka k položce:

2.3 -Vířivý anemostat kruhový se stavitelnými lamelami velikost 315 s radiálně uspořádanými nastavitelnými lamelami, kruhovou čelní deskou s difuzorem a přírubou, svíslé napojení s regulační klapkou, nastavení lamel servo-polohová regulace 230V - bez signalizace polohy Dily vyústí jsou vyrobeny z ocelového plechu. Povrch čelních desek a difuzorů je opatřen bílým vypalovacím lakem v odstínu RAL 9010.

12	K	751122295	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého střešního základního D přes 400 do 500 mm	kus	2,000	8 682,75	17 365,50	CS ÚRS 2019 01
13	M	R-4291820	2.4 Nástřešní ventilátor velikost 450, Qv=3000m3/h, Pstat.=90Pa, 230V-230W-1,0A,	ks	2,000	41 677,20	83 354,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> 2.4 Nástřešní ventilátor velikost 450, Qv=3000m3/h, Pstat.=90Pa, 230V-230W-1,0A, akustický tlak ve vzdálenosti 10m při max.účinnosti 23dB(A) do okolí. Ventilátory jsou vybaveny vestavěnými tepelnými kontakty vyvedenými na svorkovnici ventilátoru, které musí být připojeny na odpovídající relé tepelné ochrany. Plášť ventilátorů je vyroben z hliníku s protihlukovou izolací, základová deska z pozinkovaného ocelového plechu. Oběžné kolo s dozadu zahnutými lopatkami. Včetně hlukové tlumičícího středního prostupu, zpětné klapky a sací mříže								
14	K	751514627	Montáž škrťící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 1,050 do 1,120 m2	kus	2,000	6 529,28	13 058,56	CS ÚRS 2019 01
15	M	R-4293152	2.5 Regulační klapka rozměr 1800x610mm, přírubové spoje, dvoupolohové ovládání servopohonem 230V - se signalizací jedné polohy, minimální elektrické krytí servopohonu IP54	kus	2,000	25 071,60	50 143,20	
<i>Poznámka k položce:</i> 2.5 Regulační klapka rozměr 1800x610mm, přírubové spoje, dvoupolohové ovládání servopohonem 230V - se signalizací jedné polohy, minimální elektrické krytí servopohonu IP54. Třída těsnosti T2 přes listy klapky, listy s tepelnými předěly T2U1 (U = 1,3 W/m2 .K) Rám klapky a listy jsou vyrobeny z hliníku EN AW 6060 T6, čepy listů jsou plastové, čepy ovládání z pozinkované oceli. Ozubená kola jsou vyrobena z polypropylenu.								
16	K	751398056	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí přes 0,750 m2	kus	2,000	2 819,03	5 638,06	CS ÚRS 2019 01
17	M	R-4295158	Protidešťová žaluzie 1800x630-materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou pozink, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	2,000	10 827,30	21 654,60	
18	K	751344125	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2	kus	2,000	1 679,18	3 358,36	CS ÚRS 2019 01
19	M	R-4295540	Tlumič hluku jádrový - buňka 400x300x1000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem.	ks	8,000	2 110,13	16 881,04	
20	M	R-4295541	Tlumič hluku jádrový - buňka 400x300x2000 s náběhem a výběhem. Kostra z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukoizolačního materiálu krytého děrovaným plechem.	ks	8,000	4 337,55	34 700,40	
21	K	751510014	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	13,000	1 989,00	25 857,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,28 do 0,50 m2	m	12,000	2 737,43	32 849,16	CS ÚRS 2019 01
23	K	751510017	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	12,000	4 153,95	49 847,40	CS ÚRS 2019 01
24	M	R-4295628	Krycí mřížka velikost 1500x1000mm, materiál-ocelový plech -výplň tahokov-povrchová úprava RAL 9010-bílá, provedení na potrubí, montáž při výrobě potrubí	kus	1,000	5 343,53	5 343,53	
25	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 200 do 300 mm	m	7,000	1 118,18	7 827,26	CS ÚRS 2019 01
26	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 300 do 400 mm	m	56,000	1 517,25	84 966,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	751510045	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 400 do 500 mm	m	22,000	2 266,95	49 872,90	CS ÚRS 2019 01
28	K	713381511	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů deskami připevněnými na trny	m2	40,000	663,00	26 520,00	CS ÚRS 2017 01
29	M	631535850	deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 100 mm	m2	40,000	1 272,45	50 898,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	713391112	Montáž izolace tepelné těles oplechování pevné plochy tvarové	m2	40,000	374,53	14 981,20	CS ÚRS 2017 01
31	M	138141890	plech hladký pozinkovaný, jakost DX51 + Z275, 0,80x1000x2000 mm	t	0,320	71 910,00	23 011,20	CS ÚRS 2017 01
32	K	751571005	Závěs čtyřhranného potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do trapézového plechu, průřezu potrubí přes 0,13 do 0,28 m2	ks	6,000	221,85	1 331,10	CS ÚRS 2019 01
33	K	751571007	Uchycení potrubí čtyřhranného na montovanou konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu průřezu potrubí přes 0,50 do 0,79 m2	m	6,000	221,85	1 331,10	CS ÚRS 2019 01
34	K	751571061	Uchycení potrubí čtyřhranného pomocí závěsu kotveného do trapézového plechu	m	26,000	221,85	5 768,10	CS ÚRS 2019 01
35	K	R-7519210	zhotovení závěsů z dodaného materiálu - konstrukce pro uložení venkovního potrubí a tlumičů hluku	kg	30,000	110,93	3 327,90	
36	M	R-4299210	Materiál montážní na závěsy- všechny kovové prvky pozinkovány !	kg	30,000	110,93	3 327,90	
37	M	R-4299215	Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	kg	25,000	110,93	2 773,25	
38	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	12,000	530,40	6 364,80	CS ÚRS 2019 01
39	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	8,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	16,000	637,50	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení	hod	8,000	796,88	6 375,04	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
42	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	4,984	1 770,98	8 826,56	CS ÚRS 2019 01	
43	K	x02	Ostatní drobné součásti neuvedené ve specifikaci	kpl	1,000	103 235,48	103 235,48		
44	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	3,000	1 319,63	3 958,89	CS ÚRS 2019 01	
45	M	R-4291446	3.1 Potrubní diagonální ventilátor d200mm, Qv=600m3/h při Pstat=110Pa, 230V, 120W,0,5A, zapojit na nižší otáčky	ks	2,000	6 334,20	12 668,40		
	P		<p>Poznámka k položce:  3.1 Potrubní diagonální ventilátor d200mm, Qv= 600m3/h při Pstat=110Pa, 230V, 120W,0,5A, zapojit na nižší otáčky , Skříň je vyrobena z plastu, skládá se z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo je vyrobeno z plastu. Motory jsou asynchronní s kotvou nakrátko, od velikosti 500 s vnějším rotorem. Motory mají dvojití vinutí, což je umožňuje provozovat s dvojitými otáčkami a jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková. Tuková náplň ložisek je na dobu jejich životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44. Provozní teplota -20 až +60°C.</p>						
46	M	R-4291444	3.2 Potrubní diagonální ventilátor d160mm, Qv=250m3/h při Pstat=140Pa, 230V, 44W, zapojit na nízké otáčky	ks	1,000	4 043,03	4 043,03		
	P		<p>Poznámka k položce:  3.2 Potrubní diagonální ventilátor d160mm, Qv= 250m3/h při Pstat=140Pa, 230V, 44W, zapojit na nízké otáčky , Skříň je vyrobena z plastu, skládá se z montážní lišty s dvěma hrdly a motoru, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo je vyrobeno z plastu. Motory jsou asynchronní s kotvou nakrátko, od velikosti 500 s vnějším rotorem. Motory mají dvojití vinutí, což je umožňuje provozovat s dvojitými otáčkami a jsou vybaveny tepelnou pojistkou. Ložiska jsou kuličková. Tuková náplň ložisek je na dobu jejich životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44. Provozní teplota -20 až +60°C.</p>						
47	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 276,28	5 105,12	CS ÚRS 2019 01	
48	M	R-4295424a	Hlavice výfuková, tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 160mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava šedý komaxit	ks	1,000	1 656,23	1 656,23		
49	M	R-4295426	Hlavice výfuková, tvarově srovnatelná s hlavicí CAGI bez příruby pro potrubí Spiro pro průměr 200mm, materiál ocelový pozinkovaný plech, povrchová úprava černý komaxit	ks	3,000	2 724,68	8 174,04		
50	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	798,15	1 596,30	CS ÚRS 2019 01	
51	M	R-4295128	Protidešťová žaluzie- materiál-ocelový pozinkovaný plech tř.11 s povrchovou úpravou lakováním - odstín RAL 7035 -světle šedá, bez upevňovacího rámu, se sítí proti vniknutí ptactva.	kus	2,000	3 065,10	6 130,20		
52	K	751514613	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,070 do 0,140 m2	kus	2,000	855,53	1 711,06	CS ÚRS 2019 01	
53	M	R-4293134	Regulační klapka vícelistá rozměr 315x315mm -ruční ovládání Těleso klapky i list jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu, čepy listů jsou plastové.	kus	2,000	3 288,23	6 576,46		
54	K	R-7519230	Montáž pozedních rámu průřezu do 0,1m2	ks	4,000	1 530,00	6 120,00		
55	M	R-4299240	Pozední rámy jsou svařeny z ocelových úhelníkových profilů L32.	ks	4,000	4 207,50	16 830,00		
	P		<p>Poznámka k položce:  Pozední rámy jsou svařeny z ocelových úhelníkových profilů L32. Po stranách rámu jsou přivařeny kotvy do zdiva k zazdění, nebo přišroubování. Funkci pozedních rámu je upevnit díl vzduchotechnického zařízení na otvor ve zdivu. Výrobek je povrchově upraven pozinkováním.</p>						
56	K	751398012	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	198,90	198,90	CS ÚRS 2019 01	
57	M	R-4295604	Krycí mřížka průměr 200mm, materiál-ocelový plech - výplň tahokov -povrchová úprava nátěr RAL 9010-bílá, provedení na potrubí,	kus	1,000	766,28	766,28		
58	K	751311111	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí do 0,040 m2	kus	11,000	164,48	1 809,28	CS ÚRS 2019 01	
59	M	R-4296302	Vyústka na kruhové potrubí jednořadá s regulací- R3, Rámy vyústek a regulace jsou vyrobeny z ocelového pozinkovaného plechu. Otočné listy jsou vyrobeny z hliníkových tažených profilů v povrchové úpravě přírodní elox. - 325x85 / 160 / R3	ks	11,000	627,30	6 900,30		
60	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirální vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	34,000	865,73	29 434,82	CS ÚRS 2019 01	
61	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm	m	15,000	221,85	3 327,75	CS ÚRS 2019 01	
62	M	R-4299215.1	Materiál spojovací a těsnící- kovové prvky zinkovány	kg	3,000	110,93	332,79		
63	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	11,000	530,40	5 834,40	CS ÚRS 2019 01	
64	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	5,000	637,50	3 187,50	CS ÚRS 2019 01	
65	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	5,000	796,88	3 984,40	CS ÚRS 2019 01	
66	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,171	1 770,98	302,84	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	x01	Ostatní drobné součásti neuvedené ve specifikaci	kpl	1,000	4 578,53	4 578,53	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis:

**D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 840 055,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 840 055,03	21,00%	386 411,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 226 466,59**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA  
Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly  
Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod**

Místo: Litovel  
Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778  
Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Datum: 12.04.2024  
Projektant: ASET studio s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>1 840 055,03</b>
01 - Trubková vedení, krabice, svorky		5 530,96
D1 - Materiál nosný:		1 601,46
02 - Ocelové konstrukce		56,10
D1 - Materiál nosný:		29,33
08 - Vodiče, šňůry a kabely měděné		193 546,50
D2 - Materiál nosný: (+ 5% prořez)		153 926,26
D3 - Ukončení vodičů		22 197,76
D4 - Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí		7 892,30
D1 - Materiál nosný:		28 182,77
D5 - Ovládací, signální a návěstní přístroje		5 170,19
D1 - Materiál nosný:		10 457,60
D6 - Rozvodnice oceloplech. a plastové		6 122,55
D7 - Dodávka:		144 157,91
D8 - Svítidla a osvětlovací zařízení		66 166,66
D1 - Materiál nosný:		1 146 714,68
D9 - Vedení uzemňovací		13 390,00
D1 - Materiál nosný:		34 912,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: SO 02 - Novostavba sportovní haly

Soupis: **D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 840 055,03**

D	01	Trubková vedení, krabice, svorky	5 530,96					
1	K	010301	Krabice přístrojová	ks	52,000	68,85	3 580,20	
2	K	010322	Krabice odbočná	ks	10,000	86,70	867,00	
3	K	010323	Ekvipotenciální přípojnice	ks	2,000	541,88	1 083,76	

D	D1	Materiál nosný:	1 601,46					
4	K	Pol1	Krabice přístrojová kompletní	ks	52,000	15,30	795,60	
5	K	Pol2	Krabice odbočná kompletní	ks	10,000	26,78	267,80	
6	K	Pol3	Ekvipotenciální přípojnice	ks	2,000	269,03	538,06	

D	02	Ocelové konstrukce	56,10					
7	K	020952	Výstr. a označovací tabulka A2-A5 - rozváděč	ks	1,000	56,10	56,10	

D	D1	Materiál nosný:	29,33					
8	K	Pol4	Výstražná tabulka A5 - rozváděč	ks	1,000	29,33	29,33	

D	08	Vodiče, šňůry a kabely měděné	193 546,50					
9	K	800101	CYKY 3-7Cx1,5	m	1 750,000	45,90	80 325,00	
10	K	800101.1	CYKY 3Cx2,5	m	1 300,000	45,90	59 670,00	
11	K	800113	CYKY 4Bx10	m	150,000	51,00	7 650,00	
12	K	800114	CYKY 4Bx16	m	50,000	53,55	2 677,50	
13	K	800115	CYKY 5Cx1,5	m	400,000	45,90	18 360,00	
14	K	800116	CYKY 5Cx2,5	m	300,000	47,18	14 154,00	
15	K	Pol5	Komunikační a silové kabely pro napojení rozvodů podle požadavku profesí VZT, ÚT, slaboproud...	m	350,000	30,60	10 710,00	

D	D2	Materiál nosný: (+ 5% prořez)	153 926,26					
16	K	Pol6	CYKY 3-7Cx1,5	m	1 838,000	19,13	35 160,94	
17	K	Pol7	CYKY 3Cx2,5	m	1 365,000	33,15	45 249,75	
18	K	Pol30	CYKY 4Bx10	m	158,000	161,93	25 584,94	
19	K	Pol8	CYKY 4Bx16	m	53,000	258,83	13 717,99	
20	K	Pol9	CYKY 5Cx1,5	m	420,000	33,15	13 923,00	
21	K	Pol10	CYKY 5Cx2,5	m	315,000	51,00	16 065,00	
22	K	Pol12	Komunikační a silové kabely pro napojení rozvodů podle požadavku profesí VZT, ÚT, slaboproud...	m	368,000	11,48	4 224,64	

D	D3	Ukončení vodičů	22 197,76					
23	K	100101	Ukončení Cu a Al drátů a lan Do 16 mm <sup>2</sup>	ks	20,000	53,55	1 071,00	
24	K	100251	Ukončení kabelů záklopkou Do 4x10 mm <sup>2</sup>	ks	40,000	237,15	9 486,00	
25	K	100252	Ukončení kabelů záklopkou Do 4x25 mm <sup>2</sup>	ks	2,000	414,38	828,76	
26	K	100258	Ukončení kabelů záklopkou Do 5x4 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	206,55	2 065,50	
27	K	100351	Ukončení kabelů ucpávkou Do P21	ks	35,000	249,90	8 746,50	

D	D4	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí	7 892,30					
28	K	110041	Spínače polozapuštěné a zapuštěné Jednopolový - řazení 1	ks	5,000	184,88	924,40	
29	K	110043	Spínače polozapuštěné a zapuštěné Seriový - řazení 5	ks	5,000	210,38	1 051,90	
30	K	111011	Zásuvky a vidlice polozapuš. a zapuštěné 10/16A	ks	29,000	204,00	5 916,00	

D	D1	Materiál nosný:	28 182,77					
31	K	Pol13	Spínače - bílé příslušenství Jednopolový - řazení 1	ks	5,000	221,85	1 109,25	
32	K	Pol31	Spínače - bílé příslušenství Seriový - řazení 5	ks	5,000	284,33	1 421,65	
33	K	Pol32	Zásuvky - bílé příslušenství jednonásobná	ks	8,000	197,63	1 581,04	
34	K	Pol33	Zásuvky - bílé příslušenství jednonásobná + ochrana přepětí 3.typ	ks	21,000	1 146,23	24 070,83	

D	D5	Ovládací, signální a návěstní přístroje	5 170,19					
35	K	140461	Ovladač pomocných obvodů Tlačítkový ovladač zapuštěný	ks	7,000	274,13	1 918,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	140431S	Ovladač pomocných obvodů Montáž čidla	ks	6,000	541,88	3 251,28	
<b>D D1 Materiál nosný:</b>							<b>10 457,60</b>	
37	K	Pol22	Tlačít. ovladač - bílé příslušenství	ks	4,000	240,98	963,92	
38	K	Pol23	Tlačít. ovladač + časový spínač	ks	3,000	652,80	1 958,40	
39	K	Pol34	Termostat pro stropní panely	ks	6,000	1 255,88	7 535,28	
<b>D D6 Rozvodnice oceloplech. a plastové</b>							<b>6 122,55</b>	
40	K	Pol35	Stropní panel	ks	7,000	874,65	6 122,55	
<b>D D7 Dodávka:</b>							<b>144 157,91</b>	
41	K	Pol36	Rozváděč R11	ks	1,000	106 618,05	106 618,05	
42	K	Pol37	Stropní panel - 1000W	ks	5,000	5 371,58	26 857,90	
43	K	Pol38	Stropní panel - 1250W	ks	2,000	5 340,98	10 681,96	
<b>D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení</b>							<b>66 166,66</b>	
44	K	201043S	Svítidla LED Do 80W	ks	107,000	618,38	66 166,66	
<b>D D1 Materiál nosný:</b>							<b>1 146 714,68</b>	
45	K	A	Svítidlo pro sportovní haly. Těleso z ocelového plechu, barva RAL 9016. Přímé svítící svítidlo, optika LED jednotlivé čočky pro vyšší ochranu proti oslnění. Elektronický předřadník DALI. Osazeno přípojovacím kabelem 2,3m 5x1,0mm <sup>2</sup> . LED 66W/10490lm, životno	ks	56,000	12 268,05	687 010,80	
46	K	Pol39	Montážní příslušenství	ks	56,000	423,30	23 704,80	
47	K	B2	Svítidlo průmyslové LED. Těleso vyrobené z šedého PC odolného proti rozbití, UV stabilní. Difuzor vyrobený z čirého PC, samozhášivý, UV stabilní. Vyrobeno v souladu s normou EN60598-1, EN60598-2-1. Stupeň ochrany dle EN60598-1. LED 48W/6384lm, CRI80, IP66, I	ks	19,000	2 412,30	45 833,70	
48	K	C	Svítidlo přisazené s LED zdroji. Těleso vyrobené z vyztuženého hliníku, difuzor ze samozhášivého, UV stabilního V2 PC. Krytí IP44, IK06, třída izolace I. Životnost 50.000h L80B20. LED 29W/3894lm, CRI 80. Rozměr 1000x133x75mm.	ks	3,000	5 255,55	15 766,65	
49	K	F	Svítidlo přisazené osazené zdroji LED. Těleso vyrobené z antivandalového, UV stabilního, samozhášivého PC. Difuzor antivandalový samozhášivý, opalizovaný PC. Třída fotobiologické bezpečnosti RG0. Teplota chromatičnosti 4000K 24W/2473lm IP65 IK07 # II ži	ks	2,000	1 137,30	2 274,60	
50	K	NB1	Svítidlo nouzové přisazené s LED zdrojem. Těleso samozhášivý PC. Krytí čirý PC. Autonomnost 1 hodina, krytí IP65, kruhové, symetrická.	ks	12,000	2 844,53	34 134,36	
51	K	NP1	Svítidlo nouzové přisazené s LED zdrojem. Těleso samozhášivý PC. Krytí čirý PC. Autonomnost 1 hodina, krytí IP44	ks	2,000	805,80	1 611,60	
52	K	NP3	Svítidlo nouzové přisazené s LED zdrojem. Těleso samozhášivý PC. Krytí čirý PC. Autonomnost 1 hodina, krytí IP65, verze COLD s bezpečným startem do - 20°C.	ks	2,000	1 569,53	3 139,06	
53	K	VO1	Svítidlo venkovní stožárové. Těleso vyrobené z vyztuženého hliníku, vysoce odolná povrchová úprava odolávající povětrnostním vlivům. Připojení svítidla pomocí konektoru. Krytí LED z teplotně odolného skla tloušťky 4mm. Vyrobeno dle norem EN60598-1 CEI 34-21	ks	10,000	13 912,80	139 128,00	
54	K	Pol40	Stožár kuželový, bezpaticový, výška 5m nad zemí, povrchová úprava anthracit, stejné jako svítidlo VO1.	ks	10,000	13 892,40	138 924,00	
55	K	VO2	Reflektor se zdroji LED. Těleso vyrobené z vyztuženého hliníku s chladičem. Vysoce odolná povrchová úprava odolávající korozi a povětrnostním vlivům. Životnost 50.000h L80B20. LED 28W/3097lm, CRI80, 2200K. Krytí IP66, IK08. Asymetrická charakteristika svícení	ks	2,000	3 316,28	6 632,56	
56	K	Pol41	Systém řízení osvětlení	ks	1,000	47 190,30	47 190,30	
57	K	Pol26	Recyklace svítidel	ks	107,000	12,75	1 364,25	
<b>D D9 Vedení uzemňovací</b>							<b>13 390,00</b>	
58	K	220451	Ochranné pospojování Cu 4-25 mm <sup>2</sup> v omítce nebo volně	m	500,000	26,78	13 390,00	
<b>D D1 Materiál nosný:</b>							<b>34 912,00</b>	
59	K	Pol42	CYA 16 mm <sup>2</sup> zelenožlutý	m	500,000	67,58	33 790,00	
60	K	Pol29	Svorka uzemňovací vč. pásky	ks	20,000	56,10	1 122,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO 01 - Příprava území, bourací práce**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**913 475,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	913 475,15	21,00%	191 829,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 105 304,93**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO 01 - Příprava území, bourací práce**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>913 475,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		875 719,15
1 - Zemní práce		225 449,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		185 727,79
997 - Přesun sutě		464 541,40
PSV - Práce a dodávky PSV		37 756,00
767 - Konstrukce zámečnické		37 756,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

IO 01 - Příprava území, bourací práce

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**913 475,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

**875 719,15**

D 1 Zemní práce

**225 449,96**

1	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 326,00	1 326,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	4,000	2 539,80	10 159,20	CS ÚRS 2021 02
3	K	112201102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	809,63	4 048,15	CS ÚRS 2021 02
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,625	163,20	2 713,20	CS ÚRS 2021 02

VV rozebrání okapového chodníku u stávající budovy

VV 32\*0,5 16,000

VV 1,25\*0,5 0,625

VV Součet 16,625

5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl 200 m2	m2	382,600	114,75	43 903,35	CS ÚRS 2021 02
6	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	154,000	89,25	13 744,50	CS ÚRS 2021 02

VV odkopávka zeminy tribuny

VV 2\*22\*3,5 154,000

7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	154,000	172,13	26 508,02	CS ÚRS 2021 02
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	154,000	58,01	8 933,54	CS ÚRS 2021 02
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	292,600	390,00	114 114,00	CS ÚRS 2021 02

VV 154\*1,9 \*Přepočtené koeficientem množství 292,600

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**185 727,79**

10	K	9-001	Demolice přístavku	soubor	1,000	44 625,00	44 625,00	
11	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplotení pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000	280,50	561,00	CS ÚRS 2021 02

VV rozebrání vstupních bran

VV 2 2,000

12	K	981513113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva těžkou mechanizací	m3	83,397	1 044,23	87 085,65	CS ÚRS 2021 02
VV		2*13,8*0,85			23,460			
VV		21,34*1,04*0,5			11,097			
VV		21,6*1,04*0,5			11,232			
VV		2*5,7*1,04*0,5			5,928			
VV		2*3*22*0,4*0,6			31,680			
VV		Součet			83,397			

13	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového těžkou mechanizací	m3	11,823	2 258,03	26 696,69	CS ÚRS 2021 02
VV		52*0,12			6,240			
VV		4*11,85*0,2*0,2			1,896			
VV		0,4*0,95*2,72			1,034			
VV		0,6*0,4*2,72			0,653			
VV		ostatní konstrukce						
VV		2			2,000			
VV		Součet			11,823			

14	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého těžkou mechanizací	m3	21,885	1 222,73	26 759,45	CS ÚRS 2021 02
VV		21,34*0,4*0,8			6,829			
VV		21,6*0,4*0,8			6,912			
VV		2*5,7*0,4*0,8			3,648			
VV		0,4*0,95*0,8			0,304			
VV		0,6*0,4*0,8			0,192			
VV		demolice části podezdívky u vjezdu						
VV		2			2,000			
VV		ostatní konstrukce						
VV		2			2,000			
VV		Součet			21,885			

D 997 Přesun sutě

**464 541,40**

15	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	413,294	93,71	38 729,78	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	-----------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
materiál z drobného bourání, drážky průrazy, zbytky materiálů apod.

16	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	413,294	297,08	122 781,38	CS ÚRS 2021 02
17	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 132,940	2,60	10 745,64	CS ÚRS 2021 02

VV 413,294\*10 \*Přepočtené koeficientem množství 4 132,940

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	120,902	500,00	60 451,00	CS ÚRS 2021 02
19	K	9970138R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného	t	289,792	800,00	231 833,60	
	vv		410,694-120,902		289,792			
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>37 756,00</b>	
	D	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>37 756,00</b>	
20	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 600,000	10,71	17 136,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		demontáž venkovních kovových prvků a zabradlí tribu, oplocení a					
	vv		1600		1 600,000			
21	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 000,000	20,62	20 620,00	CS ÚRS 2021 02
	vv		rozebrání skladovacího objektu					
	vv		1000		1 000,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO 02 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 958 902,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 958 902,08	21,00%	1 041 369,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 000 271,52**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO 02 - Zpevněné plochy**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 958 902,08**

HSV - Práce a dodávky HSV	4 958 902,08
1 - Zemní práce	1 501 798,80
5 - Komunikace pozemní	2 688 798,81
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	61 200,00
81 - Potrubí z trub betonových	15 890,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	613 003,09
998 - Přesun hmot	78 210,90



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

IO 02 - Zpevněné plochy

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 958 902,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 958 902,08

D 1 Zemní práce

1 501 798,80

1	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 333,750	127,50	170 053,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		samostatné figury do 1000 m3					
	VV		hloubení jámy skladba I					
	VV		764,4*(0,46+0,2)		504,504			
	VV		hloubení jámy skladba II					
	VV		582*(0,46+0,2)		384,120			
	VV		hloubení jámy skladba III					
	VV		507,54*(0,46+0,2)		334,976			
	VV		vytvoření terénní deprese pro vsakování a rozliv					
	VV		20		20,000			
	VV		zemní práce travnaté plochy					
	VV		601*0,15		90,150			
	VV		Součet		1 333,750			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 333,750	172,13	229 578,39	CS ÚRS 2021 02
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	2 400,750	390,00	936 292,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		1333,75*1,8		2 400,750			
4	K	181102302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	1 853,940	34,17	63 349,13	CS ÚRS 2021 02
	VV		hloubení jámy skladba I					
	VV		764,4		764,400			
	VV		hloubení jámy skladba II					
	VV		582		582,000			
	VV		hloubení jámy skladba III					
	VV		507,54		507,540			
	VV		Součet		1 853,940			
5	K	181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	601,000	65,03	39 083,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		plocha jednotlivě do 500 m2					
	VV		601		601,000			
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	90,150	382,50	34 482,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		601*0,15		90,150			
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	601,000	24,86	14 940,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		ozelenění ploch					
	VV		73+27+103+398		601,000			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,015	140,45	1 266,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		601*0,015*Přepočtené koeficientem množství		9,015			
9	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	601,000	21,22	12 753,22	CS ÚRS 2021 02
	D	5	Komunikace pozemní				2 688 798,81	
10	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	1 853,940	28,82	53 430,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		hloubení jámy skladba I					
	VV		764,4		764,400			
	VV		hloubení jámy skladba II					
	VV		582		582,000			
	VV		hloubení jámy skladba III					
	VV		507,54		507,540			
	VV		Součet		1 853,940			
11	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	704,497	318,75	224 558,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		sanace podloží					
	VV		1853,94*0,2*1,9		704,497			
12	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	582,000	121,76	70 864,32	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: - šterkopísek 0-8					
	VV		skladba II					
	VV		570+6+6		582,000			
13	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	582,000	88,23	51 349,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba II					
	VV		570+6+6		582,000			
14	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	507,540	147,90	75 065,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba III.					
	VV		426+81,54		507,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	1 089,540	145,35	158 364,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba II					
	VV		570+6+6		582,000			
	VV		skladba III.					
	VV		426+81,54		507,540			
	VV		Součet		1 089,540			
16	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	582,000	132,60	77 173,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba II					
	VV		570+6+6		582,000			
17	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	764,400	72,04	55 067,38	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>drobné drcené kamenivo frakce 0/4 mm</i>					
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	764,400	206,55	157 886,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
19	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	764,400	597,34	456 606,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
20	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	764,400	382,50	292 383,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
21	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	764,400	84,75	64 782,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
22	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	764,400	31,51	24 086,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	764,400	443,83	339 263,65	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
24	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	507,540	255,00	129 422,70	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba III.					
	VV		426+81,54		507,540			
25	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	532,917	229,50	122 304,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		507,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		532,917			
26	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	582,000	255,00	148 410,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba II					
	VV		570+6+6		582,000			
27	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	611,100	307,28	187 778,81	CS ÚRS 2021 02
	VV		582*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		611,100			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				61 200,00	
28	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	15,000	3 570,00	53 550,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(150+350)*0,3*0,1		15,000			
29	K	R-059-005	Rezáni obrub	kus	60,000	127,50	7 650,00	
	D	81	Potrubí z trub betonových				15 890,48	
30	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 810,50	1 810,50	CS ÚRS 2021 02
31	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	1,000	684,00	684,00	
32	M	592238230	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	3 511,01	3 511,01	
33	M	59223824R	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/150V/skruž/ 59x50x5 cm	kus	1,000	1 799,99	1 799,99	
34	M	592238200	vpust' betonová uliční /skruž/ 29x50x5 cm	kus	2,000	1 384,99	2 769,98	
35	M	59223864R	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 3x6x5 cm	kus	1,000	320,00	320,00	
36	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	1,000	650,00	650,00	
37	M	R081-003	MRIZ KANAL PLAST D400	kus	1,000	745,00	745,00	
38	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
39	M	592238750	koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500	kus	1,000	500,00	500,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				613 003,09	
64	K	9-001	Vyrovnávací schodiště u rybníku	soubor	1,000	63 750,00	63 750,00	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	1 332,38	2 664,76	CS ÚRS 2021 02
41	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 925,25	3 850,50	CS ÚRS 2021 02
42	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	93,71	187,42	CS ÚRS 2021 02
43	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	346,80	693,60	CS ÚRS 2021 02
44	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	648,98	1 297,96	CS ÚRS 2021 02
45	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	596,70	1 193,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	23,46	46,92	CS ÚRS 2021 02
47	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	238,100	38,25	9 107,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		42,6+40,5		83,100			
	VV		17*5		85,000			
	VV		14*5		70,000			
	VV		Součet		238,100			
48	K	9153511-1	Vyznačení na komunikaci piktogramu parkoviště pro invalidy	kus	2,000	3 187,50	6 375,00	
49	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	15,000	696,15	10 442,25	CS ÚRS 2021 02
50	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,000	159,38	23 907,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		85+34+27		146,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		150,000			
51	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	28,350	771,38	21 868,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		150*0,18		27,000			
	VV		27*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		28,350			
52	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	150,000	159,38	23 907,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		85+34+27		146,000			
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		150,000			
53	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	153,300	141,53	21 696,55	CS ÚRS 2021 02
	VV		146*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		153,300			
54	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	484,50	1 938,00	CS ÚRS 2021 02
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,000	175,95	703,80	CS ÚRS 2021 02
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	350,000	159,38	55 783,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		350		350,000			
57	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	367,500	121,25	44 559,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		350*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		367,500			
58	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	764,400	59,34	45 359,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		skladba I.					
	VV		717+47,4		764,400			
59	K	935932114	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli	m	24,800	1 950,75	48 378,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		ve skladbě III					
	VV		13,5+11,3		24,800			
60	K	935932214	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	57,000	3 009,00	171 513,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		57		57,000			
61	K	935932321	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 150 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	5,000	3 672,00	18 360,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		pozemní komunikace					
	VV		5		5,000			
62	K	935932614	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	6,000	5 903,25	35 419,50	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				78 210,90	
63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 233,027	63,43	78 210,90	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO 03 - Sportoviště**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 883 923,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 883 923,43	21,00%	815 623,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 699 547,35**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO 03 - Sportoviště**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**3 883 923,43**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 756 086,36
1 - Zemní práce	396 023,39
5 - Komunikace pozemní	2 210 384,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 413,61
998 - Přesun hmot	15 265,28
PSV - Práce a dodávky PSV	1 127 837,07
767 - Konstrukce zámečnické	1 127 837,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: IO 03 - Sportoviště

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 883 923,43**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 756 086,36	
D	1		Zemní práce				396 023,39	
1	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	366,334	127,50	46 707,59	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I (352+50+28)*(0,356+0,15)		217,580			
	VV		Skladba II 421,4*(0,203+0,15)		148,754			
	VV		Součet		366,334			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	366,334	172,13	63 057,07	CS ÚRS 2021 02
3	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	659,401	390,00	257 166,39	CS ÚRS 2021 02
	VV		366,334*1,8		659,401			
4	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	851,400	34,17	29 092,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
	VV		Skladba II 421,4		421,400			
	VV		Součet		851,400			
D	5		Komunikace pozemní				2 210 384,08	
5	K	564211112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 60 mm	m2	430,000	78,92	33 935,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
6	K	564551111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm	m2	851,400	22,70	19 326,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		sanace Skladba I 352+50+28		430,000			
	VV		Skladba II 421,4		421,400			
	VV		Součet		851,400			
7	M	583441970	šterkodrt' frakce 0/63	t	242,649	318,75	77 344,37	CS ÚRS 2021 02
	VV		sanace podloží 851,4*0,15*1,9		242,649			
8	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	430,000	187,43	80 594,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
9	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	430,000	61,46	26 427,80	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: (frakce 8-32)					
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
10	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	421,400	72,04	30 357,66	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: (frakce 0-4)					
	VV		Skladba II 421,4		421,400			
	VV		Součet		421,400			
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	421,400	206,55	87 040,17	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: (frakce 0-32)					
	VV		Skladba II 421,4		421,400			
	VV		Součet		421,400			
12	K	576133-01	Asfaltový koberec - drenážní asfalt jemný AKDJ tl 40 mm š do 3 m	m2	430,000	491,39	211 297,70	
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
13	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	430,000	726,92	312 575,60	CS ÚRS 2021 02
14	K	579221221	Strojně litý pryžový povrch 1-vrstvý tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	430,000	3 047,25	1 310 317,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I 352+50+28		430,000			
15	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různé barevnosti	m	200,000	105,83	21 166,00	CS ÚRS 2021 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				134 413,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	54,000	159,38	8 606,52	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: pouze částečně pro skladbu I pro skladbu II a zbylé části zahrnuto v komunikacích</i>					
	VV		15+24+15		54,000			
17	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	56,700	121,25	6 874,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		56,700			
18	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	851,400	63,90	54 404,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		Skladba I					
	VV		352+50+28		430,000			
	VV		Skladba II					
	VV		421,4		421,400			
	VV		Součet		851,400			
19	K	935932114	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mústkovým z nerez oceli	m	24,000	1 950,75	46 818,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ve skladbě I					
	VV		24		24,000			
20	K	935932614	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	3,000	5 903,25	17 709,75	CS ÚRS 2021 02
	D	998	Přesun hmot				15 265,28	
21	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	259,702	58,78	15 265,28	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 127 837,07	
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 127 837,07	
22	K	767-001	Provedení ochranného oplocení hřiště výšky 3,3 m	m2	148,500	828,75	123 069,38	
	VV		(29+16)*3,3		148,500			
23	K	767-002	Vybavení sportovišť	soubor	1,000	994 500,00	994 500,00	
24	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	5 965,250	1,72	10 267,69	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO 05 - Areálová splašková a dešťová kanalizace**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**250 350,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	250 350,55	21,00%	52 573,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**302 924,17**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO 05 - Areálová splašková a dešťová kanalizace**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**250 350,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	250 350,55
1 - Zemní práce	177 160,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 290,24
4 - Vodorovné konstrukce	5 571,75
8 - Trubní vedení	44 493,07
998 - Přesun hmot	11 835,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

IO 05 - Areálová splašková a dešťová kanalizace

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**250 350,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				250 350,55	
D	1		Zemní práce				177 160,13	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	64,400	573,75	36 949,50	CS ÚRS 2021 02
			46*1*1,4		64,400			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	128,800	146,63	18 885,94	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i> VSECHNY RYHY MUSI BYT RADNE ZAPAZENY, JE NUTNY I PRISNY DOZOR 2*46*1,4		128,800			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	128,800	87,08	11 215,90	CS ÚRS 2021 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	64,400	172,13	11 085,17	CS ÚRS 2021 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	122,360	390,00	47 720,40	CS ÚRS 2021 02
			64,4*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		122,360			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	39,100	169,58	6 630,58	CS ÚRS 2021 02
			46*1*(1,4-0,45-0,1)		39,100			
7	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	74,290	318,75	23 679,94	CS ÚRS 2021 02
			39,1*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		74,290			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	20,700	248,63	5 146,64	CS ÚRS 2021 02
			46*1*0,45		20,700			
9	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	39,330	402,90	15 846,06	CS ÚRS 2021 02
			20,7*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		39,330			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 290,24	
10	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	46,000	245,44	11 290,24	CS ÚRS 2021 02
D	4		Vodorovné konstrukce				5 571,75	
11	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,600	1 211,25	5 571,75	CS ÚRS 2021 02
			<i>Poznámka k položce:</i> STEROPISKOVY PODSYP POD POTRUBI A POD VODOMERNOU SACHTU 46*1*0,1		4,600			
D	8		Trubní vedení				44 493,07	
12	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	34,000	218,03	7 413,02	CS ÚRS 2021 02
13	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	12,000	447,53	5 370,36	CS ÚRS 2021 02
			3*4		12,000			
14	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	6,000	288,15	1 728,90	CS ÚRS 2021 02
15	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	135,15	810,90	CS ÚRS 2021 02
16	K	892372-1	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	soubor	1,000	8 478,75	8 478,75	
17	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	113,900	39,65	4 516,14	CS ÚRS 2021 02
18	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 207,50	4 207,50	CS ÚRS 2021 02
19	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	3 174,75	3 174,75	CS ÚRS 2021 02
20	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	1 036,58	1 036,58	CS ÚRS 2021 02
21	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	1,000	4 500,75	4 500,75	CS ÚRS 2021 02
22	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	46,000	55,21	2 539,66	CS ÚRS 2021 02
23	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	46,000	15,56	715,76	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				11 835,36	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,720	1 217,63	11 835,36	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO-06 - Areálový vodovod**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**318 143,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	318 143,54	21,00%	66 810,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**384 953,68**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO-06 - Areálový vodovod**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**318 143,54**

HSV - Práce a dodávky HSV

318 143,54

---

1 - Zemní práce

252 676,59

---

4 - Vodorovné konstrukce

8 921,81

---

8 - Trubní vedení

38 719,11

---

998 - Přesun hmot

17 826,03

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

IO-06 - Areálový vodovod

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**318 143,54**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				318 143,54	
D	1		Zemní práce				252 676,59	
1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,000	573,75	53 358,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		93*01*1		93,000			
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	186,600	146,63	27 361,16	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: VSECHNY RYHY MUSI BYT RADNE ZAPAZENY, JE NUTNY I PRISNY DOZOR 2*93,3*1</i>		186,600			
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	186,600	87,08	16 249,13	CS ÚRS 2021 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,000	172,13	16 008,09	CS ÚRS 2021 02
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	141,360	497,25	70 291,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		74,4*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		141,360			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	55,980	127,18	7 119,54	CS ÚRS 2021 02
	VV		93,3*1*(1-0,3-0,1)		55,980			
7	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	106,362	318,75	33 902,89	CS ÚRS 2021 02
	VV		55,98*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		106,362			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,990	248,63	6 959,15	CS ÚRS 2021 02
	VV		93,3*1*0,3		27,990			
9	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	53,181	402,90	21 426,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		27,99*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		53,181			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 921,81	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,330	956,25	8 921,81	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: STEROPISKOVY PODSYP POD POTRUBÍ A POD VODOMERNOU SACHTU (93,3)*1*0,1</i>		9,330			
	VV		(93,3)*1*0,1		9,330			
D	8		Trubní vedení				38 719,11	
11	K	8711612-0	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 25 x 2,3 mm	m	30,000	108,38	3 251,40	
12	M	28613109	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 25x2,3mm	m	33,000	36,41	1 201,53	CS ÚRS 2021 02
	VV		30*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
13	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2021 02
14	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	3,300	68,54	226,18	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300			
15	K	871171211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm	m	60,000	96,26	5 775,60	CS ÚRS 2021 02
16	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	66,000	98,99	6 533,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		60*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		66,000			
17	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	6,000	256,28	1 537,68	CS ÚRS 2021 02
18	M	28653012	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 25mm	kus	5,000	133,88	669,40	CS ÚRS 2021 02
19	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	133,88	133,88	CS ÚRS 2021 02
20	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	10,000	270,30	2 703,00	CS ÚRS 2021 02
21	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	10,000	140,25	1 402,50	CS ÚRS 2021 02
22	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	93,000	32,13	2 988,09	CS ÚRS 2021 02
	VV		30+3+60		93,000			
23	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	93,000	22,57	2 099,01	CS ÚRS 2021 02
24	K	8923721	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	soubor	1,000	8 478,75	8 478,75	
25	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	93,300	15,56	1 451,75	CS ÚRS 2021 02
D	998		Přesun hmot				17 826,03	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	18,300	974,10	17 826,03	CS ÚRS 2021 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO-07 - Areálové venkovní osvětlení**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>163 610,55</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 610,55	21,00%	34 358,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>197 968,77</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO-07 - Areálové venkovní osvětlení**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**163 610,55**

IO-07 - Areálové venkovní osvětlení

163 610,55

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO-07 - Areálové venkovní osvětlení**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**163 610,55**

D	IO-07	Areálové venkovní osvětlení					163 610,55	
1	K	IO-07	Areálové venkovní osvětlení	soubor	1,000	163 610,55	163 610,55	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**IO-08 - Areálové vedení NN**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>172 390,40</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 390,40	21,00%	36 201,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>208 592,38</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO-08 - Areálové vedení NN**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**172 390,40**

IO-08 - Areálové vedení NN

172 390,40

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **IO-08 - Areálové vedení NN**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**172 390,40**

D	IO-08	Areálové vedení NN					172 390,40	
1	K	IO-08.1	Areálove vedení NN vč. zemních prací	m	130,000	1 326,08	172 390,40	
	VV		65+31+34		130,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Litovel

CC-CZ:

Datum: 12.04.2024

Zadavatel:

Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Vymětal s.r.o.

IČ:

25385615

DIČ:

CZ25385615

Projektant:

ASET studio s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 164 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 164 500,00	21,00%	664 545,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 829 045,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt: **OST - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>3 164 500,00</b>
960 - Kompletační činnost	98 000,00
OST - Ostatní náklady	2 258 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	808 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU V LITOVLI - 2. ETAPA

Objekt:

**OST - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Litovel

Datum: 12.04.2024

Zadavatel: Město Litovel, náměstí Přemysla Otakara 778

Projektant: ASET studio s.r.o.

Uchazeč: Stavební firma Vymětal s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 164 500,00**

D	960		<b>Kompletační činnost</b>				<b>98 000,00</b>	
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor	1,000	98 000,00	98 000,00	

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

D	OST		<b>Ostatní náklady</b>				<b>2 258 500,00</b>	
2	K	012103001	Náklady na geodetické práce	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00	

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou  
 "Poznámka k položce:*

*Jedná se zejména o náklady na zajištění:  
 - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací,  
 - vytýčení staveniště,  
 - vytýčení ochranných pásem,  
 - vytýčení zajišťovacích bodů stavby,  
 - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod.*

*Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě."*

3	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	202 500,00	202 500,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP*

4	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce*

5	K	013264101	Pasportizace objektů a komunikací v okolí stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 zaznamenání stavu okolních objektů a komunikací*

6	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	soubor	1,000	1 680 000,00	1 680 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	--------------	--------------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.*

7	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	64 500,00	64 500,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.*

8	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	67 500,00	67 500,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Další zkoušky vyžadované technickou zprávou*

9	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.*

10	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
 Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP případně v jiných dokumentech, např.:  
 - náklady na zřízení bankovních záruk  
 - náklady spojené vypracováním technologických postupů  
 - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů  
 - náklady spojené s předáním díla  
 - Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.*

D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>808 000,00</b>	
11	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	47 250,00	47 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	soubor	1,000	67 500,00	67 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</p> <p>(dle požadavků bude zelená zahradnická plachta na staveništním oplocením směrem do hřbitova)</p>					
13	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště</p>					
14	K	034403001	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	soubor	1,000	20 250,00	20 250,00	
15	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	57 500,00	57 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce: odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</p>					
16	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady na zbudování, údržbu a zrušení: - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - komunikací pro pohyb osob po staveništi - přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jiné uvedeny</p>					
17	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	337 500,00	337 500,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP</p> <p>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky; - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.</p>					
18	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP</p> <p>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</p>					
19	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Například: - provoz investora a třetích osob - práce na památkově chráněném objektu - náklady na provádění zimní údržby - práce na těžce přístupných místech - ztížený provoz vozidel v centru města - ztížené dopravní podmínky - práce v ochranných pásmech atd.</p>					