

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „smlouva“) mezi těmito smluvními stranami:

### 1. Jubilejní Masarykova základní škola a mateřská škola, Třinec, příspěvková organizace

adresa: U Splavu 550, Třinec, PSČ 739 61

zastoupeno:

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 70640009

DIČ: CZ

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

a

### 2. Turčina s.r.o

sídlem: Dělnická 544/53, 735 64, Havířov – Prostřední Suchá

zastoupena:

oprávněn jednat ve věcech smluvních:

oprávněn jednat ve věcech technických:

oprávněn jednat ve věcech reklamací:

IČO: 25886550

DIČ: CZ 25886550

e-mail: turcina@turcina.cz

bankovní spojení: Moneta Money Bank

č. účtu: 231322939/0600

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

(společně dále jen „smluvní strany“).

Tato smlouva se mezi výše uvedenými smluvními stranami uzavírá na základě výsledku výběrového řízení na zadání veřejné zakázky s názvem: „**Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, Třinec, U Splavu 550 – rekonstrukce střechy**“.

## I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je oprava střešního pláště střechy nad tělocvičnou a spojovacím krčkem. Nová střešní krytina bude provedena jako drážkovaná s dvojitou drážkou z hliníkového plechu včetně všech doplňkových prvků a bude doplněna požadovaným zateplovacím systémem. Veškeré klempířské prvky budou provedeny dle specifikace uvedené v projektové

dokumentaci, a to vše v rámci akce s názvem „**Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, Třinec, U Splavu 550 – rekonstrukce střechy**“ (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“). Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace zpracované společností CONSTRUCTUS s. r. o. dne 04/2024 pod č. 06/2022 (dále jen „**projektová dokumentace**“). Dále předmětem díla je také zpracování dokumentace skutečného provedení stavby. Stavba bude probíhat v úzké koordinaci probíhajících staveb „Chodník – Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, Třinec“ a „Vnitřní konektivita školy JMZŠ Třinec“. Zhotovitel je povinen provést dílo rovněž v souladu s podmínkami pro provedení stavby, které mu objednatel předá nejpozději před zahájením realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

2. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a zajistit nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) zřídit a odstranit zařízení místa, na kterém se provádí stavební činnost (dále jen „**staveniště**“ včetně zajištění napojení na inženýrské sítě,
- e) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- f) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- g) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- h) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- i) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- j) projednat a zajistit případné zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám,
- k) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- l) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) zajistit vlastní podružné měření pro odběr vody, elektřiny
- p) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- q) dodržet podmínky stanovené (ve smlouvách či v jiných dokumentech) správci inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- r) dodržet podmínky uvedené ve smlouvách s jednotlivými vlastníky nemovitostí,
- s) splnit podmínky vyplývající z jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,

- t) zajistit koordináční a kompletační činnost celé stavby,
  - u) provádět denní úklid staveniště, průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
  - v) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
  - w) označit staveniště v souladu s právními předpisy,
  - x) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s vlastníky okolních nemovitostí.
3. Pro nastavení komunikace, výměnu dat, správu, archivaci dat a nastavení procesního řízení zakázek v jednom sdíleném prostředí využívá objednatel společné datové prostředí tzv. Common Data Environment (dále jen „CDE“), které je zastoupeno systémem ViewPoint For Projects. Po podpisu této smlouvy získá zhotovitel do prostředí CDE přístup včetně základního uživatelského školení. Do této aplikace budou následně v průběhu realizace zakázky pravidelně vkládány fotografie, zápisy z kontrolních dnů, zápisy BOZP, certifikáty, revize a další dokumenty nutné k předání stavby uživateli. Na konci realizace zde bude rovněž vložen projekt skutečného provedení stavby. Veškeré dokumenty ukládané do CDE systému budou v nativním grafickém formátu programů: \*.doc, \*.xls, \*.pdf, \*.jpeg, \*.dwg, \*.ifc, \*.ecp.
4. Zhotovitel odevzdá v rámci předání staveniště objednateli nabídkový rozpočet stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný v podkladu poskytnutém v rámci výběrového řízení objednatelem (/formát \*.xls) v elektronické podobě.
5. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na změnový list,
  - e) projektová dokumentace bude předána v elektronické podobě ve formátech: \*.dwg, \*.xls, \*.doc, \*.pdf, \*.ifc, do společného datového prostředí objednatele.
6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
7. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli v elektronické formě. Geometrický plán zhotovitel předá objednateli v šesti vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.
8. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci a jejichž provedení nepožaduje, což se poté považuje za méněpráce.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a

správce inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.

10. Objednatel se zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou za podmínek dále stanovených.
11. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
12. Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci zadávacího řízení, které je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 2). Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení díla jiného poddodavatele než je uvedeno v příloze č. 2 k této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto změnu sdělit objednateli. O této skutečnosti musí být proveden záznam zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasen objednatelem, v opačném případě není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě. Dochází-li ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze č. 2 této smlouvy nebo nenahradí-li zhotovitel poddodavatele odpovídajícím subjektem dle předchozí věty, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

## II. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne protokolárního předání staveniště. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen provést dílo **v termínu do 120 dnů od protokolárního předání staveniště**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky. Objednatel však může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady nebo nedodělky, nebrání užívání díla. Při předání a převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky se v zápise o předání a převzetí sjedná termín, ve kterém je zhotovitel povinen tyto vady nebo nedodělky odstranit.
3. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. Zhotoviteli z takového přerušení za žádných okolností nemůže vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod. V případě přerušení prací na straně objednatele se o dobu přerušení prodlužuje termín pro dokončení díla.
4. K posunutí termínu provedení prací na díle může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
5. Přílohou této smlouvy je Časový harmonogram obsahující termíny prováděných prací (příloha č. 3).

6. Místem plnění je Třinec, U Splavu 550.

### III. CENA DÍLA

1. Cena díla je sjednána v souladu s nabídkovou cenou uvedenou v nabídce zhotovitele, která je závazným podkladem pro uzavření této smlouvy a která činí:

**Cena díla bez DPH 7.998.384 Kč**

K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty dle platných právních předpisů.

2. Dílo nebude využíváno ani částečně pro ekonomickou činnost objednatele. Objednatel jej pořizuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.
3. Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu, který je pro obě smluvní strany závazný po celou dobu plnění dle této smlouvy. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy (příloha č. 1). Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.
4. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla.
5. Položkový rozpočet slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací.
6. Změna ceny:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny do podkladu poskytnutého objednatele při podpisu smlouvy, který bude ve formátu \*.ecp a je editovaný ve volně šiřitelném softwaru ecPartner,
  - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
  - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny maximálně do výše odpovídající cenám v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla),
  - d) v případech, kdy se dané položky v ceníku ÚRS (cenová soustava pro stanovení ceny stavebního díla) nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu; tato kalkulace podléhá odsouhlasení objednatelem,
  - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel, v případě víceprací, právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto bez zbytečného odkladu zpracovat do změnového listu ve formátu \*.ecp při jejím vzniku, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od jejich odsouhlasení ve stavebním deníku.

#### IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena na základě dílčích měsíčních daňových dokladů – faktur, vystavených objednatelem v průběhu realizace díla, a to vždy za práce provedené v předchozím kalendářním měsíci. Daňové doklady – faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., občanského zákoníku, jako i ostatní náležitosti podle zvláštních právních předpisů (dále jen „**faktura**“). Zálohy nejsou sjednány.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli po vystavení faktury za předchozí období podklad ve formátu \*.ecp, pro vyplnění soupisu provedených prací za dané období. Poskytnutý podklad bude obsahovat všechny uzavřené předchozí soupisy, první bude zhotoviteli předán hned po podpisu této smlouvy. Zhotovitel odevzdá vyplněné a schválené podklady objednateli vždy nejpozději do 5. pracovního dne následujícího měsíce po uskutečnění dílčího plnění, a to ve formátu \*.ecp, který je editovatelný ve volně dostupném softwaru ecPartner. Instalační soubor bude poskytnut v rámci uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Po odsouhlasení objednatelem je zhotovitel povinen vystavit fakturu na dílčí plnění, vždy nejpozději do 10. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce, v němž objednatel odsouhlasil soupis provedených prací.
3. Součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek s uvedením data a podpisů oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele vzájemně potvrzující uskutečněná dílčí zdanitelná plnění na díle, a to ve dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany se dohodly, že měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové ceny díla. Zbývající část, tj. 10% z celkové ceny díla, představuje tzv. „zádržné“ (dále též „**zádržné**“), které bude zajišťovat řádné plnění závazků zhotovitele z této smlouvy. Převezme-li objednatel dílo s vadami či nedodělkami, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů po odstranění vad či nedodělků reklamovaných při převzetí díla objednatelem. Nebude-li mít dílo v době převzetí objednatelem vady, uhradí objednatel zhotoviteli zádržné do 30 dnů od převzetí díla objednatelem.
5. Lhůta splatnosti jednotlivé faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
6. Faktury musí obsahovat číslo smlouvy objednatele a číslo soupisu provedených prací. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem.
7. V případě, že faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

#### V. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací díla, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a

postupů pro tento typ díla tak, aby dodržel kvalitu díla.

2. Dílo se nesmí odchýlit od EN, ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem, technickým dozorem a vykonavatelem autorského dozoru.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.
2. Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
3. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
4. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel odpovídá za škodu, kterou způsobí objednateli či třetím osobám během provádění díla.
5. Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen technický dozor, a nebude-li ho, pak zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jeho zástupce (resp. technický dozor) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
7. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele nebo jeho zástupce (technického dozoru) se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
9. Zhotovitel tímto prohlašuje, že bere na sebe nebezpečí zcela mimořádných nepředvídatelných okolností, které podstatně ztěžují dokončení díla. Zhotovitel je také povinen zajistit a financovat veškeré poddavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
10. Zhotovitel je povinen nejpozději při podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti (dále jen „**pojistná smlouva**“). Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvu, příp. pojištění udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat. Objednatel má mimo jiné právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v tomto odstavci.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci originál denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy, zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá/nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po ukončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky na dílo.
3. Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
4. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů po převzetí díla objednatelem odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

## IX. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že dílo má vady, zejména jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám, jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, příkazům objednatele, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se projeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, prokáže-li, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil.
4. Záruční doba na stavbu se sjednává **v délce 60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje záruku nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
5. Smluvní strany se dohodly, že záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.



6. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
7. Objednatel oznámí písemně, tj. elektronicky na e-mail zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak. Oznámení je považováno za doručené okamžikem odeslání elektronické zprávy na e-mailovou adresu zhotovitele.
8. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů od oznámení vady objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie je povinen zhotovitel nastoupit k odstranění vady, a to i v případě, že reklamaci neuznává, do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárii je zhotovitel povinen odstranit ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.
9. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
10. Neodstraní-li zhotovitel v objednatelem stanoveném termínu vadu, na niž se vztahuje záruka, nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
11. Oznámení o provedení opravy vady zhotovitel objednateli předá písemně.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.

## **X. SANKCE**

1. Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací po předání staveniště dle podmínek sjednaných touto smlouvou, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením a předáním díla v termínu sjednaném dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s oceněním víceprací nebo méněprací dle této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu s poddodavatelským schématem uvedeným v příloze č. 2 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý jednotlivý případ porušení poddodavatelského schématu.
5. V případě nedodržení termínu vystavení jednotlivých faktur zhotovitelem a doručení jednotlivých faktur objednateli, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
6. V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s uhrazením faktury.

7. Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Nárok na uplatnění smluvní pokuty vzniká až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků sepsaných v zápise o předání a převzetí stavby je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každou vadu nebo nedodělek a každý den prodlení s jejich odstraněním.
9. V případě nedodržení termínu k odstranění vady nebo nedodělků, které se projeví v záruční lhůtě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý den prodlení s jejich odstraněním, a to za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek zvlášť. Obdobně se postupuje i v případě, že zhotovitel k odstranění vady nebo nedodělků ve stanoveném termínu nenastoupí.
10. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projeví v záruční lhůtě a byla objednatelem označena jako havárie, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
11. V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
13. Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
14. Smluvní pokuty jsou smluvní strany oprávněny vzájemně započíst na pohledávku druhé smluvní strany, vzniklou z této smlouvy.
15. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení povinné smluvní straně.

## **XI. VYŠŠÍ MOC**

1. Pro účely této smlouvy se za okolnosti vyšší moci považují mimořádné a objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být zhotovitelem odvráceny, jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Za okolnosti vyšší moci jsou pro účely této smlouvy považovány i nepříznivé klimatické podmínky, za kterých nebude objektivně technicky či technologicky možná realizace díla
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 3 pracovních dnů od vzniku a 3 pracovních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožným vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla

dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupením smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně.

## **XII. ZÁNİK SMLOUVY**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran nebo
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
    - nenastoupení zhotovitele k realizaci plnění díla v termínu stanoveném touto smlouvou, popř. objednatelem,
    - prodlení s plněním jednotlivých částí harmonogramu prací delší 5 pracovních dnů,
    - neuhrazení ceny díla objednatelem ani po třetí výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá a třetí výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení předchozí výzvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) byl-li na zhotovitele podán návrh na zahájení insolvenčního řízení ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, či na jeho majetek bude nařízena exekuce,
  - b) zhotovitel při realizaci díla nerespektuje podmínky vyplývající z projektové dokumentace,
  - c) zhotovitel při realizaci díla opakovaně bezdůvodně nerespektuje připomínky autorského dozoru, technického dozoru nebo koordinátora BOZP,
  - d) zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost opakovaně upozorněn zápisem objednatele ve stavebním deníku,
  - e) zhotovitel přestal plnit kvalifikaci požadovanou objednatelem, mj. i tím, že nezajistil realizaci díla nebo jeho části konkrétním poddodavatelem, s jehož pomocí prokazoval část své kvalifikace v zadávacím řízení
  - f) zhotovitel neprokáže platné a účinné pojištění zhotovitele dle této smlouvy, a to kdykoliv v době trvání této smlouvy.
3. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen ihned po zániku smlouvy předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu díla včetně věcí, které převzal, a to pouze v rozsahu, v jakém došlo k plnění ze strany zhotovitele.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.

## **XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči

němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.

3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v úpadku, likvidaci není vůči němu vedeno řízení dle insolvenčního zákona, na jeho majetek není nařízena exekuce a zavazuje se Objednatele bezodkladně písemně informovat o všech skutečnostech uvedených v tomto odstavci, které by v budoucnu nastaly.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zašle správci registru smluv tuto smlouvu k uveřejnění. Tato povinnost se týká i všech dalších dodatků smlouvy uzavřených v budoucnu.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebude porušen ZZVZ, a to formou písemných dodatků (vyjma změny poddodavatelského schématu, které se změni zápisem zhotovitele ve stavebním deníku a odsouhlasením objednatelem rovněž zápisem ve stavebním deníku).
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současné prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické, nebo listinné podobě. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy osob, které jsou oprávněny jednat jménem smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu s tím, že 2 z nich obdrží objednatel a 1 z nich obdrží zhotovitel.
7. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Třince usnesením č. 2024/1585 ze dne 27.05.2024.
8. Přílohu této smlouvy a její nedílnou součást tvoří: 1. Položkový rozpočet, 2. Poddodavatelské schéma, 3. Časový harmonogram prací.

V Třinci .....

V .....

za objednatele

za zhotovitele

.....

.....

**Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, ul. U Splavu - rekonstrukce střechy - SOD**

Popis	Cena
<b>ŠK 2024.1: Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, U Splavu 550 - rekonstrukce střechy</b>	<b>7 998 384,00</b>
<b>1. Etapa: Tělocvična a krček + hromosvod</b>	<b>7 998 384,00</b>
SO 01: Rekonstrukce střechy	7 904 384,00
11: Přípravné a přidružené práce	39 091,80
13: Hloubené vykopávky	46 153,50
17: Konstrukce ze zemin	18 947,50
41: Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	6 896,00
56: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	23 384,49
57: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	32 707,50
58: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	10 534,58
59: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	604 506,30
60: Omítky ze suchých směsí	10 875,00
61: Úprava povrchů vnitřní	31 530,00
63: Podlahy a podlahové konstrukce	124 443,00
712: Izolace střech (živičné krytiny)	453 360,58
713: Izolace tepelné	564 623,38
762: Konstrukce tesařské	1 202 292,83
764: Konstrukce klempířské	2 146 623,20
765: Krytina tvrdá	57 125,52
767: Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	199 000,00
783: Nátěry	48 400,00
784: Malby	33 600,00
94: Lešení a stavební výtahy	473 548,70
95: Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	9 431,10
96: Bourání konstrukcí	187 628,40
97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	44 000,00
H01: Budovy občanské výstavby	150 975,00
M21: Elektromontáže	625 533,00
S: Přesuny sutí	759 172,62
VORN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	94 000,00
01VRN: Průzkumy, geodetické a projektové práce	23 500,00
03VRN: Zařízení staveniště	31 500,00
04VRN: Inženýrské činnosti	39 000,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 998 384,00</b>
<b>DPH</b>	<b>1 679 660,64</b>
DPH 21 % ze základny: 7 998 384	1 679 660,64
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 678 044,64</b>

## Poptávka

Vaši nabídku zpracujte v tomto souboru doplněním jednotkových cen, případně můžete vyplnit i komentář (zvýrazněná barva výplně). Při vyhodnocování nabídek budou akceptovány pouze původní soubory XLS. Pozměněnou nabídku nebude možné vyhodnotit.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizovaná Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
			<b>ŠK 2024.1: Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, U Splavu 550 - rekonstrukce střechy</b>				<b>7 998 384,00</b>			
			<b>1. Etapa: Tělocvična a krček + hromosvod</b>				<b>7 998 384,00</b>			
			<b>SO 01: Rekonstrukce střechy</b>				<b>7 904 384,00</b>			
			<b>11: Přípravné a přidružené práce</b>				<b>39 091,80</b>			
1	SUB	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	49,000	450,00	22 050,00	98,0*0,5 Hromosvod		RTS II / 2023
2	SUB	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm	m2	16,010	531,00	8 501,31	32,02*0,5 Výkop pro hromosvod kolem objektu		RTS II / 2023
3	SUB	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	52,500	53,00	2 782,50	105,0*0,5 Vybourání asfaltové plochy pro hromosvod		RTS II / 2023
4	SUB	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	117,510	49,00	5 757,99	98,0*0,5 Hromosvod - dlažba 32,02*0,5 Hromosvod - beton 105,0*0,5 Hromosvod - asfalt		RTS II / 2023
			<b>Oddíl 13: Hloubené vykopávky</b>				<b>46 153,50</b>			
5	SUB	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	31,830	1 450,00	46 153,50	98,0*0,5*0,3 Výkop pro hromosvod kolem objektu - dlažba 32,02*0,5*0,25 Výkop pro hromosvod kolem objektu - beton 105,0*0,5*0,25 Hromosvod - asfalt		RTS II / 2023
			<b>Oddíl 17: Konstrukce ze zemin</b>				<b>18 947,50</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
6	SUB	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	34,450	550,00	18 947,50	Zemina použita z výkopku 98,0*0,5*0,3 Výkop pro hromosvod kolem objektu - dlažba 32,02*0,5*0,25 Výkop pro hromosvod kolem objektu - beton 105,0*0,5*0,30 Hromosvod - asfalt		RTS II / 2023
<b>41: Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>							<b>6 896,00</b>			
<b>Oddíl</b>										
7	SUB	3231231RT2_x1	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2	kus	16,000	431,00	6 896,00	s použitím suché maltové směsi, s přírůdkem FUNGISAN Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 16 VAZNÉ TRÁMY		RTS II / 2023
<b>56: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>							<b>23 384,49</b>			
<b>Oddíl</b>										
8	SUB	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	117,510	199,00	23 384,49	štěrkodrt' frakce 0-32 mm 98,0*0,5 Hromosvod - dlažba 32,02*0,5 Hromosvod - beton 105,0*0,5 Hromosvod - asfalt		RTS II / 2023
<b>57: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>							<b>32 707,50</b>			
<b>Oddíl</b>										
9	SUB	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	52,500	623,00	32 707,50	plochy 101-200 m2 105,0*0,5 asfaltové plochy pro hromosvod		RTS II / 2023
<b>58: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot</b>							<b>10 534,58</b>			
<b>Oddíl</b>										
10	SUB	581114113R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 10 cm	m2	16,010	658,00	10 534,58	32,02*0,5 po provedeném hromosvodu kolem objektu		RTS II / 2023
<b>59: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)</b>							<b>604 506,30</b>			
<b>Oddíl</b>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
11	SUB	X1	Kladení dlažby cihelné lehčené do násypu	m2	314,370	456,00	143 352,72	lehčené půdovky tl.40mm (26,54+215,50+72,33) S9		Vlastní
12	SUB	59689000	Dlažba cihelná interiérová vylehčená, 200 x 200 x 30 mm	kus	8 252,210	48,00	396 106,08	(26,54+215,50+72,33)*2 5 S9, spotřeba 25ks/m2 cca ;ztratiné 5%; 392,9625		RTS II / 2023
13	SUB	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	49,000	750,00	36 750,00	98,0*0,5 Hromosvod		RTS II / 2023
14	SUB	59245030	Dlažba zámková H-PROFIL 200 x 165 x 80 mm přírodní	m2	51,450	550,00	28 297,50	98,0*0,5 Hromosvod - přednostně použít rozebrané dlaždice, až v případě jejich porušení použít nové ;ztratiné 5%; 2,45		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>							<b>60: Omítky ze suchých směsí</b>	<b>10 875,00</b>		
15	SUB	601031113R00	Potažení dřev.stropů rákosovou rohoží, 2.vrstvy	m2	15,000	725,00	10 875,00	15 Tělocvična - podbití - oprava		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>							<b>61: Úprava povrchů vnitřní</b>	<b>31 530,00</b>		
16	SUB	T4	Fungicidní sanace koruny zdiva - intenzivní fungicidní postřik impregnačním prostředkem (typové označení min FB (P) lp 1,2,3 SP	m2	60,000	123,00	7 380,00	dvojnásobný postřik 25% roztoku v dávce min.60g/m2 koncentrátu + fungistatickou zábranu z fungicidní malty (fungicid 6l/1m3 malty Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 60 tělocvična		Vlastní
17	SUB	611441542R00	Omítka sádrová stropů s dvojitým rákosováním	m2	15,000	1 150,00	17 250,00	15 oprava podbití v tělocvičně		RTS II / 2023
18	SUB	1423421R00_x1	Oprava omítek stropů s rákosou -hladkých	m2	15,000	460,00	6 900,00	15 Tělocvična - oprava		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>							<b>63: Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>124 443,00</b>		
19	SUB	631591211R00	Násyp pod podlahy minerální granulát (porobetonový), tl.do 100 mm, třída reakce na oheň A1, objemová hmotnost 400kg/m3	m3	12,570	9 900,00	124 443,00	(26,54+215,50+72,33)*0,04 S9, plocha půdy		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>							<b>712: Izolace střech (živičné krytiny)</b>	<b>453 360,58</b>		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
20	SUB	2341559RV1_x1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	265,990	189,00	50 272,11	1 vrstva - včetně dodávky modifikovaného SBS asfaltového pásu s břidličným posypem, tl.5,3mm Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+108,70+30,18+36, 08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023
21	SUB	712348102RT3	Povlaková krytina střech do 10°, komínek odvětrání střechy s manžetou z asfaltového pásu	kus	11,000	2 290,00	25 190,00	DN 110 mm, včetně provrtání do skladby střešního pláště KL/23 11 Tělocvična		RTS II / 2023
22	SUB	712400831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 30°, 1 vrstva	m2	538,920	45,00	24 251,40	Z ploch jednotlivé nad 20 m2 PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS S1/Bo, (4,90*2)*(4,02+0,54)+(18 ,62*2)*(7,44+0,54)+(4,9* 2+3,53*2+5,88*2*2)*(4,3 4+0,54) Tělocvična		RTS II / 2023
23	SUB	712400898RT1	Příplatek za sklon střechy nad 30 do 60°, odstranění povlakové krytiny střech	m2	538,920	25,00	13 473,00	sklon střechy 30 - 40 stupňů 538,92		RTS II / 2023
24	SUB	712211111R00	Montáž podkladního asfaltového izolačního pásu, přibitím	m2	568,620	149,00	84 724,38	podkladní asf.pás šikmé střechy pod krytinou , S8 (4,90*2)*(3,89+0,64)+(18 ,62*2)*(3,0+4,41+0,79)+(4, 9*2+3,53*2+5,88*2*2)* (1,7+2,93+0,79) Tělocvična		RTS II / 2023
25	SUB	x3	Pás modifikovaný asfalt, 1,5mm, samolepící podélný spoj, nosná vložka umělohmotná rohož	m2	653,910	169,00	110 510,79	S8 (4,90*2)*(3,89+0,64)+(18 ,62*2)*(3,0+4,41+0,79)+(4, 9*2+3,53*2+5,88*2*2)* (1,7+2,93+0,79) Tělocvična ;ztratiné 15%; 85,293		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
26	SUB	712211111R00_x	Montáž podkladního asfaltového izolačního pásu	m2	15,000	249,00	3 735,00	Pod zhlaví vazných trámů a pod měněné prvky 15 tělocvična		RTS II / 2023
27	SUB	x12	Pás asfaltovaný oxidovaný s vložkou z papírové lepenky, pískovaný	m2	15,000	119,00	1 785,00	pod měněné prvky 15 tělocvična		Vlastní
28	SUB	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10°, 2 vrstvy	m2	266,350	65,00	17 312,75	Z ploch jednotlivě nad 20 m2 Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023
29	SUB	2351111RT2_x1	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, samolepicími asfaltovými pásy	m2	266,350	169,00	45 013,15	včetně dodávky asfaltového pásu modifikovaného, samolepicího tl.4mm Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023
30	SUB	712341559RZ5	Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	266,350	189,00	50 340,15	1 vrstva - včetně dodávky oxidovaného asfaltového pásu, se skleněnou tkaninou, tl.4,0mm, horní povrch separační jemný posyp, spodní povrch PE folie Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
31	SUB	2341559RZ5_x1	Příplatek za vytažení pásu - Provedení povlakové krytiny střech do 10°, asfaltovými pásy, přitavení celoplošně	m2	266,350	35,00	9 322,25	1 vrstva - včetně dodávky oxidovaného asfaltového pásu, se skleněnou tkaninou, tl.4,0mm, horní povrch separační jemný posyp, spodní povrch PE folie Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36, 08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023
32	SUB	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	6,270	2 780,00	17 430,60			RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>			<b>713: Izolace tepelné</b>				<b>564 623,38</b>			
33	SUB	713101438R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, foukané, celulóza	m3	62,870	590,00	37 093,30	0,2*(26,54+215,50+72,3 3) skladba S5/Bo - buničina mezi trámy - PŘEDPOKLAD		RTS II / 2023
34	SUB	713111231RS6	Montáž parozábrany, stropů shora s přelepením spojů	m2	347,070	89,00	30 889,23	parobrzdná folie s proměnlivým difuzním odporem Sd, pevnost 150/130 N/5 cm, požární vlastnosti- třída E, 90g/m2 PAROBRZDA, PROMĚNLIVÉ Sd S9 (26,54+215,50+72,33) S9 - strop tělocvičny - plocha půdy 7*(0,2*2)*11,68 S9- navýšení na vazné trámy - 7x vazný trám,		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
35	SUB	713111275RL3	Provedení utěsnění styku parozábrany s jinou konstrukcí, tmelem	m	292,880	29,00	8 493,52	včetně tmelu (dvousložková těsnicí hmota, proměnlivě difuzně profustná - systémový výrobek spolu s použitou folií) 7*11,68*2 S9 - vazný trám (20,82+58,11+50,43) S9 - obvodové kce půdy - odečteno z autocadu		RTS II / 2023
36	SUB	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně	m2	299,650	89,00	26 668,85	2 vrstvy - materiál ve specifikaci S9 - strop nad tělocvičnou 26,54+215,50+72,33 S9 -7*(0,18*11,68) - prostor vazných trámů		RTS II / 2023
37	SUB	63140575	Deska izolační minerální 1000 x 610 x 120 mm - poloměkká deska z kamenné vlny (minerální plsti), hydrofobizovaná. Do provětrávaných šikmých střech.	m2	647,250	199,00	128 802,75	S9 2*(26,54+215,50+72,33) ;ztratiné 8%; 47,9448 -2*7*(0,18*11,68)		RTS II / 2023
38	SUB	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně	m2	14,720	199,00	2 929,28	1 vrstva - materiál ve specifikaci 7*0,18*11,68 XPS na vazném trámu,		RTS II / 2023
39	SUB	283754901	Deska polystyrenová XPS 300 SF tl. 40 mm, hladký povrch, ozub po celém obvodu, pevnost v tlaku 300kPa, lambda 0,034W/mK	m2	15,900	112,00	1 780,80	7*0,18*11,68 S9 ;ztratiné 8%; 1,1776		RTS II / 2023
40	SUB	713191100R00	Položení separační fólie	m2	314,370	40,00	12 574,80	(26,54+215,50+72,33) S9, plocha půdy nad tělocvičnou		RTS II / 2023
41	SUB	67352002_x1	Geotextilie netkaná polyesterová 200 g/m2	m2	330,090	24,00	7 922,16	(26,54+215,50+72,33) S9, plocha půdy ;ztratiné 5%; 15,7185		RTS II / 2023
42	SUB	713104221R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, kotvené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	266,350	35,00	9 322,25	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená	Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
43	SUB	3135112R00_x1	Montáž difúzní fólie na střechy, s přelepením spojů	m2	266,350		65,00	17 312,75	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023
44	SUB	x2	Fólie difuzní 3vrst., 150g/m2, Sd 0,08m, W1, reakce na oheň E, pevnost 340/270 N/5cm	m2	279,670		205,00	57 332,35	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček ;ztratiné 5%; 13,3175		Vlastní
45	SUB	3111111R00_x1	Montáž tepelné izolace stropů vrchem kladené, volně, mezi nosníky	m2	532,700		65,00	34 625,50	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu (15,72+109,06+30,18+36,08)*2 Tělocvična (75,31)*2 Krček		RTS II / 2023
46	SUB	631530013	Rohož ze skelných vláken lambda 0,033 tl. 100 mm, hydrofobizovaná	m2	287,660		255,00	73 353,30	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček ;ztratiné 8%; 21,308		RTS II / 2023
47	SUB	631530014	Rohož ze skelných vláken, lambda 0,033 tl. 120 mm, hydrofobizovaná	m2	287,660		299,00	86 010,34	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36,08 Tělocvična 75,31 Krček ;ztratiné 8%; 21,308		RTS II / 2023
48	SUB	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,050		5 844,00	29 512,20			RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>			<b>762: Konstrukce tesařské</b>				<b>1 202 292,83</b>				
49	SUB	52811811R00_x1	Demontáž přelištování záklopů	m2	314,370		99,00	31 122,63	skladba S5/Bo - demontáž přelištování 26,54+215,50+72,33		RTS II / 2023
50	SUB	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm	m2	314,370		65,00	20 434,05	26,54+215,50+72,33		RTS II / 2023
51	SUB	762811210R00	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna	m2	314,370		169,00	53 128,53	(26,54+215,50+72,33) S9, plocha půdy nad tělocvičnou		RTS II / 2023
52	SUB	60511165	Prkno netříděné boční omítané SM/JD/BO tl. 32 mm, 3 m	m3	11,270		8 900,00	100 303,00	(26,54+215,50+72,33)*0,032 ;ztratiné 12%; 1,2072		RTS II / 2023
53	SUB	762823111R00	Montáž stropnic hraněných plochy do 75 cm2	m	81,760		25,00	2 044,00	7*11,68 pomocná lišta záklopu, u každého vazného trámu		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená	Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
54	SUB	60513330	Fošna stavební omítaná SM tl. do 60 mm, š. do 220 mm, 2 - 5 m	m3	0,360	8 900,00	3 204,00	7*11,68*0,04*0,1 S9, pomocná lišta záklopu - 40x100 ;ztratiné 8%; 0,0264			RTS II / 2023
55	SUB	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	538,920	45,00	24 251,40	538,92 rozměr viz položka demontáž šindelové krytiny, skladby S1/Bo, námětek			RTS II / 2023
56	SUB	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	568,620	145,00	82 449,90	BEDNĚNÍ STŘECHY S8 (4,90*2)*(3,89+0,64)+(18,62*2)*(3,0+4,41+0,79)+(4,9*2+3,53*2+5,88*2)* (1,7+2,93+0,79) Tělocvična			RTS II / 2023
57	SUB	60511161	Prkno netříděné boční omítané SM/JD/BO tl. 25 mm, 3 m	m3	16,350	8 900,00	145 515,00	BEDNĚNÍ STŘECHY S8 ((4,90*2)*(3,89+0,64)+(18,62*2)*(3,0+4,41+0,79) +(4,9*2+3,53*2+5,88*2)* (1,7+2,93+0,79))*0,025 Tělocvična ;ztratiné 15%; 2,133			RTS II / 2023
58	SUB	T1	Mechanické odstranění povrchově zkorodované vrstvy dřeva - broušení, tesání	m2	100,000	105,00	10 500,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 100			Vlastní
59	SUB	T2	Ometení, odmaštění a neutralizace dřevěných prvků	m2	150,000	25,00	3 750,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 150			Vlastní
60	SUB	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	2 110,680	44,00	92 869,92	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x). Dle STP dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva (2110,68) nové prvky			RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
61	SUB	762331921R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl. 3 m	m	5,500	168,00	924,00	dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 5,5		RTS II / 2023
62	SUB	762331941R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl. 3 m	m	5,000	338,00	1 690,00	dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 5,0		RTS II / 2023
63	SUB	762332931RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 vč. dod	m	2,000	186,00	372,00	bez dodávky řeziva Dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 2		RTS II / 2023
64	SUB	762332932RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč. dod	m	5,500	315,00	1 732,50	bez dodávky řeziva Dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 5,5		RTS II / 2023
65	SUB	762332934RV1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč. dod	m	5,000	606,00	3 030,00	bez dodávky řeziva dle STP posudku a výpisu řeziva 5,0		RTS II / 2023
66	SUB	60515795	Hranol stavební SM/BO	m3	1,930	10 900,00	21 037,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí a výpisu řeziva 1,933 řezivo pro doplnění střešní vazby		RTS II / 2023
67	SUB	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	1,930	1 930,00	3 724,90	Dle STP posudku 1,933		RTS II / 2023
68	SUB	762313113R00	Montáž svorníků, šroubů délky 450 mm	kus	5,000	98,00	490,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 5 M16		RTS II / 2023
69	SUB	T8	Svorník M16, délka do 450mm	ks	5,000	66,00	330,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 5		Vlastní
70	SUB	762311101R00	Montáž hmoždinek Buldog, včetně lůžka	kus	10,000	76,00	760,00	dle STP posudku 10		RTS II / 2023
71	SUB	31175355	Hmoždinka Bulldog jednostranná E75 M16	kus	10,000	125,00	1 250,00	Dle STP posudku 10		RTS II / 2023
72	SUB	762313111R00_x2	Fixace spojů vruty	kus	100,000	25,00	2 500,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí po odkrytí a zhodnocení stavu upřesnit, předpoklad: 100 tělocvična		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená	Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
73	SUB	T10	VGZ vrut 7x220mm	ks	100,000		12,00	1 200,00	100 tělocvična		Vlastní
74	SUB	762331931R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.3 m	m	84,000		216,00	18 144,00	NÁMĚTKY 120/220, 120/180 84 tělocvična		RTS II / 2023
75	SUB	762332933R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod	m	84,000		649,00	54 516,00	NÁMĚTKY 120/220, 120/180 84,0 tělocvična		RTS II / 2023
76	SUB	762841812R00	Demontáž podbití stropů z prken s omítkou	m2	15,000		129,00	1 935,00	Tělocvična S5/Bo - S9 - výměna podbití 15		RTS II / 2023
77	SUB	762841110RT3	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz	m2	15,000		189,00	2 835,00	včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm Tělocvična S5/Bo - S9 - výměna podbití 15		RTS II / 2023
78	SUB	762331923R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.8 m	m	40,000		188,00	7 520,00	Tělocvična -výměna poškozených prvků 30,0 krokve 10,0 pozednice		RTS II / 2023
79	SUB	762332932RT2_x1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod	m	40,000		468,00	18 720,00	hranolů 120 x 150 mm Tělocvična - výměna poškozených prvků 30,0 krokve 10,0 pozednice		RTS II / 2023
80	SUB	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,720		1 960,00	1 411,20	Tělocvična - výměna poškozených prvků 0,72		RTS II / 2023
81	SUB	762313113R00_x1	Montáž kotvení krovu (závitová tyč, chemická kotva)	kus	37,000		179,00	6 623,00	dle STP, výměra bude upřesněna po odrytí, předpoklad: 37 Tělocvična		RTS II / 2023
82	SUB	31179109	Tyč závitová M16, DIN 975	m	18,500		65,00	1 202,50	délka 0,5m 37*0,5 Tělocvična		RTS II / 2023
83	SUB	31171803.A	Kotva chemická - ampule maxima M16	kus	37,000		45,00	1 665,00	37 Tělocvična		RTS II / 2023
84	SUB	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz	m2	266,350		125,00	33 293,75	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu 15,72+109,06+30,18+36, 08 Tělocvična 75,31 Krček		RTS II / 2023



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
85	SUB	60511133	Prkno stavební omítané SM/BO tl. 32 mm, 4 - 6 m	m3	9,370	9 800,00	91 826,00	Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu (15,72+109,06+30,18+36,08)*0,032 Tělocvična (75,31)*0,032 Krček ;ztratiné 10%; 0,852		RTS II / 2023
86	SUB	762333110R00	Montáž vázaných krovů nepravidelných do 120 cm2	m	1 005,000	35,00	35 175,00	652,5+235,0 viz výpis řeziva plochých střech - hlavní budova, latě a výztuhy 47,0*2,5 překližka		RTS II / 2023
87	SUB	762333110R00_x1	Příplatek k montáži vázaných konstrukcí krovů za lepení profilů	m	1 005,000	5,00	5 025,00	652,5+235,0 viz výpis řeziva plochých střech - hlavní budova, latě a výztuhy 47,0*2,5 překližka		RTS II / 2023
88	SUB	605100571_x1	Hranolek hoblovaný sušený SM 40 x 60 mm, 4 m	m	750,380	25,00	18 759,50	652,50 latě - horní pás - viz výpis řeziva ;ztratiné 15%; 97,875		RTS II / 2023
89	SUB	605100571_x2	Hranolek hoblovaný sušený SM 30 x 90 mm, 4 m	m	270,250	25,00	6 756,25	235,0 viz výpis řeziva - výztuhy ;ztratiné 15%; 35,25		RTS II / 2023
90	SUB	606233006	Překližka vodovzdorná bříza tl. 21 mm jak. S/BB	m2	146,880	790,00	116 035,20	2,5*1,25*47		RTS II / 2023
91	SUB	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	407,000	69,00	28 083,00	407 Z/1		RTS II / 2023
92	SUB	Z/1	Tyč ocelová plochá S235JR, rozměr 50 x 4 mm	t	0,060	35 500,00	2 130,00	57,5*0,001		RTS II / 2023
93	SUB	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm	kus	470,000	38,00	17 860,00	235 M6 235 M8		RTS II / 2023
94	SUB	30910020_x1	Šroub ocelový, šestihranná hlava, částečný závit, 02 1101 M6 x 150 mm, pevnost 8.8	1000 ks	0,230	5 000,00	1 150,00	235*0,001		RTS II / 2023
95	SUB	30910033	Šroub ocelový, šestihranná hlava, částečný závit, ISO 4014 M8 x 90 mm, pevnost 8.8	1000 ks	0,230	5 000,00	1 150,00	235*0,001		RTS II / 2023
96	SUB	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,200	1 690,00	3 718,00	1,566+0,635		RTS II / 2023
97	SUB	762313111R00_x2	Fixace spojů vruty	kus	1 880,000	25,00	47 000,00	1880 ploché střechy, výpis řeziva		RTS II / 2023
98	SUB	3114840247	Vrut pro dřevostavby HBS 6 x 70 mm zápuštná hlava, kuželovitá, drážka torx	1000 ks	1,880	2 000,00	3 760,00	1,880		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
99	SUB	762911111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	186,900	44,00	8 223,60	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, Dle výpisu řeziva ploché střechy 130,5+56,4 nové prvky		RTS II / 2023
100	SUB	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	31,980	1 850,00	59 163,00			RTS II / 2023
<b>Oddíl 764: Konstrukce klempířské</b>				<b>2 146 623,20</b>						
101	SUB	764311392R00	Montáž krytiny hladké ze svitků Al, šířky 0,6 m	m2	542,000	590,00	319 780,00	Dle výpisu klempířských prvků KL6, skladby S8 542 Tělocvična		RTS II / 2023
102	SUB	194751010_x1	Plech eAl svítkový hladký 0,7 x 650 mm, dvoudrážkový, vč.přípomek, těsnění, úpravy úžlabí, nároží a hřebenu, RAL 8019 (oříšková)	m2	569,100	690,00	392 679,00	Výpis klempířských prvků KL6 542 Tělocvična ;ztratiné 5%; 27,1		RTS II / 2023
103	SUB	764322391R00	Montáž oplechování okapů Al, tvrdá krytina	m	474,700	246,00	116 776,20	Montáž klempířských prvků u okapu KL1, KL2, KL3, KL4 170,0 KL1 - Tělocvična 102,0 KL2 - Tělocvična 68,0 KL3 - Tělocvična 102,0 KL4 - Tělocvična (5,6+5,3) KL1 - Krček (5,6+5,3) KL2 - Krček (5,6+5,3) KL3 - Krček		RTS II / 2023
104	SUB	KL1	Výztužný pásek okapu - eAl, tl.1,0mm, RŠ 250mm	m	178,500	346,00	61 761,00	170,0 Tělocvična vč.krčku ;ztratiné 5%; 8,5		Vlastní
105	SUB	KL2	Závěsný pásek okapu - eAl plech tl.1,0mm, RŠ 330mm	m	107,100	415,00	44 446,50	102,0 Tělocvična vč.krčku ;ztratiné 5%; 5,1		Vlastní
106	SUB	KL3	Okapní plech - eAl plech tl.1,0mm, RŠ 200mm	m	71,400	346,00	24 704,40	68,0 Tělocvična včetně krčku ;ztratiné 5%; 3,4		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labízená Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
107	SUB	KL4	Protihmyzová mřížka - eAl plech tl.0,7mm, perforovaný, RŠ 120mm	m	107,100	222,00	23 776,20	102,0 Tělocvična ;ztratiné 5%; 5,1		Vlastní
108	SUB	764352391R00	Montáž žlabů Al podokapních půlkruhových	m	170,000	230,00	39 100,00	Položka KL5 a KL24 Výpisu klempířských prvků 102,0 KL5: Tělocvična vč.krčku 68,0 KL24: Tělocvična		RTS II / 2023
109	SUB	KL5	Žlab podokapní půlkulatý rš 400 mm, tl.1,0mm, eAl, včetně háků, rohů, koutů, čel a dilatací	m	107,100	564,00	60 404,40	102,0 Tělocvična vč.krčku ;ztratiné 5%; 5,1		Vlastní
110	SUB	KL24	Žlab podokapní půlkulatý rš 333 mm, tl.0,7mm, eAl, včetně háků, rohů, koutů, čel a dilatací	m	71,400	425,00	30 345,00	Viz výpis klempířských prvků KL24 68,0 Tělocvična ;ztratiné 5%; 3,4		Vlastní
111	SUB	64348393R00_x1	Montáž protisněhové zábrany nerez/Al	m	119,000	256,00	30 464,00	Viz výpis klempířských prvků KL 7, KL8 89,0+30,0 Tělocvična		RTS II / 2023
112	SUB	KL7	Zábrana protisněhová dvoutrubková, vč.trubek, příchyttek, spojek. Nerez/Al	m	93,450	2 190,00	204 655,50	Viz výpis klempířských prvků KL7 ;ztratiné 5%; 4,45 89,0 Tělocvična		Vlastní
113	SUB	KL8	Zábrana protisněhová jednostrubková, vč.trubek, příchyttek, spojek. Nerez/Al	m	31,500	1 990,00	62 685,00	Viz výpis klempířských prvků KL8 ;ztratiné 5%; 1,5 30,0 Tělocvična		Vlastní
114	SUB	764359391R00	Montáž kotlíku Al kulatého	kus	15,000	95,00	1 425,00	viz výpis klempířských prvků KL9 a KL25 11+4 Tělocvična vč.krčku		RTS II / 2023
115	SUB	KL9	Kotlík žlabový kulatý 400/120, eAl plech tl.0,7mm	kus	11,000	569,00	6 259,00	Viz výpis klempířských prvků KL9 11 Tělocvična vč.krčku		Vlastní
116	SUB	KL25	Kotlík žlabový kulatý 333/100, eAl plech tl.0,7mm	kus	4,000	478,00	1 912,00	Viz výpis klempířských prvků KL25 4 Tělocvična		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
117	SUB	764718110R00	Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 120 mm, včetně kolen a objímek	m	71,000	987,00	70 077,00	dodávka+montáž Viz výpis klempířských prvků KL10 71,0 Tělocvična vč.krčku		RTS II / 2023
118	SUB	KL11	Odbočka odpadní trouby 45°, 120/100, atyp, eAl plech tl.0,7mm	kus	3,000	658,00	1 974,00	dodávka+montáž Viz výpis klempířských prvků KL11 3 Tělocvična		Vlastní
119	SUB	54392370R00_x1	Úžlabí z Al plechu, rš 800 mm	m	30,000	1 690,00	50 700,00	Dodávka + montáž vč.připonek Viz výpis klempířských prvků KL12 30,0 Tělocvična		RTS II / 2023
120	SUB	54393310R00_x1	Větrací hřebenáč kulatý systémový, s protihmyzovou mřížkou, eAl plech tl.1mm, včetně těsnícího klínu a šroubu s těsněním	m	90,000	1 690,00	152 100,00	Dodávka+Montáž Viz výpis klempířských prvků KL13 90,0 Tělocvična		RTS II / 2023
121	SUB	54394330R00_x1	Podkladní pás hřebenáče z eAl plechu tl.0,7mm	m	180,000	275,00	49 500,00	Dodávka+montáž Viz výpis klempířských prvků KL14 180,0 Tělocvična		RTS II / 2023
122	SUB	54775320R00_x1	Manžeta s dilatační krycí manžetou s páskou pro utěs.průchodu (pr.100mm) přes plechovou střechnu, eAl tl.0,7mm	kus	4,000	2 490,00	9 960,00	dodávka+montáž, včetně flexibilní hadice, eskapásek, těsnění, spojovacího materiálu a vrchního komínku Viz výpis klempířských prvků KL 15 4 Tělocvična		RTS II / 2023
123	SUB	764365391R00	Montáž poklopu střešního Al, hladká krytina	kus	4,000	850,00	3 400,00	Viz výpis klempířských prvků KL17 - výlez 4 Tělocvična		RTS II / 2023
124	SUB	KL17	Výlezový poklop střešní,eAl, s komůrkovým polykarbonátem, 600x600mm, včetně dřevěného rámu s těsněním, zavíracího mechanismu	kus	4,000	5 990,00	23 960,00	Viz výpis klempířských prvků KL17 4 tělocvična		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
125	SUB	4430240RT2_x1	Oplechování zdí z lakovaného FeZn plechu tl.0,55, rš 500 mm	m	11,000	333,00	3 663,00	včetně kotevních hmoždinek a nalepení Enkolitem Viz výpis klempířských prvků KL18a - závěsný plech atiky 11,0 Tělocvična		RTS II / 2023
126	SUB	4430340RT2_x1	Oplechování zdí včetně rohů z eAl plechu tl.1,0mm, rš 540 mm	m	11,000	569,00	6 259,00	včetně tmelů a spojovacího materiálu Výpis klempířských prvků KL19a - oplechování atiky 11,0 Tělocvična		RTS II / 2023
127	SUB	4333300RAA_x1	Lemování zdí z eAl plechu tl.0,7mm	m	98,000	325,00	31 850,00	rš 120 mm, včetně hmoždinek, lepidel a tmelů Viz výpis klempířských prvků KL21 - dilatační lišta, lemování stěn 98,0 Tělocvična		RTS II / 2023
128	SUB	KL22	Lemování (prostup) stožárů, jímačů - eAl plech tl.0,7mm	kus	2,000	3 562,00	7 124,00	dodávka+montáž Viz výpis klempířských prvků KL 22 2 Tělocvična		Vlastní
129	SUB	764718109R00	Odpadní trouby kruhové z Al plechu lak., D 100 mm, včetně kolen a objímek	m	6,000	569,00	3 414,00	dodávka+montáž Viz výpis klempířských prvků KL26 6,0 Tělocvična		RTS II / 2023
130	SUB	4391310R00_x1	Závětrná lišta z Al plechu, rš 200 mm	m	6,500	346,00	2 249,00	s napojením na krytinu z Al šablon, asfaltové či drážkované krtiny, záv Viz výpis klempířských prvků KL28 6,5 Tělocvična		RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
131	SUB	4330010RAA_x1	Lemování zdí z FeZn plechu tl.0,55mm	m	6,500	456,00	2 964,00	rš 1000 mm Viz výpis klempířských prvků KL27 - výztuha lepenky u závětrné lišty 6,5 Tělocvična		RTS II / 2023
132	SUB	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	170,000	65,00	11 050,00	včetně oplechování Položka KL5 a KL24 Výpisu klempířských prvků 102,0 KL5: Tělocvična vč.krčku 68,0 KL24: Tělocvična		RTS II / 2023
133	SUB	764359811R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 45°	kus	15,000	65,00	975,00	viz výpis klempířských prvků KL9 a KL25 11+4 Tělocvična vč.krčku		RTS II / 2023
134	SUB	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	71,000	65,00	4 615,00	Viz výpis klempířských prvků KL10 71,0 Tělocvična vč.krčku		RTS II / 2023
135	SUB	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	6,000	65,00	390,00	Viz výpis klempířských prvků KL26 6,0 Tělocvična		RTS II / 2023
136	SUB	764323391R00	Montáž oplechování okapů Al, živičná krytina	m	186,000	249,00	46 314,00	62,0 KL/29 62,0 KL/30 62,0 KL/31		RTS II / 2023
137	SUB	KL29	Výztužný pásek okapu - eAl, tl.1,0mm, RŠ 250mm	m	62,000	365,00	22 630,00	62,0 KL/29		Vlastní
138	SUB	KL30	Závěsný pásek okapu - eAl plech tl.1,0mm, RŠ 330mm	m	62,000	425,00	26 350,00	62,0 KL/30		Vlastní
139	SUB	KL31	Protihmyzová mřížka - eAl plech tl.0,7mm, perforovaný, RŠ 120mm	m	62,000	222,00	13 764,00	62,0 KL/31		Vlastní
140	SUB	764430391R00	Montáž oplechování zdí Al	m	201,000	249,00	50 049,00	67,0 KL/32 67,0 KL/33 67,0 KL/34		RTS II / 2023
141	SUB	KL32	Protihmyzová mřížka - eAl plech tl.0,7mm, perforovaný, RŠ 240mm	m	67,000	222,00	14 874,00	67,0 KL/32		Vlastní
142	SUB	KL33	Závěsný pásek okapu - eAl plech tl.1,0mm, RŠ 400mm	m	67,000	425,00	28 475,00	67,0 KL/33		Vlastní
143	SUB	KL34	Výztužný pásek okapu - eAl, tl.1,0mm, RŠ 330mm	m	67,000	365,00	24 455,00	67,0 KL/34		Vlastní
144	SUB	764323830R00	Demontáž oplechování okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	62,000	55,00	3 410,00	62,0		RTS II / 2023
145	SUB	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	67,000	55,00	3 685,00	67,0		RTS II / 2023
146	SUB	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	10,040	5 500,00	55 220,00			RTS II / 2023

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
<b>Oddíl</b>			<b>765: Krytina tvrdá</b>				<b>57 125,52</b>			
147	SUB	765361810R00	Demontáž šindelové krytiny, do suti	m2	538,920	106,00	57 125,52	včetně lemování, oplechování, prostupů, sněhových zachytávačů apod. S1/Bo, námětek (4,90*2)*(4,02+0,54)+(18,62*2)*(7,44+0,54)+(4,9*2+3,53*2+5,88*2*2)*(4,34+0,54) TĚLOCVIČNA		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>199 000,00</b>			
148	SUB	KL20_x2	Záchytný bezpečnostní systém - kotvící nerez body pro falcované střechy	soubor	1,000	199 000,00	199 000,00	systémové kotvící zařízení typu A a C dle ČSN P CEN/TS 16145 (83 2630) a dle ČSN EN 795 vyrobené z nekorodující oceli třídy min.A2, jakosti 1.4301 ČSN 10088-1 Viz výpis klempířských prvků + dle Dodavatelské dokumentace dodavatele stavby KL20 1 pro nacenění uvažovat s tímto rozsahem: Tělocvična:91ks kotvících bodů		Vlastní
<b>Oddíl</b>			<b>783: Nátěry</b>				<b>48 400,00</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abizena Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
149	SUB	T5	Nástřik tesařských konstrukcí - 2x	m2	1 100,000	44,00	48 400,00	koncentrát je určený k preventivní povrchové impregnaci materiálů na bázi dřeva a dřeva proti dřevokaznému hmyzu a k ošetření dřeva, které je již napadeno dřevokazným hmyzem v interiérech (třída ohrožení 1, 2) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu s vodou a se zemní vlhkostí (třída ohrožení 3). Nanáší se ředěný na očištěné dřevo. Neovlivňuje funkčnost kontaktních difuzních folií Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 1100		Vlastní
<b>Oddíl</b>			<b>784: Malby</b>				<b>33 600,00</b>			
150	SUB	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění	m2	300,000	20,00	6 000,00	včetně papírové lepenky tělocvična - oprava podhledu 300		RTS II / 2023
151	SUB	784115212R00	Malba standard, bílá, bez penetr.,2 x	m2	300,000	62,00	18 600,00	oprava podhledu tělocvičny 300		RTS II / 2023
152	SUB	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem V1307 1 x	m2	300,000	30,00	9 000,00	oprava podhledu tělocvičny 300		RTS II / 2023
<b>Oddíl</b>			<b>94: Lešení a stavební výtahy</b>				<b>473 548,70</b>			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
153	SUB	943944121R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	2 400,110	55,00	132 006,05	Lešení fasádní, ze stavebnicového systému se zábradlím a prpočovými žebříky včetně vyvzpěrování nad lodžemi 106,0*(14,095+1,0)*1,5 obvod zvětšený o 1,5m, výška 1,0 nad okap, šířka 1,5m		RTS II / 2023
154	SUB	943944291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4121	m3	4 800,220	45,00	216 009,90	2*2400,11		RTS II / 2023
155	SUB	943944821R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 300 kg	m3	2 400,110	25,00	60 002,75	Lešení fasádní, ze stavebnicového systému se zábradlím a prpočovými žebříky 106,0*(14,095+1,0)*1,5 obvod zvětšený o 1,5m, výška 1,0 nad okap, šířka 1,5m		RTS II / 2023
156	SUB	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,000	350,00	2 100,00	2*3		RTS II / 2023
157	SUB	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	36,000	450,00	16 200,00	6*2*3		RTS II / 2023
158	SUB	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	6,000	150,00	900,00	2*3		RTS II / 2023
159	SUB	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	50,000	217,00	10 850,00	50 odhadem, dle potřeby		RTS II / 2023
160	SUB	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	2,000	2 990,00	5 980,00	pracovní výška 6,2 m 2		RTS II / 2023
161	SUB	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	den	60,000	450,00	27 000,00	pracovní výška 6,2 m 2*30		RTS II / 2023
162	SUB	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m	sada	2,000	1 250,00	2 500,00	pracovní výška 6,3 m 2		RTS II / 2023
<b>95: Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>							<b>9 431,10</b>			
<b>Oddíl</b>										
163	SUB	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	314,370	15,00	4 715,55	VYČIŠTĚNÍ PŮDY (26,54+215,50+72,33) Tělocvična		RTS II / 2023
164	SUB	x10	Ochrana konstrukcí a skladeb při provádění - plachtou (min.180g/m2) a pomocnou konstrukcí proti prověšení plachet	m2	314,370	15,00	4 715,55	(26,54+215,50+72,33) Tělocvična		Vlastní
<b>Oddíl</b>							<b>187 628,40</b>			
<b>96: Bourání konstrukcí</b>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	labizená	Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
165	SUB	965081113R00	Bourání dlažeb z dlaždic půdních plochy nad 1 m2	m2	314,370		55,00	17 290,35	skladba S5/Bo, výměry odečteny z půdorysu v Autocadu 26,54 řez D, půdorys krovu 215,50 řez E,F, půdorys krovu 72,33 řez G, půdorys krovu		RTS II / 2023
166	SUB	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	25,150		522,00	13 128,30	0,08*(26,54+215,50+72,33) škvárový násyp, skladba S5/Bo		RTS II / 2023
167	SUB	77101101R00_x1	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	314,370		65,00	20 434,05	26,54+215,50+72,33 S9 - vyčištění nad podbitím před pokládkou parobrzdy		RTS II / 2023
168	SUB	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel, průřezu 0,05 m2	kus	16,000		594,00	9 504,00	Dle STP posudku dřevěných konstrukcí 16 VAZNÉ TRÁMY		RTS II / 2023
169	SUB	58072244R00_x1	Vybourání střešních výlezů	m2	4,000		390,00	1 560,00	Viz výpis klempířských prvků KL17 - výlez 4 Tělocvična		RTS II / 2023
170	SUB	965041441RT2	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	70,230		1 790,00	125 711,70	ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm Skladba S7, plocha odečtena z Autocadu S7 - perlitbeton (15,72)*(0,1+0,08)+(109,06)*(0,1+0,17)+(30,18)*(0,1+0,16)+(36,08)*(0,1+0,15) Tělocvična 75,31*(0,1+0,18) Krček		RTS II / 2023
<b>Oddíl 97: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>								<b>44 000,00</b>			
171	SUB	975073121R00	Jednost.podchycení vazníků do 3,5m,do 1500 kg/m	m	17,600		2 500,00	44 000,00	dle STP posudku dřevěných konstrukcí (48,0+40,0)*0,2		RTS II / 2023
<b>Oddíl H01: Budovy občanské výstavby</b>								<b>150 975,00</b>			
172	SUB	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	t	152,500		990,00	150 975,00			RTS II / 2023
<b>Oddíl M21: Elektromontáže</b>								<b>625 533,00</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výmě	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
173	SUB	H1	Hromosvod		-			Položky hromosvodu jsou uvažovány jako dodávka + montáž, včetně prořezu a přípomocných prvků, včetně přesunů a režijní činnosti		
174	SUB	1IM	Vodič FeZn 10, včetně připojení k HOP/MET	m	20,000					Vlastní
175	SUB	2IM	Zemní pásek FeZn 30x4	m	245,000	65,00	15 925,00			Vlastní
176	SUB	3IM	Zemní práce pro uzemnění (výkop, uložení, zához, hutnění)	m	250,000	1 490,00	372 500,00			Vlastní
177	SUB	4IM	Zkušební svorka SZD	ks	8,000	66,00	528,00			Vlastní
178	SUB	22IM	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	8,000	1 990,00	15 920,00			Vlastní
179	SUB	24IM	Vodič FeZn 10, včetně připojení k R	m	16,000	65,00	1 040,00			Vlastní
180	SUB	25IM	Zemní pásek FeZn 30x4	m	85,000	65,00	5 525,00			Vlastní
181	SUB	26IM	Zemní práce pro uzemnění (výkop, uložení, zához, hutnění)	m	95,000	1 490,00	141 550,00			Vlastní
182	SUB	27IM	Zkušební svorka SZD	ks	1,000	66,00	66,00			Vlastní
183	SUB	28IM	Značkovací štítek	ks	1,000	66,00	66,00			Vlastní
184	SUB	29IM	Svorka pásek x pásek SR2b	ks	7,000	66,00	462,00			Vlastní
185	SUB	30IM	Svorka pásek x vodič SR03K	ks	3,000	66,00	198,00			Vlastní
186	SUB	31IM	Vodič tvrzený AlMgSi 8	m	21,000	45,00	945,00			Vlastní
187	SUB	32IM	Podpěra vedení pro svod s příložkou PVZZ	ks	6,000	66,00	396,00			Vlastní
188	SUB	33IM	Podpěra vedení s příchytkou a hrotem PVPH	ks	14,000	66,00	924,00			Vlastní
189	SUB	34IM	Svorka okapová SOD	ks	1,000	66,00	66,00			Vlastní
190	SUB	35IM	Svorka univerzální UNI včetně upínacího pásku	ks	1,000	66,00	66,00			Vlastní
191	SUB	36IM	Ochranná trubka OT+držák trubky do zdi DTZ	kpl	1,000	222,00	222,00			Vlastní
192	SUB	37IM	Držák mezi střešní krokve vč.příslušenství	ks	2,000	66,00	132,00			Vlastní
193	SUB	38IM	Podpůrná trubka GFK/AL s jímacím hrotem 1,955m/2,5m, vč.příslušenství	kpl	2,000	2 222,00	4 444,00			Vlastní
194	SUB	39IM	Podpěra vedení plastová pro vodič HVI 23mm - svod	kpl	6,000	222,00	1 332,00			Vlastní
195	SUB	40IM	Střešní držák vedení pro vodič HVI 23mm - šikmá střecha	kpl	14,000	555,00	7 770,00			Vlastní
196	SUB	41IM	Vodič HVI long s vysokonapětovou ochranou 23mm šedý	m	27,000	890,00	24 030,00			Vlastní
197	SUB	42IM	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI uvnitř podpůrné trubky pro oba konce	kpl	1,000	2 222,00	2 222,00			Vlastní
198	SUB	43IM	Sada připojovacích prvků pro vodič HVI vně podpůrné trubky pro oba konce	kpl	1,000	4 444,00	4 444,00			Vlastní
199	SUB	44IM	Připojovací destička čtyřnásobná pro montáž vně trubky	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00			Vlastní
200	SUB	45IM	Svorka PA pro vodič HVI long	kpl	3,000	990,00	2 970,00			Vlastní
201	SUB	46IM	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	ks	1,000	1 990,00	1 990,00			Vlastní
202	SUB	47IM	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 20%	kpl	1,000	9 900,00	9 900,00			Vlastní

Oddíl

S: Přesuny sutí

759 172,62

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
203	SUB	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	284,790	222,00	63 223,38			RTS II / 2023
204	SUB	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	284,790	222,00	63 223,38			RTS II / 2023
205	SUB	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	569,580	22,00	12 530,76	2*284,79		RTS II / 2023
206	SUB	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	284,790	222,00	63 223,38	284,79 vč.vrstev zpev.ploch po výkopu hromosvodu aktualizovat na stavbě dle rozsahu zpětného použití podkladních vrstev a zámkové dlažby		RTS II / 2023
207	SUB	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 271,850	22,00	93 980,70	284,79*15		RTS II / 2023
208	SUB	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směs betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	243,160	1 450,00	352 582,00	284,79-15,60-7,30-18,73		RTS II / 2023
209	SUB	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	15,600	1 850,00	28 860,00			RTS II / 2023
210	SUB	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	7,300	3 560,00	25 988,00			RTS II / 2023
211	SUB	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	18,730	222,00	4 158,06			RTS II / 2023
212	SUB	979999974R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 5 % (cihla, beton), (skup.170504)	t	78,120	658,00	51 402,96			RTS II / 2023
<b>Objekt</b>			<b>VORN: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>94 000,00</b>			
			<b>01VRN: Průzkumy, geodetické a projektové práce</b>				<b>23 500,00</b>			
<b>Oddíl</b>										
213	SUB	011002VRN	Průzkumy	Soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	Průzkum odkrytých dřevěných konstrukcí - statik, mykolog 1		Vlastní
214	SUB	011002VRN_x2	Průzkumy	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Kontrola stavu žlabových háků 1		Vlastní
215	SUB	013002VRN_x1	Projektové práce	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby 1		Vlastní
216	SUB	013002VRN_x2	Projektové práce	Soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	Dílenská (výrobní) dokumentace - Návrh záchytného systému na střeše 1		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
217	SUB	013002VRN_x3	Projektové práce	Soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	Dokumentace napojení elektroinstalace - napojení předokenních rolet 1 po odkrytí zakrytých kčí		Vlastní
<b>Oddíl</b>			<b>03VRN: Zařízení staveniště</b>				<b>31 500,00</b>			
218	SUB	R1	Vybavení staveniště	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	oplocení, úprava plochy pro ZS, napojení na elektro, vodu, umístění buněk stavby (kontejner kancelář, sklad, denní místnost), wc, koupelna včetně úpravy plochy (uvedení do původního stavu) Předpoklad: oplocení 145m - stavební mobilní oplocení výšky 2,1m 1x kontejner kancelář stavby 1x denní místnost, 1x wc, 1x koupelna napojení na NN - z objektu - podružné měření spotřeby napojení na zdroj vody - z cisterny nebo nádrže plocha ZS cca 80m2		Vlastní
222	SUB	R2	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00			
223	SUB	R3	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00			
<b>Oddíl</b>			<b>04VRN: Inženýrské činnosti</b>				<b>39 000,00</b>			
219	SUB	043002VRN_x1	Zkoušky	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	Revize vnitřní elektroinstalace - rolety 1		Vlastní
220	SUB	043002VRN_x2	Zkoušky	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	Revize hromosvodu 1		Vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	abízená Výměř	Jedn. Cena	Cena	Komentář zadavatele	Komentář uchazeče	Cenová soustava
221	SUB	043002VRN_x3	Zkoušky	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	Revize záchytného systému 1		Vlastní

**Celková cena nabídky: 7 998 384,00 Kč**

**Seznam poddodavatelů**  
na plnění zakázky  
„Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, Třinec, U Splavu 550 – rekonstrukce střechy

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma/název nebo Obchodní firma/jméno a příjmení	<b>Turčina s.r.o.</b>
IČO	25886550
Sídlo	Dělnická 544/53, 735 64, Havířov – Prostřední Suchá
Osoba oprávněná jednat jménem dodavatele	_____

Seznam poddodavatelů v souladu s § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek		Věcně vymezená část plnění zakázky, kterou hodlá dodavatel plnit prostřednictvím poddodavatelů		Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů? (doplnit <b>ANO</b> nebo <b>NE</b> )
1.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			
2.	Název:			
	Sídlo:			
	Právní forma:			
	IČO:			

V případě většího počtu poddodavatelů použije dodavatel tento formulář opakovaně.

V Havířově, dne 20.5.2024

.....  
Martin Turčina *jednatel*

## Harmonogram výstavby

### HARMONOGRAM

ŠK 2024.1: Jubilejní Masarykova ZŠ a MŠ, U Splavu 550 - rekonstrukce  
střechy

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Kryty pozemních ploch dlážděných (předlažby)																	
Podlahy a podlahové konstrukce																	
Izolace střech (živičné krytiny)																	
Izolace tepelné																	
Konstrukce tesařské																	
Konstrukce klempířské																	
Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)																	
Lešení a stavební výtahy																	
Bourání konstrukcí																	
Elektromontáže																	

V Havířově 21.5.2024