**Smlouva o dílo**

**I.  
Smluvní strany**

1. **Název příspěvkové organizace**

se sídlem: Příčná 1108, 70800 Ostrava-Poruba

zastoupena: Mgr. Rostislav Besta

IČO: 00575933

DIČ: CZ00575933

bankovní spojení: ČSOB a. s.

číslo účtu: 100401290/0300

datová schránka: yjzj5fk

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Roman Olejník, tel.:602 765 378, e‑mail: roman.olejnik@ss-ostrava.cz

(dále jen „**objednatel**“)

1. **Obchodní** **firma**

se sídlem:

zastoupena:

IČO:

DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném ……………… soudem v ……………, sp. zn. …

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

……………………………………………, tel.: ………………

(dále jen „**zhotovitel**“)

*Odst. 2 doplní účastník/zhotovitel – údaje na řádcích 1-4 se vyplní dle výpisu z obchodního rejstříku. Pokud je zhotovitelem fyzická osoba – podnikatel nezapsaný v obchodním rejstříku, je třeba vypustit řádek „zastoupena:“ a místo řádku „zapsána v obchodním rejstříku…“ uvést údaj o zápisu do jiné evidence, ve které je daná osoba zapsána.*

**II.  
Základní ustanovení**

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“ a „zveřejněný účet“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech touto smlouvou stanovených.
7. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.

**III.  
Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**Rekonstrukce střechy tělocvičny**“ (dále jen „stavba“) v rozsahu dle:

* projektové dokumentace stavby zpracované v září, 2024 společností Ing. Tomáš Oboda, Nerudova 3002/3a, 70300 Ostrava-Vítkovice, IČ: 87485893
* oceněného soupisu prací, dodávek a služeb, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“),
* předpisů upravujících provádění stavebních děl zejména dle zákona č. 283/2021 Sb., („stavební zákon)a ustanovení této smlouvy

(dále jen „dílo“).

1. Součástí díla je také:
2. zpracování dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních v souladu se zákonem č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy, bude‑li k provedení díla potřebné. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě na přenosném datovém nosiči, jehož typ si smluvní strany dohodnou před předáním díla (např. CD, USB flash disk), a to ve formátu pro texty \*.doc/docx (\*.rtf), pro tabulky \*.xls/xlsx, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
3. vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro potřeby vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška DTM“), a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky DTM, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní. Metodiky ohledně pořizování a správy dat digitální technické mapy kraje jsou dostupné na stránkách ČÚZK,
4. zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů, bude‑li k provedení díla potřebné, v souladu s požadavky projektové dokumentace. Neprodleně po vydání souhlasu (rozhodnutí), předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) objednateli,
5. zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude‑li k provedení díla potřebné,
6. osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude‑li k provedení díla potřebné,
7. vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle stavebního zákona,
8. zajištění vytyčení obvodu staveniště,
9. zajištění funkce autorizovaného zeměměřického inženýra (tj. zeměměřického inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou‑li k provedení díla potřebné,
10. zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude‑li k provedení díla potřebné,
11. předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
12. návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
13. předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě, kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započetím užívání dle stavebního zákona, bude-li k provedení díla potřebné,
14. zřízení deponie materiálů na vymezených plochách tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
15. provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
16. udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
17. zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
18. provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
19. zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla (jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace),
20. pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení stavby a její předání objednateli při předánía převzetí plnění předmětu smlouvy v elektronické podobě na dohodnutém nosiči,
21. zajištění veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
22. vybavení stavby podle požární zprávy,
23. zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
24. Zhotovitel je povinen při provádění díla zejména:
25. plnit podmínky příslušných stavebních povolení či jiných rozhodnutí nebo opatření stavebních úřadů a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
26. zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby
27. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
28. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
29. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
30. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy.
31. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Vícepráce budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

**IV.  
Doba a místo plnění**

1. Zhotovitelse zavazuje provést dílo do **92 dnů** od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je‑li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli.
2. Místem plnění je budova tělocvičny na ul. Příčná 1107/3, 70800 Ostrava-Poruba.
3. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem, bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.

**V.  
Cena za dílo**

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH ………………**Kč**

DPH 21 % ………………**Kč**

Cena včetně DPH **…………… Kč** *(doplní účastník/zhotovitel)*

Souhrnný rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

1. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště vč. případných poplatků a nájmů za dočasné zábory sousedních pozemků a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
2. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a lze ji změnit pouze v případě:

**MÉNĚPRACÍ**

1. nebude‑li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací,

**VÍCEPRACÍ**

1. přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Cena za vícepráce bude stanovena součtem nákladů jednotlivých položek víceprací, přičemž pro stanovení jejich jednotkové ceny se použije níže uvedený způsob naceňování:

* pro položky vyskytující se v soupise prací, tzv. existující položky (např. v rámci víceprací se nárokuje větší množství výměry) se jednotková cena položek bude účtovat podle odpovídající jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud ovšem byla jednotková cena existující položky v soupisu prací stanovena odkazem a kódem podle konkrétní cenové soustavy (standardizovaného ceníku), bude zhotovitelem provedeno a doloženo porovnání jednotkové ceny existující položky s ceníkovou cenou podle této cenové soustavy v její aktuální cenové úrovni. Výsledná jednotková cena u takové položky bude potom stanovena použitím nižší jednotkové ceny z tohoto porovnání.
* pro položky tzv. nové, které se nevyskytují v soupise prací, se jednotková cena položek bude účtovat podle cenové soustavy …… *(vybere a doplní účastník/zhotovitel typ cenové soustavy resp. standardizovaného ceníku stavebních prací, který musí vycházet z obecně přijatelných principů a transparentního základu splňující definici cenové soustavy podle § 11 vyhlášky č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, např. ceníky společností RTS, ÚRS, ASPE)* v její aktuální cenové úrovni.
* Pouze ve výjimečných případech, kdy nelze pro stanovení jednotkové ceny nové položky víceprací použít žádný z výše uvedených postupů, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Jednotková cena nové položky tak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem,

**ZMĚNY DPH**

1. v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je zhotovitel k ceně díla bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
2. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
3. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací dle odst. 3 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající dozor projektanta. Součástí takto oceněných soupisů bude i výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

**VI.  
Platební podmínky**

* 1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
  2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
     1. číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele,
     2. předmět smlouvy, tj. text „zhotovení stavby – Rekonstrukce střechy tělocvičny“,
     3. označení banky a číslo zveřejněného účtu, na který musí být zaplaceno,
     4. lhůtu splatnosti faktury,
     5. označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
     6. přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá.
  3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Dílčí plnění odsouhlasené podpisem oprávněného zástupce objednatele v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den měsíce. Zhotovitel (plátce DPH) vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol – obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
  4. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí dokončeného díla. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
  5. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto prací tvořit samostatnou přílohu faktury.
  6. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení objednateli.
  7. Doručení faktury se provede osobně na sekretariátě příspěvkové organizace oproti podpisu potvrzující převzetí, doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím datové schránky.
  8. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:

1. nebude‑li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude‑li chybně vyúčtována cena za dílo,
2. budou‑li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,
3. bude‑li DPH vyúčtována v nesprávné výši.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu faktury a znovu ji doručí objednateli. Vrátí‑li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatelem vrácené vadné faktury.

* 1. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
  2. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, touto smlouvou nebo pokyny objednatele.
  3. Objednatel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí v termínu splatnosti faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet zhotovitele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

1. zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátce, nebo
2. zhotovitel bude ke dni poskytnutí úplaty nebo ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
3. bankovní účet zhotovitele určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Objednatel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně zhotoviteli v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

**VII.  
Jakost díla**

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude‑li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

**VIII.  
Staveniště**

* + - 1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 14 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, nedohodnou‑li se smluvní strany, zejména s ohledem na klimatické podmínky, písemně jinak. Dohoda o změně termínu předání staveniště bude učiněna formou zápisu ve stavebním deníku nebo zápisu ze společného jednání smluvních stran v rámci přípravy realizace stavby, podepsaném zástupci zhotovitele i objednatele s tím, že za objednatele tuto dohodu učiní osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Změnu termínu předání staveniště sjednanou výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
      2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 vyhotovení projektové dokumentace stavby.
      3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
      4. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
      5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
      6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
      7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
      8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

**IX.  
Provádění díla, práva a povinnosti smluvních stran**

1. Zhotovitel je povinen:
   1. provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
   2. dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
   3. účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
   4. do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat podrobný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat osobě vykonávající technický dozor stavebníka a objednateli,
   5. dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
   6. v dostatečném předstihu před jejich osazováním do stavby v rámci tzv. „vzorkování″ doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a zároveň osobu vykonávající technický dozor stavebníka o skutečnostech majících vliv na plnění této smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou objednateli zaslány elektronickou poštou na adresu: ss@ss-ostrava.cz. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a osobou vykonávající technický dozor stavebníka zejména:
3. zjistí‑li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
4. o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
5. zjistí‑li v projektové dokumentaci stavby dle této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
6. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace vč. jejího rozsahu a obsahu dle požadavků stavebního zákona a souvisejících předpisů nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.
7. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci, bude-li akce vyžadovat.
8. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod.
9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
10. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
11. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
12. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla, a to před zahájením plnění části díla tímto poddodavatelem a předat objednateli originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Povinnost identifikovat poddodavatele se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku.
13. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby prokazována kvalifikace (dále jen „odborná osoba“). Zhotovitel je oprávněn změnit odbornou osobu pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele (osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby). Žádost o souhlas se změnou odborné osoby bude doložena doklady potřebnými k prokázání požadované kvalifikace a v případě, že odborná osoba je poddodavatelem zhotovitele, také originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou odborné osoby do 14 kalendářních dnů od doručení žádosti a všech potřebných dokladů za podmínky, že nová odborná osoba bude splňovat potřebnou kvalifikaci. Nová odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jaká byla po této osobě požadována v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.
14. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
15. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
16. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
17. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
18. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“.
19. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
20. 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 ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
21. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
22. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.
23. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko‑investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).

Kontrola prováděných prací, organizace kontrolních dnů

1. Kontrola prováděných prací bude realizována:

* osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
* osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
* koordinátorem BOZP,
* orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,

Dále může provádět kontrolu objednatel a jím pověřené osoby.

Zhotovitel je povinen umožnit uvedeným osobám provedení kontroly realizovaných prací.

1. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
2. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

* kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
* termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
* kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
* z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

1. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude‑li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevezme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případné již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

1. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
2. 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, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

1. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle prvé a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

**X.  
Stavební deník**

* + 1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a předpisu tuto vyhlášku nahrazující.
    2. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

**XI.  
Předání díla**

1. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít do 10 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. Doba od zahájení přejímacího řízení do převzetí díla (případně nepřevzetí z důvodu vad nebo nedodělků bránících jeho řádnému užívání) se nepočítá do doby plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol mezi objednatelem a zhotovitelem. Protokol připraví a sepíše osoba vykonávající technický dozor stavebníka.

Protokol bude obsahovat:

* + 1. označení předmětu díla,
    2. označení objednatele a zhotovitele díla,
    3. číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
    4. termín vyklizení staveniště,
    5. datum ukončení záruky za jakost na dílo,
    6. soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
    7. termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
    8. seznam převzaté dokumentace,
    9. prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
    10. datum a místo sepsání protokolu,
    11. v případě, je‑li dílo přebíráno s vadami a nedodělky, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, včetně uvedení lhůty k odstranění těchto vad,
    12. jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

1. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
2. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí, pokud bude potřebné, zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevezme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
3. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona, pokud bude probíhat.
4. Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky odstraněny ve lhůtě stanovené v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis bude obsahovat jména a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

**XII.  
Práva z vadného plnění, záruka za jakost**

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví‑li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
4. 60 měsíců na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
5. na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,

(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené dále v tomto článku smlouvy.

1. Vady a nedodělky díla z vadného plnění a dále také vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů a dalšího materiálu.
2. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e‑mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
   1. e‑mail: …………………………, nebo
   2. adresu: …………………………, nebo
   3. do datové schránky: ………………………… *(doplní účastník/zhotovitel)*
3. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je‑li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
4. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 12 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne‑li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
5. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce shodné s délkou sjednané záruky na dílo dle této smlouvy.

**XIII.  
Vlastnické právo, nebezpečí škody**

1. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, i na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla až do okamžiku převzetí díla objednatelem a odstranění případných vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 15 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy a dále na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu provádění díla kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle této smlouvy, včetně všech dodatků a dále certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu provádění díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

**XIV.  
Sankční ujednání**

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní všechny drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, ve lhůtě dle čl. XI odst. 6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. VIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti zhotovitele plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XII odst. 7 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace a doklady potřebné k provádění stavby dle stavebního zákona, nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XIII odst. 4 nebo 5 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
10. V případě, že zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v čl. IX odst. 1 písm. f), 9 nebo 10 nebo 27 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. IX odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
15. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

**XV.  
Sankce vůči Rusku a Bělorusku**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímo ani jen zčásti zpřístupněny osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech  (dle příloh č. 1 obou nařízení).
2. Bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu doplněno či nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti těchto informací.
4. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
5. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

**XVI.  
Zánik smlouvy**

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
3. neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
4. nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. XIII odst. 5 této smlouvy,
5. nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
6. nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
7. nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
8. neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
9. nedodržení jakéhokoliv smluvního ujednání dle čl. IX odst. 10 této smlouvy.
10. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
11. dojde‑li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
12. bylo‑li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
13. podá‑li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
14. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
15. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

**XVII.  
Závěrečná ujednání**

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví‑li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Je-li tato smlouva uzavřena v listinné podobě, je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení. Je-li tato smlouva uzavřena elektronicky, obdrží obě smluvní strany její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
7. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách objednatele [www.ss-ostrava.cz](http://www.ss-ostrava.cz).
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Příloha č. 2: Rozpočet stavby

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| V ……………… dne  …………………………………….  za objednatele  Mgr. Rostislav Besta  ředitel školy |  | V ……………… dne  ……………………………..  za zhotovitele  *jméno, příjmení, funkce* |

Příloha č. 1 - Vzor prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

**Prohlášení zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

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 se zhotovitel ……………………………………………………………… *(název, sídlo, IČO)* zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“) při realizaci stavby „*přesný název stavby dle SoD*“, jejímž objednatelem je příspěvková organizace Střední škola služeb a podnikání, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V …………………… dne ………………

za zhotovitele:

*jméno příjmení, funkce*

…………………………………

Příloha č. 2 **- Rozpočet stavby**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE STAVBY** | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód: | |  |  |  |  |  | 24025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | **Stavba:** | | | |  |  |  | **Rekonstrukce střechy tělocvičny** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | KSO: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | CC-CZ: | |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: | |  | 27. 10. 2024 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |
|  |  |  | Vyplň údaj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DIČ: | |  | Vyplň údaj |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Projektant: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Zpracovatel: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | IČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Poznámka: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena bez DPH** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Sazba daně | | | | |  |  |  |  |  |  | Základ daně | | | | | | | | |  |  |  |  |  | Výše daně | | | | |  |
|  |  | DPH | | základní | | | |  |  | 21,00 % | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |
|  |  |  |  | snížená | | | |  |  | 12,00 % | | | | |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | | |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Cena s DPH** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **v** |  |  |  | **CZK** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Projektant** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Zpracovatel** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Datum a podpis: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Razítko | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum a podpis: | |  |  |  | Razítko | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Objednavatel** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Uchazeč** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Datum a podpis: | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Razítko | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum a podpis: | |  |  |  | Razítko | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód: | |  |  |  |  |  |  |  | 24025 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Stavba:** | | | |  |  |  |  |  | **Rekonstrukce střechy tělocvičny** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Místo: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Datum: |  |  |  | 27. 10. 2024 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Zadavatel: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Projektant: |  |  |  |  | | | |
|  | Uchazeč: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Zpracovatel: |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kód | | | | |  | Popis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Cena bez DPH [CZK] | | | | | | | Cena s DPH [CZK] | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Náklady z rozpočtů** | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,00** | | | | | | | **0,00** | | |
|  |  | **01** | | | | |  | **etapa A** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | |
|  |  | **02** | | | | |  | **etapa B** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | 0,00 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Návod na vyplnění**  **"Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!**  **1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě**  **a) Souhrnný list**  **- údaje o Uchazeči**  **(přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)**  **b) Rekapitulace objektů**  **- potřebné Ostatní náklady**  **2) na vybraných listech vyplňte v sestavě**  **a) Krycí list**  **- údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu**  **(údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)**  **b) Rekapitulace rozpočtu**  **- potřebné Ostatní náklady**  **c) Celkové náklady za stavbu**  **- ceny u položek**  **- množství, pokud má žluté podbarvení**  **- a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)"** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce střechy tělocvičny | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **01 - etapa A** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 27. 10. 2024 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 0,00 |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 0,00 |
| 1 | K | 622215142 | Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 160 do 200 mm pl přes 0,1 do 0,25 m2 | kus | 33,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  doplnění nové ocelové kotvící plotny krokve - výřez a zapravení KZS v půdním prostoru na stěně tělocvičny* |  |  |  |  |
|  | VV |  | krokev HEA 180 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 33 |  | 33,000 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 0,00 |
| 2 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 10,419 |  | 0,00 |
| 3 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 208,380 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 10,419\*20 'Přepočtené koeficientem množství |  | 208,380 |  |  |
| 4 | K | 997013814 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04 | t | 10,419 |  | 0,00 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 0,00 |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 0,00 |
| 5 | K | 712300843R | Odstranění povlakové krytiny střech - demontáž odvětrávacích komínků | m2 | 51,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | oprava parozábrany střechy přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 340\*0,15 |  | 51,000 |  |  |
| 6 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 104,220 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  zapravení otvorů po odstranění odvětrávacích komínků z asfaltového pásu  zapravení kotvících bodů střechy  izolace žlabu* |  |  |  |  |
|  | VV |  | oprava parozábrany střechy přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 340\*0,15 |  | 51,000 |  |  |
|  | VV |  | kotvící body |  |  |  |  |
|  | VV |  | (10+8)\*0,3\*0,3 |  | 1,620 |  |  |
|  | VV |  | doplnění asfaltového pásu v prostoru stávajícího žlabu |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,2\*43 |  | 51,600 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 104,220 |  |  |
| *7* | *M* | *62856011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *66,591* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 52,62\*1,2655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 66,591 |  |  |
| 8 | K | 712341715 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm | kus | 5,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | prostupy odvětrání kanalizace |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5 |  | 5,000 |  |  |
| *9* | *M* | *62851033* | *prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125* | *kus* | *5,000* |  | *0,00* |
| 10 | K | 712341720 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2 | kus | 10,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | izolace vstupů do střešního prostoru |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| *11* | *M* | *62856011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *12,000* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 10\*(0,6\*4)\*0,5 |  | 12,000 |  |  |
| 12 | K | 712998005R | Montáž komínku odvětrání kanalizace DN 125 | kus | 5,000 |  | 0,00 |
| *13* | *M* | *62851028* | *odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 125* | *kus* | *5,000* |  | *0,00* |
| 14 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 0,00 |
| 15 | K | 713140811 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm | m2 | 680,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 340\*2 |  | 680,000 |  |  |
| 16 | K | 713141152 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 340,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 340 |  | 340,000 |  |  |
| *17* | *M* | *63152099* | *pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm* | *m2* | *714,000* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 340\*2,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 714,000 |  |  |
| 18 | K | 713141153 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 12,900 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba - výplň žlabu |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43\*0,3 |  | 12,900 |  |  |
| *19* | *M* | *63152099* | *pás tepelně izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 100mm* | *m2* | *40,635* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 12,9\*3,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 40,635 |  |  |
| 20 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 0,00 |
| 21 | K | 721174064 | Potrubí kanalizační z PP větrací DN 125 | m | 9,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | odvětrání kanalizace |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*1,8 |  | 9,000 |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 0,00 |
| 22 | K | 762341931 | Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2 | m | 26,600 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  vč. odstranění krytiny z asfaltových pásů v místě vstupu* |  |  |  |  |
|  | VV |  | provizorní vstupy do střechy |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*(0,6\*4) |  | 21,600 |  |  |
|  | VV |  | odvětrání kanalizace |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*1 |  | 5,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 26,600 |  |  |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 0,00 |
| 23 | K | 765115302R | Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 | kus | 9,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | provizorní vstupy do střechy |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9 |  | 9,000 |  |  |
| *24* | *M* | *55345010* | *výlez na střechu 600x600mm* | *kus* | *9,000* |  | *0,00* |
| 25 | K | 767881112 | Montáž bodů záchytného systému do železobetonu chemickou kotvou | kus | 10,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10 |  | 10,000 |  |  |
| *26* | *M* | *70921316* | *kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 100mm* | *kus* | *10,000* |  | *0,00* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  beton min C20/25* |  |  |  |  |
| 27 | K | 767881121 | Montáž bodů záchytného systému do sendvičových panelů samořeznými vruty, nýtováním | kus | 8,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
| *28* | *M* | *70921310* | *kotvicí bod do sendvičových panelů dl 150mm* | *kus* | *8,000* |  | *0,00* |
| 29 | K | 767881161 | Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení | kus | 18,000 |  | 0,00 |
| *30* | *M* | *31452201* | *nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm* | *m* | *133,000* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 15\*2+25\*2 |  | 80,000 |  |  |
|  | VV |  | 5+37+11 |  | 53,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 133,000 |  |  |
| 31 | K | 767991911 | Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování | m | 13,500 |  | 0,00 |
|  | VV |  | oprava svarů na profilech stabilizujících vazníky a krokve |  |  |  |  |
|  | VV |  | (33+6+6)\*0,1\*3 |  | 13,500 |  |  |
| 32 | K | 767995111R | D+M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg | kg | 36,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  povrchová úprava žárový pozink* |  |  |  |  |
|  | VV |  | nové ocelové plotny pro nové přikotvení vazníků a krokví |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*(33+6+6)\*0,1\*0,1\*40 |  | 36,000 |  |  |
| *33* | *M* | *54879019R* | *kotva mechanická pro těžké zatížení se šestihrannou hlavou* | *kus* | *180,000* |  | *0,00* |
|  | VV |  | (33+6+6)\*2\*2 |  | 180,000 |  |  |
| 34 | K | 767995115R | D+M atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 100,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  povrchová úprava žárový pozink* |  |  |  |  |
|  | VV |  | Z1 - doplnění žebříku na střechu o zábradlí a výstupní plošinu |  |  |  |  |
|  | VV |  | 100 |  | 100,000 |  |  |
| 35 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |  |  |  | 0,00 |
| 36 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 469,043 |  | 0,00 |
|  | VV |  | krokev HEA 180 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,02\*7,2\*33 |  | 242,352 |  |  |
|  | VV |  | pultový vazník krátký |  |  |  |  |
|  | VV |  | TR4HR 40x4 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,126\*18,5\*6 |  | 13,986 |  |  |
|  | VV |  | HEA 100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,561\*(9,8+10,5)\*6 |  | 68,330 |  |  |
|  | VV |  | pultový vazník dlouhý |  |  |  |  |
|  | VV |  | TR4HR 50x4 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,166\*38,5\*6 |  | 38,346 |  |  |
|  | VV |  | HEA 100 |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,561\*(15,3+16,2)\*6 |  | 106,029 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 469,043 |  |  |
| 37 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 469,043 |  | 0,00 |
| 38 | K | 783314203 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 469,043 |  | 0,00 |
| 39 | K | 783317105 | Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 469,043 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Požadavek min. 250 μm* |  |  |  |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 0,00 |
| 40 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Rekonstrukce střechy tělocvičny | | | |  |  |
| Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **02 - etapa B** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Místo: | |  |  |  |  | Datum: | 27. 10. 2024 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zadavatel: | | |  |  |  | Projektant: |  |
| Uchazeč: | | | Vyplň údaj |  |  | Zpracovatel: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  | **0,00** |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 0,00 |
|  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  | 0,00 |
| 1 | K | 113107132 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně | m2 | 1,500 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  odbourání betonového povrchu pro osazení kanalizační šachty a svodné kanalizace od nového dešťového svodu* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1,5\*1 |  | 1,500 |  |  |
| 2 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 3,500 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  drobné výkopové práce za účelem dopojení kanalizace z důvodu změny polohy svodů* |  |  |  |  |
| 3 | K | 133211011 | Hloubení šachet v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 ručně | m3 | 5,250 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 1\*1,5\*3,5 |  | 5,250 |  |  |
| 4 | K | 175112101 | Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3 | m3 | 5,250 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 1\*1,5\*3,5 |  | 5,250 |  |  |
|  | D | 5 | Komunikace pozemní |  |  |  | 0,00 |
| 5 | K | 581131115 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm | m2 | 1,500 |  | 0,00 |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 0,00 |
| 6 | K | 622215141R | Výřezy do stávajícího zateplení fasády pro trámky prodlužující střešní konstrukci | kus | 81,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  prodloužení střešní konstrukce na okapní hraně dle detailu 1 a 2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 34 |  | 34,000 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | (6+33+6)+2 |  | 47,000 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 81,000 |  |  |
| 7 | K | 622311111 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 8,050 |  | 0,00 |
|  | VV |  | zapravení zhlaví atik |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*(0,2+0,3+0,2) |  | 8,050 |  |  |
| 8 | K | 622531012R | Lokální zapravení tenkovrstvou silikonovou omítkou | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  lokální zapravení fasády po demontáži dešťových svodů v místě původních objímek za užití plošiny za užití omítky stejného výrobce, odstínu a zrnitosti jako v době realizace.     Omítka musí obsahovat silikonové pryskyřice, výztužná vlákna, omítka sama bude poskytovat permanentní ochranu proti růstu řas a plísním se schopností regulace povrchové vlhkosti. Současně bude mít omítka vysokou paropropustnost pro vodní páru s faktorem difúzního odporu 60-80 (kategorie V1) a současně bude splňovat reakci na oheň A2 – s1, d0 dle ČSN EN 13501.* |  |  |  |  |
| 9 | K | 637211124 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 1,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | nové dlaždice v místě původních dešťových svodů |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*0,5\*4 |  | 1,000 |  |  |
| 10 | K | 637211124R | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm, výřez dlaždic | m2 | 1,250 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Demontáž dlaždice, výřez pro osazení lapače střešních splavenin, zpětná montáž.* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*0,5\*5 |  | 1,250 |  |  |
|  | D | 8 | Trubní vedení |  |  |  | 0,00 |
| 11 | K | 871273120 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125 | m | 10,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  dopojení kanalizačního potrubí na stávající kanalizaci, včetně kanalizace nového svodu, včetně jejího upevnění ke stěnám anglického dvorku* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 5\*2 |  | 10,000 |  |  |
| *12* | *M* | *28611129* | *trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4* | *m* | *10,300* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 10\*1,03 'Přepočtené koeficientem množství |  | 10,300 |  |  |
| 13 | K | 713411111 | Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x | m2 | 1,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  tepelná izolace nové dešťové kanalizace* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1\*1 |  | 1,000 |  |  |
| *14* | *M* | *28377085* | *pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 134/25mm* | *m* | *1,000* |  | *0,00* |
| 15 | K | 711113121 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů | m2 | 1,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  utěsnění prostupu kanalizace stěnou anglického dvorku* |  |  |  |  |
| 16 | K | 452311141 | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,300 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 1\*1,5\*0,2 |  | 0,300 |  |  |
| 17 | K | 894211151 | Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 550 nebo 600 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 |  | 0,00 |
| 18 | K | 894118001 | Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí | kus | 4,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | (3,5-1,5)/0,5 |  | 4,000 |  |  |
| 19 | K | 452386121 | Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v přes 100 do 200 mm | kus | 1,000 |  | 0,00 |
| 20 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 |  | 0,00 |
| *21* | *M* | *59224661* | *poklop šachtový betonový, litinový rám 785(610)x160mm D400 s odvětráním* | *kus* | *1,000* |  | *0,00* |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 0,00 |
| 22 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 1 325,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 8\*45+(6\*10+11\*31+6\*10)+28\*9\*2 |  | 1 325,000 |  |  |
| 23 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 39 750,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 1325\*30 'Přepočtené koeficientem množství |  | 39 750,000 |  |  |
| 24 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 1 325,000 |  | 0,00 |
| 25 | K | 962032240 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1 m3 | m3 | 0,690 |  | 0,00 |
|  | VV |  | částečné vybourání atik |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3\*0,2 |  | 0,690 |  |  |
| 26 | K | 977151124 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm | m | 0,300 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  průraz jádrovým vrtáním skrze stěnu anglického dvorku za účelem napojení nového dešťového svodu do šachty* |  |  |  |  |
| 27 | K | 985311211 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl do 10 mm | m2 | 35,366 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113)\*0,05 |  | 35,366 |  |  |
| 28 | K | 985311311 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl 10 mm | m2 | 35,366 |  | 0,00 |
| 29 | K | 985311911 | Příplatek při reprofilaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru | m2 | 35,366 |  | 0,00 |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 0,00 |
| 30 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 42,800 |  | 0,00 |
| 31 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 856,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 42,8\*20 'Přepočtené koeficientem množství |  | 856,000 |  |  |
| 32 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 5,400 |  | 0,00 |
| 33 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 25,700 |  | 0,00 |
| 34 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 | t | 11,700 |  | 0,00 |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 0,00 |
| 35 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 6,496 |  | 0,00 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 0,00 |
|  | D | 712 | Povlakové krytiny |  |  |  | 0,00 |
| 36 | K | 712340833 | Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé | m2 | 1 085,098 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113) |  | 707,312 |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,4\*1,095 |  | 217,248 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 085,098 |  |  |
| 37 | K | 712340834 | Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvu | m2 | 707,312 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113) |  | 707,312 |  |  |
| 38 | K | 712363801 | Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do dřeva, budova v do 18 m | m2 | 1 085,098 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113) |  | 707,312 |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,4\*1,095 |  | 217,248 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 085,098 |  |  |
| 39 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 116,262 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(21,5\*1,113) |  | 741,815 |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3 |  | 3,450 |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,2\*1,095 |  | 210,459 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 116,262 |  |  |
| *40* | *M* | *11163150* | *lak penetrační asfaltový* | *t* | *0,357* |  | *0,00* |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  Spotřeba 0,3-0,4kg/m2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 1116,262\*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,357 |  |  |
| 41 | K | 712331111 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící | m2 | 745,265 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(21,5\*1,113) |  | 741,815 |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3 |  | 3,450 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 745,265 |  |  |
| *42* | *M* | *62866281* | *pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm* | *m2* | *868,606* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 745,265\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 868,606 |  |  |
| 43 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 1 116,262 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(21,5\*1,113) |  | 741,815 |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3 |  | 3,450 |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,2\*1,095 |  | 210,459 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 116,262 |  |  |
| *44* | *M* | *62856011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm* | *m2* | *1 301,003* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 1116,262\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 301,003 |  |  |
| 45 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 370,997 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,2\*1,095 |  | 210,459 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 370,997 |  |  |
| *46* | *M* | *62855011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm* | *m2* | *432,397* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 370,997\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 432,397 |  |  |
| 47 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 1 116,262 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(21,5\*1,113) |  | 741,815 |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3 |  | 3,450 |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,2\*1,095 |  | 210,459 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1 116,262 |  |  |
| *48* | *M* | *62855011* | *pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu tl 5,3mm* | *m2* | *1 301,003* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 1116,262\*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 301,003 |  |  |
| 49 | K | 998712202 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 713 | Izolace tepelné |  |  |  | 0,00 |
| 50 | K | 713140861 | Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl do 100 mm | m2 | 707,312 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113) |  | 707,312 |  |  |
| 51 | K | 713141111 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 9,200 |  | 0,00 |
|  | VV |  | atiky |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*(0,5+0,3) |  | 9,200 |  |  |
| *52* | *M* | *28376417* | *deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm* | *m2* | *6,325* |  | *0,00* |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,5 |  | 5,750 |  |  |
|  | VV |  | 5,75\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 6,325 |  |  |
| *53* | *M* | *28375909* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm* | *m2* | *3,795* |  | *0,00* |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,3 |  | 3,450 |  |  |
|  | VV |  | 3,45\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 3,795 |  |  |
| 54 | K | 713141111 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 9,600 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  prodloužení střešní konstrukce na okapní hraně dle detailu 1 a 2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,3\*32 |  | 9,600 |  |  |
| *55* | *M* | *28376455* | *deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPA λ=0,035 tl 70mm* | *m2* | *10,560* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 9,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 10,560 |  |  |
| 56 | K | 713141112 | Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 741,815 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(21,5\*1,113) |  | 741,815 |  |  |
| *57* | *M* | *28375912* | *deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm* | *m2* | *1 557,812* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 741,815\*2,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1 557,812 |  |  |
| 58 | K | 713141356 | Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou | m | 46,500 |  | 0,00 |
|  | VV |  | spádové klíny v návaznosti střech |  |  |  |  |
|  | VV |  | 10+32+4,5 |  | 46,500 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 46,500 |  |  |
| *59* | *M* | *28376142* | *klín izolační spád do 5% EPS 150* | *m3* | *2,790* |  | *0,00* |
|  | VV |  | spádové klíny |  |  |  |  |
|  | VV |  | (10+32+4,5)\*0,3\*0,2 |  | 2,790 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 2,790 |  |  |
| 60 | K | 713511511R | D+M protipožárního nástřiku tl 10 mm | m2 | 765,744 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  protipožární nástřik spodní strany betonových střešních panelů nad podhledem tělocvičny,   např. PROMASPRAY P300* |  |  |  |  |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32\*(21,5\*1,113) |  | 765,744 |  |  |
| 61 | K | 7135115R | Příplatek za složitost provedení protipožárního nástřiku | m2 | 765,744 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  plošina / lešení  provedení a zapravení otvorů v podhledu* |  |  |  |  |
| 62 | K | 998713202 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |  |  |  | 0,00 |
| 63 | K | 721242106 | Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125 | kus | 5,000 |  | 0,00 |
| 64 | K | 721242804 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 | kus | 4,000 |  | 0,00 |
|  | D | 741 | Elektroinstalace - silnoproud |  |  |  | 0,00 |
| 65 | K | 741420001R | Zpětná montáž hromosvodu | m | 300,000 |  | 0,00 |
| 66 | K | 741421821R | Demontáž hromosvodu, vč. uložení pro zpětnou montáž | m | 300,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 140+30\*2+31+37+16+11+1+2+2 |  | 300,000 |  |  |
|  | D | 762 | Konstrukce tesařské |  |  |  | 0,00 |
| 67 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm | m2 | 41,658 |  | 0,00 |
|  | VV |  | výměna 5% bednění |  |  |  |  |
|  | VV |  | 37,77 |  | 37,770 |  |  |
|  | VV |  | zapravení provizorních vstupů do půdního prostoru |  |  |  |  |
|  | VV |  | 9\*0,6\*0,6\*1,2 |  | 3,888 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 41,658 |  |  |
| *68* | *M* | *60515111* | *řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm* | *m3* | *1,041* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 41,658\*0,025 'Přepočtené koeficientem množství |  | 1,041 |  |  |
| 69 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 37,777 |  | 0,00 |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095 |  | 97,992 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,4\*1,095 |  | 217,248 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095 |  | 62,546 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 377,786 |  |  |
|  | VV |  | 377,768\*0,1 |  | 37,777 |  |  |
| 70 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 4,638 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  dokotvení dřevěného záklopu pomocí samořezných vrutů do ocelové konstrukce tak, aby rozteč kotevních bodů byla á 0,33 m* |  |  |  |  |
|  | VV |  | přístavba |  |  |  |  |
|  | VV |  | 15,7\*5,7\*1,095\*0,025 |  | 2,450 |  |  |
|  | VV |  | 31\*6,2\*1,095\*0,025 |  | 5,261 |  |  |
|  | VV |  | 5,6\*10,2\*1,095\*0,025 |  | 1,564 |  |  |
|  | VV |  | Mezisoučet |  | 9,275 |  |  |
|  | VV |  | 9,275\*0,5 |  | 4,638 |  |  |
| 71 | K | 762511817 | Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených | m2 | 707,312 |  | 0,00 |
|  | VV |  | tělocvična |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*(20,5\*1,113) |  | 707,312 |  |  |
| 72 | K | 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 50,400 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  prodloužení střešní konstrukce na okapní hraně dle detailu 1 a 2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*32 |  | 16,000 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,4\*43 |  | 34,400 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 50,400 |  |  |
| *73* | *M* | *60515111* | *řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm* | *m3* | *1,260* |  | *0,00* |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*32\*0,025 |  | 0,400 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 2\*0,4\*43\*0,025 |  | 0,860 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 1,260 |  |  |
| *74* | *M* | *60514114* | *řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m* | *m3* | *0,120* |  | *0,00* |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 32\*0,04\*0,04 |  | 0,051 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 43\*0,04\*0,04 |  | 0,069 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,120 |  |  |
| 75 | K | 762813110 | Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz | m2 | 19,200 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  prodloužení střešní konstrukce na okapní hraně dle detailu 1 a 2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | (0,3\*32)\*2 |  | 19,200 |  |  |
| *76* | *M* | *60726281* | *deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm* | *m2* | *10,560* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 9,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 10,560 |  |  |
| *77* | *M* | *60726286* | *deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm* | *m2* | *10,560* |  | *0,00* |
|  | VV |  | 9,6\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |  | 10,560 |  |  |
| 78 | K | 762361313 | Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 25 mm | m2 | 6,900 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  bednění atiky dle Detailu 3  deska OSB 3 a dřevěná lať* |  |  |  |  |
|  | VV |  | atiky |  |  |  |  |
|  | VV |  | (8,5+3)\*0,6 |  | 6,900 |  |  |
| 79 | K | 762823210 | Montáž stropního trámu z hoblovaného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami | m | 45,200 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  prodloužení střešní konstrukce na okapní hraně dle detailu 1 a 2* |  |  |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*34 |  | 17,000 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*(6+33+6+2) |  | 28,200 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 45,200 |  |  |
| *80* | *M* | *60512125* | *hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m* | *m3* | *0,379* |  | *0,00* |
|  | VV |  | okapová hrana tělocvičny |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,5\*34\*0,06\*0,12 |  | 0,122 |  |  |
|  | VV |  | okapová hrana přístavby |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,6\*(6+33+6)\*0,06\*0,12 |  | 0,194 |  |  |
|  | VV |  | Součet |  | 0,316 |  |  |
|  | VV |  | 0,316\*1,2 'Přepočtené koeficientem množství |  | 0,379 |  |  |
| 81 | K | 998762202 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |  |  |  | 0,00 |
| 82 | K | 763111311 | SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB | m2 | 18,600 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  požární odolnost min. EI15/DP1  včetně provedení prostupů, včetně lešení nebo plošiny* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 31\*0,6 |  | 18,600 |  |  |
| 83 | K | 998763402 | Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 764 | Konstrukce klempířské |  |  |  | 0,00 |
| 84 | K | 764002801 | Demontáž závětrné lišty do suti | m | 83,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 81+1\*2 |  | 83,000 |  |  |
| 85 | K | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 74,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 31,1+42,9 |  | 74,000 |  |  |
| 86 | K | 764002841 | Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti | m | 39,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 20+19 |  | 39,000 |  |  |
| 87 | K | 764002871 | Demontáž lemování zdí do suti | m | 3,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | oplechování střešního výlezu |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,75\*4 |  | 3,000 |  |  |
| 88 | K | 764004821 | Demontáž nástřešního žlabu do suti | m | 74,000 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 31,1+42,9 |  | 74,000 |  |  |
| 89 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 36,400 |  | 0,00 |
|  | VV |  | 10\*2+8,2\*2 |  | 36,400 |  |  |
| 90 | K | 764212633 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 42,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K7* |  |  |  |  |
| 91 | K | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 29,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K6* |  |  |  |  |
| 92 | K | 764212662 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm | m | 75,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K4* |  |  |  |  |
| 93 | K | 764212664 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 75,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K3* |  |  |  |  |
| 94 | K | 764215411 | Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš přes 800 mm | m2 | 0,640 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K9* |  |  |  |  |
|  | VV |  | 0,8\*0,8 |  | 0,640 |  |  |
| 95 | K | 764311603R | Krycí plech z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 75,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K5* |  |  |  |  |
| 96 | K | 764311604R | Krycí lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 42,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K8* |  |  |  |  |
| 97 | K | 764511603 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm | m | 75,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K2* |  |  |  |  |
| 98 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 47,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  klempířský prvek K1* |  |  |  |  |
| 99 | K | 765192811 | Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy | kus | 9,000 |  | 0,00 |
| 100 | K | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 0,00 |
| 101 | K | 76712R | Demontáž, úprava, zpětná montáž okenní mříže | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  demontáž mříže okenní mříže, zkrácení o jedno pole, nové pozinkování, zpětná montáž  úpravou mříže vznikne prostor mezi dvěma mřížemi pro průchod svodu.* |  |  |  |  |
| 102 | K | 76799R | Úprava roštu anglického dvorku | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|  | P |  | *Poznámka k položce:  demontáž pochozího roštu anglického dvorku, výřez otvoru pro dešťový svod, zpětná montáž* |  |  |  |  |
| 103 | K | 998767202 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | % |  |  | 0,00 |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  | 0,00 |
| 104 | K | 042903000 | Revize hromosvodu | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 105 | K | 043114000 | Zkoušky tlakové | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
| 106 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 |  | 0,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |