

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:


Jméno: **ITALMEC, spol. s r.o.**
Zápis v obchod. rejstříku: u MS v Praze, oddíl C, vložka 1229
Zastoupený: Marco Cremonini, jednatel
Sídlo: Bělocerkevská 1295/16, 100 00 Praha 10
Doručovací adresa: Bělocerkevská 1295/16, 100 00 Praha 10
IČ: 14890879
DIČ: CZ14890879
Bankovní spojení: 
Číslo účtu:

Kontaktní osoba:

(dále jen „zhotovitel“)

a

objednatel

Jméno: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu
v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: 
číslo účtu:

kontaktní osoba:

(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo, a to opravu sportovní podlahy ve stávající velké tělocvičně ZŠ Kukleny, Pražská třída 198/40, 500 04 Hradec Králové - Kukleny, v rozsahu určeném zadávacím řízením objednatel na podlimitní veřejnou zakázku č. 123030 s názvem „**ZŠ KUKLENY – OPRAVA SPORTOVNÍ PODLAHY VE VELKÉ TĚLOCVIČNĚ**“ (dále jen „zakázka“) zadávanou ve

zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném a účinném znění (dále jen „zákon“) a nabídkou zhotovitele podanou do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v čl. III. této smlouvy.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmět díla je určen zadávací dokumentací výše uvedené veřejné zakázky, včetně příloh č. 1 a 2 této zadávací dokumentace, tj. příslušné projektové dokumentace včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:
 - odstranění stávající mobilní tribuny
 - demontáž panelového obložení stěn
 - demontáž a ošetření ocelového rastru obložení stěn pro zpětnou montáž
 - demontáže stávající skladby podlahy
 - vícevrstvá dřevěná sportovní palubová podlaha lakovaná z výroby tl. 14mm
 - záklop OSB tl. 15mm
 - vrchní rošt – multiplex 24x70mm
 - pružný element 16mm
 - plastové vyrovnávací klínky cca 30mm
 - dřevěný podkladní špalík tl. cca 40mm
 - parotěsná zábrana tl. 1mm
 - polystyrén XPX tl. 30mm, šířka 2,0m po obvodě 3 stran tělocvičny (mimo strany s tribunou)
 - zaslepení stávajícího odvětrání podlahy
 - provedení jednotlivých vrstev nové podlahy:
 - sportovní podlaha tl. 56,5mm:
 - kaučukový sportovní povrch tl. 2,5mm - překližka 12mm
 - překližka 12mm
 - elastická kaučuková podpora plněná vzduchem tl. 30mm (kónická, tlumená vzduchem, horní průměr 65mm, spodní průměr 40mm, výška 30mm)
 - OSB deska tl. 18mm (625x2500x18mm P+D), instalace do kříže, vruty 4x36mm - 8ks na desku
 - OSB deska tl. 18mm (625x2500x18mm P+D), vruty 4x36mm - 8ks na desku parozábrana (PE folie)
 - podlahový polystyren EPS 200 tl. 50mm (500x1000x50mm), tepelně izolační desky z pěnového polystyrénu pro vysoce tlakově namáhané podlahy
 - finální povrchové úpravy a lajnování
 - zpětná montáž podkladních roštů a nové provedení obkladů stěn
 - dodávka a montáž nových čistících rohoží u vstupních dveří do haly
 - montáž a dodávka nové tribuny
 - nátěry truhlářských konstrukcí.
3. Technické podmínky pro provedení díla jsou určeny projektovou dokumentací „OPRAVA SPORTOVNÍ PODLAHY TĚLOCVIČNY ZŠ KUKLENY – 1 (VELKÁ), katastrální území KUKLENY (HK)“, zpracovanou společností INS spol. s r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod a soupisem stavebních

prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou přílohami č. 1 a č. 2 zadávací dokumentace.

4. **Zhotovitel je povinen provést dílo v nejvyšší možné jakosti, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi příslušnými právními předpisy platnými a účinnými v České republice a příslušnými českými a harmonizovanými českými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně i dalšími příslušnými), které se svým obsahem vztahují k dodávkám (materiálům, věcem), službám a pracím tvořících dílo.**
5. Veškeré zhotovitelem dodané věci, zpracované zhotovitelem při provádění díla včetně jejich příslušenství, musí být nové, v souladu se zadávacími podmínkami zakázky a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními a technickými) a českými a evropskými technickými normami (ČSN, ČSN EN, případně další), které se vztahují k těmto věcem, a to jak závaznými, tak doporučenými, a budou dodány včetně veškeré příslušné dokumentace, za jejíž správnost a úplnost zhotovitel odpovídá.
6. Součástí závazku zhotovitele řádně provést dílo je i závazek zhotovitele udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek po celou dobu trvání provádění díla a případného odstraňování vad po převzetí díla, převezme-li objednatel dílo i s vadami, to vše včetně průkazného provedení závěrečného důkladného úklidu všech prováděním díla a případným odstraňováním vad dotčených prostor, tj. i včetně likvidace všech vzniklých odpadů v souladu s platnými právními předpisy, a to tak, že veškeré odpady budou předány příslušné oprávněné osobě s ohledem na jejich vlastnosti.
7. Vznikající odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady. Výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí. Budou přiloženy doklady o zneškodnění a zlikvidování vzniklých odpadů **vč. nebezpečného odpadu s obsahem azbestu**, apod. Doklady budou potvrzeny příjemcem odpadu. Odpady budou skladovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady.
8. Součástí předmětu díla je provedení všech zkoušek materiálů a prací dle platných norem a předpisů k prokázání řádného dokončení díla (jeho jakosti a provedení). Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby budou předloženy doklady o odborném provedení stavby včetně instalací s vyhovujícími výsledky, doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě a budoucím provozu, v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., a doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, která upravuje požadavky na provádění staveb a ustanovení vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, která upravuje požadavky na stavenišťě.
10. Jestliže ze zadávací dokumentace (výzvy) k výše uvedené veřejné zakázce, z nabídky zhotovitele nebo z jiných podkladů pro provedení díla vyplývají zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu díla, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a zhotovitel je povinen je v plném rozsahu dodržet.
11. Zhotovitel se zavazuje s potřebnou péčí provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je

k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

12. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má všechny dokumenty (podklady), které jsou součástí zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi dokumenty (podklady) k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, místní, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
13. Zhotovitel je povinen přiložit podrobný časový harmonogram prací, který tvoří přílohu a nedílnou součást této smlouvy a je pro zhotovitele závazný.
14. Zhotovitel opatří staveniště informační tabulí na přenosném podstavci, která bude obsahovat následující údaje:
 - název akce, investor vč. loga, stavbyvedoucí, zhotovitel vč. loga, termín realizace stavby.
15. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně bylo po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě dílo rozšířeno.

IV.

TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (zároveň termín předání staveniště): **15. 5. 2023.**
2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději do **25. 8. 2023.**
3. Místem plnění je Základní škola Kukleny, Pražská třída 198/40, 500 04 Hradec Králové - Kukleny.

V.

CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení:

Celková smluvní cena díla bez DPH	7.956.776,71 Kč
DPH 21%	1.670.923,11 Kč
Celková smluvní cena díla vč. DPH	9.627.699,82 Kč

2. Na provedení díla bude použit režim přenesení daňové povinnosti na objednatele, v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
3. Výše uvedená cena je sjednána jako nejvýše přípustná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Jsou v ní zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého

předmětu smlouvy, tj. pokud některé práce, dodávky a služby nejsou případně výslovně vyjádřeny textem některé z položek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jsou věcně a finančně obsaženy v ocenění ostatních položek. Zhotovitel dále prohlašuje, že se řádně seznámil s místními podmínkami souvisejícími s prováděním díla a v ceně zohlednil veškeré možné okolnosti s ohledem na charakter a rozsah díla. Dále budou do ceny zahrnuta i dopravně inženýrská opatření jako zejména oznámení o akci, informovanost obyvatel, informační tabule, projednávání s úřady apod.)

4. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele odsouhlasené objednatelem, pokud nabídka zhotovitele tyto práce obsahuje. Pokud nabídka zhotovitele tyto práce neobsahuje, použijí se ceny dle aktuální cenové soustavy, použité objednatelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, platné ke dni pořízení změnového listu, který obsahuje soupis dodávek a prací provedených nad rámec původního předmětu díla. Pokud nabídka zhotovitele ani aktuální cenová soustava platná ke dni pořízení změnového listu cenu prací provedených nad rámec původního předmětu plnění neobsahují, použijí se ceny v místě a čase obvyklé.
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedených prací. Platba proběhne na základě daňového dokladu (dále i jako „faktura“) vystaveného zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí části díla na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele, který musí být součástí vystavené faktury. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací je faktura neplatná.
6. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti dle platných právních předpisů s tím rozdílem, že výše daně z přidané hodnoty nebude na faktuře uvedena a faktura bude obsahovat sdělení „daň odvede zákazník“. Dále budou faktury obsahovat příslušný číselný kód klasifikace produkce jednotlivých prací (úkonů) dle sdělení Českého statistického úřadu CZ-CPA 41 až 43 platného od 1. 1. 2008.
7. Faktura se považuje za řádně a včas zaplacenou, jestliže v termínu, kdy je splatná, bude celá fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
8. Nebude-li faktura (daňový doklad) obsahovat všechny zákonné náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude obsahovat jako přílohu objednatelem písemně odsouhlasený soupis provedených prací, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. V takovém případě objednatel není v prodlení v případě jejího nezaplacení ve lhůtě její splatnosti a zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli novou, řádnou fakturu se správnými náležitostmi a přílohou. Pro splatnost nově vystavené faktury platí výše uvedené ustanovení o splatnosti prvotně vystavené faktury.
8. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI. **SANKCE**

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. V případě, že se zhotovitel při provádění díla odchýlí (bude v prodlení) od časového harmonogramu o více než 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý další den prodlení, a to až do doby dokončení prací, s nimiž je dle závazného harmonogramu v prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Označí-li objednatel, že se jedná o vadu, která sama o sobě nebo ve spojení s jinými podstatným způsobem omezuje užívání díla nebo funkčně nebo esteticky brání jeho užívání, případně v důsledku takové vady hrozí nebezpečí vzniku škody, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve dvojnásobné výši, tj. 10.000,- Kč.
5. V případě porušení předpisů upravujících bezpečnost a zdraví při práci je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každé jednotlivé takové porušení.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že na staveništi není udržován pořádek a čistota nebo staveniště nebude zabezpečeno proti vniku nepovolaných osob, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý takový zjištěný případ.
8. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
9. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
10. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury, v takovém případě platí splatnost uvedená v této smlouvě bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře). To však neplatí v případě smluvních pokut za každý započatý den prodlení se splněním povinnosti, kterou smluvní pokuta utvrzuje. V takových případech je smluvní pokuta splatná vždy každý následující den po každém takovém dni prodlení.
11. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele v souvislosti s touto smlouvou může objednatel jednostranně započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít jakost a provedení stanovené touto smlouvou, předmětnou zadávací dokumentací (výzvou) včetně jejích příloh a všemi příslušnými technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak jakost a provedení vhodné pro účel patrný z této smlouvy.

2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruční doby vlastnosti (jakost a provedení) uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro použití pro účel dle odst. 1 tohoto článku. Záruční doba na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne doručení reklamacie zhotoviteli. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.
7. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady bezodkladně a tyto řádně odstranit ve výše uvedené lhůtě, a to i v případě, že reklamaci neuznává za oprávněnou. Zhotovitel je povinen při záručním odstraňování vad používat vždy nové a originální náhradní věci.
8. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel, dokud se neprokáže, že vada byla reklamována neoprávněně. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady zhotovitelem účelně, nezbytně a prokazatelně vynaložené v souvislosti s odstraněním neoprávněně reklamované vady. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 dnů ode dne doručení písemné reklamacie objednateli písemné odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamacie, je oprávněnost reklamacie považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího za prokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.
11. Objednateli přísluší též právo na náhradu účelně vynaložených nákladů v souvislosti s uplatněním reklamacie (tj. s uplatněním práv ze záruky za jakost nebo odpovědnosti za vady).
12. Menší vady, které se vyskytly v záruční době a jejichž odstranění vyžaduje okamžitého zásahu, ale nevyžadují účast zhotovitele, mohou být odstraněny objednatelem, popř. jím smluvně zajištěnou třetí osobou, na náklady zhotovitele, oznámí-li takový úmysl objednatel prokazatelně zhotoviteli bezodkladně poté, kdy se vada projeví, a zhotovitel takový postup prokazatelně odsouhlasí. Při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje dle odst. 10. tohoto článku smlouvy.

VIII.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a o zajištění požární ochrany, vše v platném a účinném znění s tím, že je zhotovitel povinen provést v tomto směru příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam,
 - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány veřejné správy,
 - příslušných českých a harmonizovaných českých technických norem,
 - požadavků uvedených v předmětné zadávací dokumentaci a jejích přílohách,
 - pokynů objednatele. V případě, že zhotovitel zjistí, že pokyny objednatele určené k provedení díla jsou v rozporu s touto smlouvou a neumožňují tak řádné provedení díla v souladu s touto smlouvou, upozorní na to písemně nebo jinou prokazatelnou formou objednatele, a to ihned poté, co tuto skutečnost zjistil nebo mohl zjistit při vynaložení potřebné péče.
2. Zhotovitel je povinen zajistit včas jakákoli povolení, schválení, vyjádření či stanoviska dotčených orgánů veřejné správy a vlastníků inženýrských sítí, nutných pro řádné provedení díla, a to na svůj náklad.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v zadávací dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli.
4. Před započítím prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatelem a vedením školy a potvrzeny zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen výrobky objednat v dostatečném předstihu tak, aby byla zaručena jejich včasná dodávka a nedošlo k prodloužení provádění díla.
5. Zhotovitel zabezpečí důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
6. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
7. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provádění díla (uložení materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení, atd.).
8. Zhotovitel si v případě potřeby zajistí vybudování zřízení staveniště v potřebném rozsahu po projednání celé záležitosti s příslušným vlastníkem, správcem nebo uživatelem dotčených nemovitostí, stejně jako zajistí veškerá další povolení nebo jiné správní akty a dopravní inženýrská opatření případně nutné k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutné pro řádné a bezpečné provedení díla, a to vše na svůj náklad a odpovědnost.
9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště.
10. V rámci provádění prací na díle se zhotovitel zavazuje minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a okolí stavby – zvláště prašnost, hluk, znečištění komunikací.
11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
12. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě prokazatelné žádosti objednatele na náklady zhotovitele

provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.

13. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle příslušných technických norem.
14. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení dotčené stavby (díla) až do předání a převzetí stavby (díla). Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na dílo (stavbě) na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele předáním a převzetím díla a řádném vyklizením staveniště zhotovitelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na staveništi ze zhotovitele na objednatele až odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu a řádném vyklizení staveniště zhotovitelem.
15. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli také:
 - v důsledku chybného vystavení daňového dokladu vč. DPH, přestože měl být uplatněn režim přenesení DPH,
 - rovněž v případech, kdy zhotovitel předá daňový doklad pozdě, než jak vyplývá z této smlouvy nebo platných právních předpisů,
 - v důsledku vrácení faktury (daňového dokladu) z důvodu uvedení nesprávných nebo neúplných náležitostí nebo údajů nebo z důvodu nepřipojení správné přílohy.
16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy.
17. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby objednatele, minimálně však 1x týdně. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a popř. i telefonicky, popř. bude termín dalšího kontrolního dne dohodnut v závěru z kontrolního dne. Závěry z kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran. Žádný zápis z kontrolního dne není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.
18. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad se zadávací dokumentací včetně jejích příloh či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na prokazatelnou žádost objednatele v přiměřené lhůtě na své náklady a odpovědnost odstranit a učinit o tomto zápis do stavebního deníku. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedený nesoulad na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby s tím, že při úhradě náhrady těchto nákladů se postupuje obdobně dle odst. 10. článku VII. této smlouvy.
19. Zhotovitel je povinen mít sjednáno od uzavření této smlouvy až do předání díla bez vad a po dobu záruční doby pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám jeho činností se sjednaným garantovaným pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč. Zhotovitel je povinen předat objednateli doklad o tomto pojištění (např. kopii pojistné smlouvy nebo pojistku) nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo. Nepředložení takového dokladu, zánik pojištění nebo snížení výše garantovaného pojistného plnění pod uvedenou minimální hranici v průběhu plnění smlouvy bez jeho opětovného bezodkladného dorovnání na uvedenou

minimální hranici bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně díla dohodnuté v této smlouvě.

20. Pokud zhotovitel použije při provádění díla subdodavatele, odpovídá za provedení jejich prací objednateli, jako by tyto práce provedl a prováděl sám (ustanovení § 2914 věta druhá občanského zákoníku se nepoužije) a také odpovídá za jejich řádnou věcnou a časovou koordinaci.
21. Veškeré práce na díle musí být prováděny pracovníky s příslušnou nezbytnou odbornou kvalifikací. Doklad o příslušné kvalifikaci těchto pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
22. Zhotovitel provede na své náklady a s dostatečným předstihem zajištění zvláštního užívání komunikace (zábor veřejného prostranství) pro zařízení staveniště a stavbu lešení, a provede oplocení místa stavby. Plot bude opatřen informačními cedulemi s názvem stavby, údaji o objednateli/zhotoviteli a termínem stavby.
23. Před započítáním prací budou výrobky a barevná řešení odsouhlaseny objednatelem a vedením školy a potvrzeny zápisem do stavebního deníku.

IX.

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Tato povinnost končí předáním zhotoveného díla bez jakýchkoliv vad, či odstraněním poslední vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla bez vad. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný. Obsahové náležitosti stavebního deníku a způsob jeho vedení se řídí platnými právními předpisy. Vadou ve smyslu této smlouvy se rozumí i tzv. „nedodělky“.
2. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit výše uvedenou cenu za dílo, nicméně může sloužit jako podklad pro vyhotovení příslušného písemného dodatku ke smlouvě.

X.

PŘERUŠENÍ PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
 - provádění díla brání vyšší moc (za události vyšší moci se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny smluvními stranami, které nebylo možné předvídat, a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran jako například války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, vichřice s tím, že události vyšší moci není nedostatek příslušného úředního povolení apod.),
 - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, a ani při vynaložení potřebné odborné péče nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt inženýrských sítí),
 - dojde k přerušení nebo zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného orgánu veřejné správy nikoliv z důvodů na straně zhotovitele.
2. Přerušením provádění díla z důvodů uvedených v odst. 1 přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené, tj. mj. lhůta pro provedení díla.

3. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušit provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, jestliže:
 - pracovníci zhotovitele při práci poruší platné právní předpisy či příslušné technické normy,
 - by pokračování v postupu zhotovitele pravděpodobně vedlo k podstatnému porušení smlouvy,
 - prováděním díla je ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li reálně vznik jiných škod.
4. Přerušit provádění díla objednatelem z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušit dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenásobných (náhrad případných škod) vyvolaných přerušit.
5. Okamžik přerušit provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.
6. Při každém přerušit provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavěnou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.
7. Ustanovení tohoto článku se obdobně použijí i na odstraňování vad díla z titulu záruky za jakost nebo odpovědnosti zhotovitele za vady.

XI.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu včetně tomu předcházejícím úspěšným provedením všech případně nezbytných zkoušek (k účasti na nich zhotovitel objednatele včas, minimálně tři pracovní dny předem, přizve; nezúčastní-li se objednatel zkoušky a nevyklučuje-li to povaha věci, nebrání to však jejímu provedení). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. **V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne potřeba upravit rozsah předmětu díla o jakékoli více či méně práce, je zhotovitel povinen předat objednateli podklady týkající se případných více či méně prací nejpozději 10 pracovních dní před sjednaným termínem předání a převzetí díla, a to za účelem vypracování příslušného dodatku k této smlouvě. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost uvedenou v předchozí větě tohoto odstavce, není objednatel povinen dílo převzít. Za takto vzniklé prodlení s předáním a převzetím díla odpovídá zhotovitel s tím, že je i v tomto případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VI. odst. 2 této smlouvy.**
3. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
4. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům. Po odstranění poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem se bude mít dílo za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad. Ustanovení odst. 6 tohoto článku tím není dotčeno.
5. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, prohlášení o shodě na použité materiály, doklady o provedených

zkouškách, doklady o likvidaci odpadů a další doklady stanovené příslušnými platnými předpisy nebo z opodstatněných důvodů vyžádaných objednatelem. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.

6. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.
7. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla nejen při převzetí a předání díla, ale až do 3 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, pokud si jich při předání a převzetí díla nevšiml a tím nebyly uvedeny ani v předávacím protokolu. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje odstranit vytknuté vady díla do 5 dnů ode dne takového vytknutí. Pokud tato lhůta neodpovídá objektivně nutným technologickým postupům při odstraňování dané vady, je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě odpovídající příslušným objektivně nutným technologickým postupům.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 7 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním vymezených / vytknutých vad díla dle čl. XI. delší než 5 dnů,
 - situace, kdy se zhotovitel při provádění díla odchýlí od časového harmonogramu, resp. bude v prodlení v průběhu provádění díla, o více než 15 pracovních dnů.
3. V případě, že zhotovitel přeruší práce na provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů bez uvedení oprávněných důvodů (např. nepříznivé klimatické podmínky, technologická pauza předepsaná výrobcem použitého materiálu apod.), je objednatel rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy.
4. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případech, jak vyplývá ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo hrozícím úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
6. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
7. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodloužením termínu jeho dokončení.
8. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

XIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním celé této smlouvy a veškerých jejích případných příloh a budoucích dodatků dle platných právních předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli listiny dle této smlouvy se doručují na shora uvedené doručovací adresy smluvních stran, případně na jinou změněnou doručovací adresu, kterou smluvní strana druhé smluvní straně písemně oznámí, popř. kterou objednatel uvede na svých webových stránkách www.tshk.cz.
3. V případě, že bude některé ustanovení této smlouvy neplatné, nezpůsobí neplatnost celé smlouvy, jestliže lze takové neplatné ustanovení oddělit od ostatního obsahu této smlouvy a lze-li předpokládat, že by k uzavření této smlouvy došlo i bez takového neplatného ustanovení, rozpoznala-li by strana neplatnost včas. V takovém případě nahradí smluvní strany takové neplatné ustanovení ustanovením novým, které se svým obsahem a účelem bude nejvíce blížit obsahu a účelu neplatného ustanovení a bude v souladu s platným právním řádem.
4. Zhotovitel na sebe převzal nebezpečí změny okolností (§ 1765 odst. 2 občanského zákoníku).
5. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoliv práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona 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.
7. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci. Za písemnou formu se pro účely tohoto ustanovení nepovažuje jednání učiněné elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednající osoby.
8. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (v této smlouvě jako „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2605, § 2606, § 2611, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628, § 2629 (případně další, jak je uvedeno v této smlouvě) občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
9. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
10. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
11. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

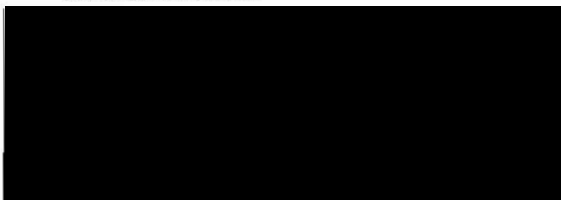
XIV.
PŘÍLOHY

1. Nedílnou přílohou této smlouvy je soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a závazný časový harmonogram prací.

V Praze dne 12.5.2023

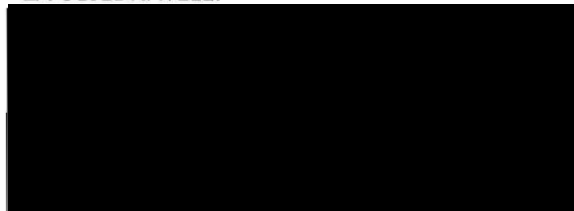
V Hradci Králové dne

ZA ZHOTOVITELE:

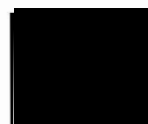


Marco Cremonini
jednatel
ITALMEC, spol. s r.o.

ZA OBJEDNATELE:



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Objekt:

SO 01 - Tělocvična

Soupis:

1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO:

Místo: Kukleny

Zadavatel:

Uchazeč:

Italmec spol. s r.o.

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 15.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

14890879

DIČ:

CZ14890879

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 785 776,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 785 776,71	21,00%	1 635 013,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 420 789,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)
Objekt: SO 01 - Tělocvična
Soupis: 1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Kukleny
Zadavatel:
Uchazeč: Italmec spol. s r.o.

Datum: 15.03.2023
Projektant: INS spol. s r.o.
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 785 776,71

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
61 - Úprava povrchů vnitřních
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
94 - Lešení a stavební výtahy
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb
997 - Přesun sutě
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné
713X - Izolace tepelné - demontáže, bourání
762 - Konstrukce tesařské
762X - Konstrukce tesařské - demontáže, bourání
766 - Konstrukce truhlářské
766X - Konstrukce truhlářské - demontáže, bourání
767 - Konstrukce zámečnické
767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky
775 - Podlahy skládané
775X - Podlahy skládané - demontáže, bourání
776 - Podlahy povlakové
777 - Podlahy lité
783 - Dokončovací práce - nátěry
783X - Dokončovací práce - nátěry - demontáže, bourání

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

OST - Ostatní

O11 - Ostatní konstrukce a výrobky

O11X - Ostatní konstrukce a výrobky - demontáže, bourání



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Objekt: SO 01 - Tělocvična

Soupis: 1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: Kukleny

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Italmec spol. s r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

7 785 776,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	61		Úprava povrchů vnitřních					
1	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	498,420			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		Penetrace					
	VV		-					
	VV		Potažení štukem stěn					
	VV		OM_PS_S			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV		-					
	VV		Oprava omítky stěn					
	VV		OM_OPR_S30			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV		Součet			498,420		
2	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	249,210			
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		Potažení štukem stěn					
	VV		-					
	VV		Oprava omítky stěn					
	VV		OM_OPR_S30			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV	OM_PS_S	Součet			249,210		
3	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	249,210			
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		Oprava omítky stěn					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 42,42*4,50+1,62*4,50*8			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV	OM_OPR_S30	Součet			249,210		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Púdorys 1. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,840			
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		Zakrytí podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 42,42*2,00			84,840		
	VV		Mezisoučet			84,840		
	VV		Součet			84,840		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	94		Lešení a stavební výtahy					
5	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	962,580			
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		Lešení pomocné					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 962,58			962,580		
	VV		Mezisoučet			962,580		
	VV		Součet			962,580		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
6	K	95290101R	Stavební přípomocce související s realizací díla za provozu objektu (např. drobné stavební a zemní práce, úprava st. hromosvodné soustavy, prostupy, demontáž a zpětná montáž podhledů, vyklizení místností, opětovné nastěhování včetně manipulace a přesunu do	hod	40,000			
	PP		Stavební přípomocce související s realizací díla za provozu objektu (např. drobné stavební a zemní práce, úprava st. hromosvodné soustavy, prostupy, demontáž a zpětná montáž podhledů, vyklizení místností, opětovné nastěhování včetně manipulace a přesunu do vyhrazených prostor, provizorní zakrytí konstrukcí aj.)					
7	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 925,160			
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		Vyčištění budov					
	VV		(spotřeba: 2x)					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 962,58*2			1 925,160		
	VV		Mezisoučet			1 925,160		
	VV		Součet			1 925,160		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
8	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	962,580			
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		Čištění podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58			962,580		
	VV		Mezisoučet			962,580		
	VV		Součet			962,580		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
9	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	33,135			
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,135			
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	331,350			
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			33,135*10 "Přepočtené koeficientem množství		331,350			
12	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	33,135			
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D 998			Přesun hmot					
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,316			
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 713			Izolace tepelné					
14	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	962,580			
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
VV			Izolace tepelné podlah					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- skladby konstrukcí:					
VV			"001" 962,58		962,580			
VV			Mezisoučet		962,580			
VV			IT_P_EPS200_50		962,580			
VV			Součet		962,580			
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
15	M	28375921M	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl. 50 mm	m2	1 010,709			
PP			deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl. 50 mm					
VV			deska EPS					
VV			(ztrátě: 5 %)					
VV			-					
VV			Izolace tepelné podlah					
VV			IT_P_EPS200_50*1,05		1 010,709			
VV			Mezisoučet		1 010,709			
VV			Součet		1 010,709			
16	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,769			
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D 713X			Izolace tepelné - demontáže, bourání					
17	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	175,760			
PP			Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Odstranění tepelné izolace					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" (23,15*2+41,58)*2,00		175,760			
	VV		Mezisoučet		175,760			
	VV		Součet		175,760			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
18	K	713300821	Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pásy nebo fólie ploch rovných	m2	962,580			
	PP		Odstranění tepelné izolace těles povrchové úpravy pásy nebo fólie ploch rovných					
	VV		Odstranění parotěsné zábrany					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	762	Konstrukce tesařské					
19	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm	m2	962,580			
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstvých lepených na pero a drážku 2x18 mm					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
20	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	962,580			
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		Spojovací prostředky podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
21	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,928			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	762X	Konstrukce tesařské - demontáže, bourání					
22	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového	m2	1 925,160			
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového					
	VV		Demontáž podkladového roštu					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58*2		1 925,160			
	VV		Mezisoučet		1 925,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1 925,160	
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
23	K	762511863	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm	m2	962,580			
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky do 15 mm					
	VV		Demontáž stávajících parket					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
24	K	766412214	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	53,095			
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm					
	VV		Obložení stěn					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (6,80+12,30+6,80)*2,05		53,095			
	VV		Mezisoučet		53,095			
	VV		Součet		53,095			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
25	M	61191173M	palubky obkladové smrk, profil 24x146 mm	m2	55,750			
	PP		palubky obkladové smrk, profil 24x146 mm					
	VV		palubky obkladové					
	VV		(ztratné: 5 %)					
	VV		-					
	VV		Obložení stěn					
	VV		(6,80+12,30+6,80)*2,05*1,05		55,750			
	VV		Mezisoučet		55,750			
	VV		Součet		55,750			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
26	K	766416213	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy přes 1,50 m2	m2	94,505			
	PP		Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z měkkého dřeva, plochy přes 1,50 m2					
	VV		Obložení stěn stávajícími panely					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (16,80+12,50+16,80)*2,05		94,505			
	VV		Mezisoučet		94,505			
	VV		Součet		94,505			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
27	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,519			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766X	Konstrukce truhlářské - demontáže, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	181,384			
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		Demontáž obložení stěn					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (23,60+41,28+23,60)*2,05		181,384			
	VV		Mezisoučet		181,384			
	VV		Součet		181,384			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	767		Konstrukce zámečnické					
29	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,200			
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	VV		Montáž čistících zón					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 1,00*2,00+1,10*2,00		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		4,200			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
30	M	69752001M	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	4,200			
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
	VV		rohož vstupní					
	VV		-					
	VV		Montáž čistících zón					
	VV		1,00*2,00+1,10*2,00		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		4,200			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
31	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,200			
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	VV		Montáž zapuštěného rámu					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 1,00*2+2,00*2+1,10*2+2,00*2		12,200			
	VV		Mezisoučet		12,200			
	VV		Součet		12,200			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
32	M	69752152M	rámy náběhové, náběh úzký Al	m	12,810			
	PP		rámy náběhové, náběh úzký Al					
	VV		rámy náběhové					
	VV		(ztratné: 5 %)					
	VV		-					
	VV		Montáž zapuštěného rámu					
	VV		(1,00*2+2,00*2+1,10*2+2,00*2)*1,05		12,810			
	VV		Mezisoučet		12,810			
	VV		Součet		12,810			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
33	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním	m	64,000			
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 5,60+5,60+11,20+41,60		64,000			
	VV		Mezisoučet		64,000			
	VV		Součet		64,000			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
34	M	59054110M	profil přechodový nerezový 200 mm tl. 2 mm	m	67,200			
	PP		profil přechodový nerezový 200 mm tl. 2 mm					
	VV		profil přechodový					
	VV		(ztratině: 5%)					
	VV		-					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		64,00*1,05		67,200			
	VV		Mezisoučet		67,200			
	VV		Součet		67,200			
	VV		-					
35	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním	m	3,420			
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 1,45+1,97		3,420			
	VV		Mezisoučet		3,420			
	VV		Součet		3,420			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
36	M	59054113M	profil přechodový nerezový 100 mm tl. 2 mm	m	3,591			
	PP		profil přechodový nerezový 100 mm tl. 2 mm					
	VV		profil přechodový					
	VV		(ztratině: 5%)					
	VV		-					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		3,42*1,05		3,591			
	VV		Mezisoučet		3,591			
	VV		Součet		3,591			
	VV		-					
37	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,424			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767V	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky					
38	K	76799101R	Demontáž a zpětná montáž stávající nosné ocelové konstrukce obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m	88,480			
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající nosné ocelové konstrukce obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
	VV		Ocelová konstrukce obložení stěn					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (23,60+41,28+23,60)		88,480			
	VV		Mezisoučet		88,480			
	VV		Součet		88,480			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
39	K	76799102R	Obroušení a nový vrchní nátěr stávající nosné ocelové konstrukce obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m	72,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obroušení a nový vrchní nátěr stávající nosné ocelové konstrukce obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
	VV		Ocelová konstrukce obložení stěn					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (23,60+24,80+23,60)			72,000		
	VV		Mezisoučet			72,000		
	VV		Součet			72,000		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
40	K	76799103R	Úprava ocelová konstrukce obložení stěn v místě střídacěk včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	3,000			
	PP		Úprava ocelová konstrukce obložení stěn v místě střídacěk včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
	D	775	Podlahy skládané					
41	K	775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelněním	m	75,700			
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelněním					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 23,20+29,30+23,20			75,700		
	VV		Mezisoučet			75,700		
	VV	PS_LS	Součet			75,700		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
42	M	61418112M	lišta podlahová dřevěná ukončující 60x20 mm včetně povrchové úpravy	m	79,485			
	PP		lišta podlahová dřevěná ukončující 60x20 mm včetně povrchové úpravy					
	VV		lišta podlahová					
	VV		(ztratné: 5%)					
	VV		-					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		PS_LS*1,05			79,485		
	VV		Mezisoučet			79,485		
	VV		Součet			79,485		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
43	K	775530003	Montáž podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, šířky palubky do 120 mm celoplošně lepených	m2	1 925,160			
	PP		Montáž podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, šířky palubky do 120 mm celoplošně lepených					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58*2			1 925,160		
	VV		Mezisoučet			1 925,160		
	VV	PS_PT	Součet			1 925,160		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
44	M	60621307M	překližka truhlářská impregnovaná tl. 12 mm	m2	2 021,418			
	PP		překližka truhlářská impregnovaná tl. 12 mm					
	VV		překližka					
	VV		(ztratné: 5%)					
	VV		-					
	VV		Podlahy skládané					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PS_PT*1,05		2 021,418			
	VV		Mezisoučet		2 021,418			
	VV		Součet		2 021,418			
45	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	962,580			
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV	PS_PG	Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.1.02 Půdorys 1. NP					
46	M	28319103M	podložka gumová pro zdvojené podlahy tl. 30 mm	m2	1 010,709			
	PP		podložka gumová pro zdvojené podlahy tl. 30 mm					
	VV		podložka gumová					
	VV		(ztratné: 5%)					
	VV		-					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		PS_PG*1,05		1 010,709			
	VV		Mezisoučet		1 010,709			
	VV		Součet		1 010,709			
47	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem	m2	962,580			
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		Parozábrana					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV	PS_PF	Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
48	M	28329338M	fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah	m2	1 058,838			
	PP		fólie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah					
	VV		fólie PE					
	VV		(ztratné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Parozábrana					
	VV		PS_PF*1,10		1 058,838			
	VV		Mezisoučet		1 058,838			
	VV		Součet		1 058,838			
49	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	39,157			
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	775X	Podlahy skládané - demontáže, bourání					
50	K	775511810	Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených	m2	962,580			
	PP		Demontáž podlah vlysových s lištami přibíjených					
	VV		Demontáž stávajících parket					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	776	Podlahy povlakové					
51	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	962,580			
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		Vysátí podkladu					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_KP		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
52	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	962,580			
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		Penetrace					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_KP		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
53	K	776262111	Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	962,580			
	PP		Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 962,58		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV	PP_KP	Součet		962,580			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
54	M	28411072M	kaučukový sportovní povrch tl. 2,50 mm	m2	1 058,838			
	PP		kaučukový sportovní povrch tl. 2,50 mm					
	VV		kaučukový povrch					
	VV		(ztratné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_KP*1,10		1 058,838			
	VV		Mezisoučet		1 058,838			
	VV		Součet		1 058,838			
55	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	962,580			
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		Čištění podlahovin					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_KP		962,580			
	VV		Mezisoučet		962,580			
	VV		Součet		962,580			
56	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,303			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	777	Podlahy lité					
57	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	17,400			
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	VV		Vyrovnání podkladu stěrkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(spotřeba: 30 %)					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- střídačka č. 1:					
	VV		"001" 3,00*0,30		0,900			
	VV		Mezisoučet		0,900			
	VV		-					
	VV		střídačka č. 2:					
	VV		"001" 6,00*0,30		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		-					
	VV		- posuvná část stěny:					
	VV		"001" 6,00*0,30		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		-					
	VV		- dřevěná tribuna					
	VV		"001" 43,00*0,30		12,900			
	VV		Mezisoučet		12,900			
	VV		Součet		17,400			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
58	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	58,000			
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		Penetrační nátěr					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- střídačka č. 1:					
	VV		"001" 3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		-					
	VV		střídačka č. 2:					
	VV		"001" 6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		-					
	VV		- posuvná část stěny:					
	VV		"001" 6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		-					
	VV		- dřevěná tribuna					
	VV		"001" 43,00		43,000			
	VV		Mezisoučet		43,000			
	VV		Součet		58,000			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
59	K	777612103	Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní	m2	58,000			
	PP		Uzavírací nátěr podlahy epoxidový transparentní					
	VV		Uzavírací nátěr podlahy					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- střídačka č. 1:					
	VV		"001" 3,00		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		-					
	VV		střídačka č. 2:					
	VV		"001" 6,00		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		-					
	VV		- posuvná část stěny:					
	VV		"001" 6,00		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			-					
VV			- dřevěná tribuna					
VV			"001" 43,00		43,000			
VV			Mezisoučet		43,000			
VV			Součet		58,000			
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
60	K	777991901	Údržba lité podlahy stávající broušení	m2	58,000			
PP			Údržba lité podlahy stávající broušení					
VV			Broušení stávajících podlah					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- střídačka č. 1:					
VV			"001" 3,00		3,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			-					
VV			střídačka č. 2:					
VV			"001" 6,00		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			-					
VV			- posuvná část stěny:					
VV			"001" 6,00		6,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			-					
VV			- dřevěná tribuna					
VV			"001" 43,00		43,000			
VV			Mezisoučet		43,000			
VV			Součet		58,000			
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
61	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,166			
PP			Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
62	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	295,200			
PP			Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
VV			Obroušení podkladu					
VV			-					
VV			Nátěr obložení stěn fungicidní					
VV			NAT_TRUH		295,200			
VV			Mezisoučet		295,200			
VV			Součet		295,200			
63	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	295,200			
PP			Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
VV			Oprášení podkladu					
VV			-					
VV			Nátěr obložení stěn fungicidní					
VV			NAT_TRUH		295,200			
VV			Mezisoučet		295,200			
VV			Součet		295,200			
64	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	295,200			
PP			Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický					
VV			Nátěr obložení stěn fungicidní					
VV			-					
VV			Obložení stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,80+12,30+6,80)*2,05*2		106,190			
	VV		Mezisoučet		106,190			
	VV		-					
	VV		Obložení stěn stávajícími panely					
	VV		(16,80+12,50+16,80)*2,05*2		189,010			
	VV		Mezisoučet		189,010			
	VV	NAT_TRUH	Součet		295,200			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
65	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	295,200			
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	VV		Nátěr obložení stěn základní					
	VV		-					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV		NAT_TRUH		295,200			
	VV		Mezisoučet		295,200			
	VV		Součet		295,200			
66	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	295,200			
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	VV		Nátěr obložení stěn lazurovací					
	VV		-					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV		NAT_TRUH		295,200			
	VV		Mezisoučet		295,200			
	VV		Součet		295,200			
	D	783X	Dokončovací práce - nátěry - demontáže, bourání					
67	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	189,010			
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením					
	VV		Odstranění nátěrů stávajících panelů					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" (16,80+12,50+16,80)*2,05*2		189,010			
	VV		Mezisoučet		189,010			
	VV		Součet		189,010			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
68	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210			
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Oprášení podkladu					
	VV		-					
	VV		Malby stěny					
	VV		M_S		249,210			
	VV		Mezisoučet		249,210			
	VV		Součet		249,210			
69	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	84,840			
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	VV		Zakrytí podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 42,42*2,00		84,840			
	VV		Mezisoučet		84,840			
	VV	M_ZP	Součet		84,840			
	VV		-					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
70	M	58124842M	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	93,324			
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací					
	VV		fólie zakrývací					
	VV		(ztratiné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Zakrytí podlah					
	VV		M_ZP*1,10			93,324		
	VV		Mezisoučet			93,324		
	VV		Součet			93,324		
71	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210			
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Penetrace					
	VV		-					
	VV		Malby stěny					
	VV		M_S			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV		Součet			249,210		
72	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	84,840			
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		Čištění podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 42,42*2,00			84,840		
	VV		Mezisoučet			84,840		
	VV		Součet			84,840		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
73	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210			
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		Malby stěny					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 42,42*4,50+1,62*4,50*8			249,210		
	VV		Mezisoučet			249,210		
	VV	M_S	Součet			249,210		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	OST		Ostatní					
D	O11		Ostatní konstrukce a výroby					
74	K	O1100101R	Zaslepení stávajících rozvodů odvětrání podlahy včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Zaslepení stávajících rozvodů odvětrání podlahy včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
75	K	O1100201R	Ochranné polstrování rohových sloupů 1,00x2,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	4,000			
	PP		Ochranné polstrování rohových sloupů 1,00x2,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
76	K	O1100202R	Ochranné polstrování dělicích sloupů 1,60x2,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranné polstrovaní dělicích sloupů 1,60x2,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
77	K	O1100301R	Kotevní kolečka pro ukotvení mobilních slouků včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	12,000			
	PP		Kotevní kolečka pro ukotvení mobilních slouků včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
78	K	O1100401R	Zachování přístupu ke stávající elektro zásuvce včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Zachování přístupu ke stávající elektro zásuvce včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
79	K	O1100501R	Přeložení stávajícího elektro rozvaděče, ovládání časomír včetně zakapotování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Přeložení stávajícího elektro rozvaděče, ovládání časomír včetně zakapotování, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
80	K	O1100601R	Nová dřevěná tribuna dl. 2,15 m, smrkové dřevo (nosný rám, opláštění, zavětrování) včetně, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	2,000			
	PP		Nová dřevěná tribuna dl. 2,15 m, smrkové dřevo (nosný rám, opláštění, zavětrování) včetně, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
81	K	O1100602R	Nová dřevěná tribuna dl. 5,50 m, smrkové dřevo (nosný rám, opláštění, zavětrování) včetně, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	4,000			
	PP		Nová dřevěná tribuna dl. 5,50 m, smrkové dřevo (nosný rám, opláštění, zavětrování) včetně, veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
82	K	O1100701R	Vodorovné značení (lajnování) včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m	2 100,000			
	PP		Vodorovné značení (lajnování) včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
83	K	O1100702R	Vodorovné značení logo školy délky 3,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	1,000			
	PP		Vodorovné značení logo školy délky 3,00 m včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
84	K	O1100703R	Barvení ploch tělocvičny včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m2	642,000			
	PP		Barvení ploch tělocvičny včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
	D	O11X	Ostatní konstrukce a výrobky - demontáže, bourání					
85	K	O2100101R	Demontáž stávající mobilní dřevěné tribuny včetně následné manipulace a likvidace	kus	1,000			
	PP		Demontáž stávající mobilní dřevěné tribuny včetně následné manipulace a likvidace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Italmec spol. s r.o.

IČ: 14890879

DIČ: CZ14890879

Projektant:

INS spol. s r.o.

IČ: 60109971

DIČ: CZ60109971

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

171 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 000,00	21,00%	35 910,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 910,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

Uchazeč: Italmec spol. s r.o.

Datum: 15.03.2023

Projektant: INS spol. s r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**


Místo: Hradec Králové

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Italmec spol. s r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

171 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
1	K	VRN30001R	Zařízení staveniště (související práce pro zařízení staveniště, vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě, zabezpečení, pronájmy ploch, objektů, zařízení, likvidace zařízení staveniště)	komple t	1,000			
	PP		Zařízení staveniště (související práce pro zařízení staveniště, vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě, zabezpečení, pronájmy ploch, objektů, zařízení, likvidace zařízení staveniště)					
2	K	VRN30002R	Výškové zaměření celé plochy tělocvičny po demontáži stávající skladby podlahy včetně následného vyhodnocení	komple t	1,000			
	PP		Výškové zaměření celé plochy tělocvičny po demontáži stávající skladby podlahy včetně následného vyhodnocení					
3	K	VRN30003R	Výrobní/dílenská dokumentace zařízení staveniště dle technologických možností konkrétního dodavatele včetně stanovení přístupových cest a tras toku materiálů a konkrétního návrhu zajištění ostatních prostor sousedících se stavbou	komple t	1,000			
	PP		Výrobní/dílenská dokumentace zařízení staveniště dle technologických možností konkrétního dodavatele včetně stanovení přístupových cest a tras toku materiálů a konkrétního návrhu zajištění ostatních prostor sousedících se stavbou					
D	VRN4		Inženýrská činnost					
5	K	VRN40001R	Výrobní dokumentace vodorovného značení (lajnování) a kotevnic prvků sportovní podlahy včetně loga, nutno odsouhlasit před realizací	komple t	1,000			
	PP		Výrobní dokumentace vodorovného značení (lajnování) a kotevnic prvků sportovní podlahy včetně loga, nutno odsouhlasit před realizací					
D	VRN7		Provozní vlivy					
4	K	VRN70001R	Provoz investora, třetích osob (provádění stavby za provozu)	komple t	1,000			
	PP		Provoz investora, třetích osob (provádění stavby za provozu)					

SEZNAM FIGUR

Kód: 1765-33-21
Stavba: Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Kukleny - 1 (velká)

Datum: 15.03.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01/ 1.1	Architektonické a stavebně-technické řešení		
IT_P_EPS200_50			962,580
	Izolace tepelné podlah		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 962,58		962,580
IT_P_EPS200_50	Součet		962,580
Použití figury:			
713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	962,580
28375921M	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl. 50 mm	m2	1 010,709
M_S			249,210
	Malby stěny		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- 1. NP:		0,000
	"001" 42,42*4,50+1,62*4,50*8		249,210
M_S	Součet		249,210
Použití figury:			
784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210
784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	249,210
M_ZP			84,840
	Zakrytí podlah		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- 1. NP:		0,000
	"001" 42,42*2,00		84,840

Kód	Popis	MJ	Výměra
M_ZP	Součet		84,840
Použití figury:			
784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	84,840
58124842M	fólie pro malířské potřeby zakrývací	m2	93,324
NAT_TRUH			295,200
	Nátěr obložení stěn fungicidní		0,000
	-		0,000
	Obložení stěn		0,000
	(6,80+12,30+6,80)*2,05*2		106,190
	-		0,000
	Obložení stěn stávajícími panely		0,000
	(16,80+12,50+16,80)*2,05*2		189,010
NAT_TRUH	Součet		295,200
Použití figury:			
783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	295,200
783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	295,200
783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	295,200
783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	295,200
783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	295,200
OM_OPR_S30			249,210
	Oprava omítky stěn		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- 1. NP:		0,000
	"001" 42,42*4,50+1,62*4,50*8		249,210
OM_OPR_S30	Součet		249,210
Použití figury:			
612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	249,210
612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	498,420
612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	249,210
OM_PS_S			249,210
	Potažení štukem stěn		0,000
	-		0,000
	Oprava omítky stěn		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	OM_OPR_S30		249,210
OM_PS_S	Součet		249,210
Použití figury:			
612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	249,210
612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená strojně stěn	m2	498,420
PP_KP			962,580
	Podlahy povlakové		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 962,58		962,580
PP_KP	Součet		962,580
Použití figury:			
776262111	Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	962,580
776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	962,580
776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	962,580
776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	962,580
28411072M	kaučukový sportovní povrch tl. 2,50 mm	m2	1 058,838
PS_LS			75,700
	Podlahy skládané		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 23,20+29,30+23,20		75,700
PS_LS	Součet		75,700
Použití figury:			
775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevněného vruty, s přetmelením	m	75,700
61418112M	lišta podlahová dřevěná ukončující 60x20 mm včetně povrchové úpravy	m	79,485
PS_PF			962,580
	Parozábrana		0,000
	-		0,000
	TĚLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 962,58		962,580

Kód	Popis	MJ	Výměra
PS_PF	Součet		962,580
Použití figury:			
775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem	m2	962,580
28329338M	fólie PE nevytlužená pro parotěsnou vrstvu podlah	m2	1 058,838
PS_PG			962,580
	Podlahy skládané		0,000
	-		0,000
	TÉLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 962,58		962,580
PS_PG	Součet		962,580
Použití figury:			
775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	962,580
28319103M	podložka gumová pro zdvojené podlahy tl. 30 mm	m2	1 010,709
PS_PT			1 925,160
	Podlahy skládané		0,000
	-		0,000
	TÉLOCVIČNA		0,000
	- skladby konstrukcí:		0,000
	"001" 962,58*2		1 925,160
PS_PT	Součet		1 925,160
Použití figury:			
775530003	Montáž podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, bez povrchové úpravy a olištování s podkladem z OSB desek, šířky palubky do 120 mm celoplošně lepených	m2	1 925,160
60621307M	překližka truhlářská impregnovaná tl. 12 mm	m2	2 021,418

