

SMLOUVA O DÍLO

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ	
Došlo dne:	15-03-2022
PODATELNA 2	
Č.j.:	T/HLK/144/22

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno:

Holmark Creative, s. r. o.

Zápis v obchod. / živnost. rejstříku:

u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 45547

Zastoupený:

Sídlo:

Loučka 2, 783 22 Cholina

Doručovací adresa:

Loučka 2, 783 22 Cholina

IČ:

29388244

DIČ:

CZ29388244

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:

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 objednatele dílo, a to výměu sportovní polyuretanové podlahy a práce s tím spojené ve stávající tělocvičně při ZŠ Bezručova, Bezručova 1468, Hradec Králové, na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu č. 122020 s názvem „ZŠ BEZRUČOVA – OPRAVA SPORTOVNÍ PODLAHY V TĚLOCVIČNĚ“ (dále jen „zakázka“) a nabídky zhotovitele podané 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. projektovou dokumentací s názvem „OPRAVA SPORTOVNÍ PODLAHY TĚLOCVIČNY ZŠ BEZRUČOVA“ zpracovanou projekční kanceláří INS spol. s r.o., Parkány 413, 547 01 Náchod, IČ: 60109971 a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměř.
2. Dílo se skládá zejména z následujících prací:
 - demontáž veškerého vybavení a truhlářských prvků tělocvičny a jejich uložení ke zpětnému použití (obložení radiátorů, cvičební prky a konstrukce, apod.);
 - demontáž ocelové konstrukce obložení;
 - demontáž stávající polyuretanové podlahy včetně části podkladního betonu;
 - vyrovnaní podkladu samonivelačním betonovým potěrem třídy C20/25;
 - měření zbytkové vlhkosti betonu před provedením hydroizolace;
 - provedení izolace proti zemní vlhkosti a radonu;
 - položení tepleně izolační vrstvy z EPS 200 S STABIL tl. 50 mm;
 - instalace parozábrany;
 - montáž stabilizační a konstrukční vrstvy 2x OSB tl. 22 mm – instalace vruty a celoplošným lepením;
 - montáž nášlapné vrstvy – prefabrikovaná vícevrstvá sportovní podlaha z PVC;
 - provedení nového lajnování a loga školy na podlahu;
 - osazení nových kotevních prvků pro sloupky do podlahy;
 - zpětná montáž ocelové konstrukce a truhlářského obložení radiátorů;
 - zpětná montáž všech cvičebních prvků a konstrukcí;
 - provedení důkladného závěrečného úklidu a uvedení dotčených prostor do původního stavu.
3. **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.**
4. 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.
5. 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.

6. 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.
7. 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).
8. 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 staveniště.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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): **13. 6. 2022.**
2. Termín dokončení a předání díla (zároveň termín vyklizení staveniště): nejpozději **do 2. 9. 2022.**
3. Místem plnění je Základní škola, Hradec Králové, Bezručova 1468, Bezručova 1468/2, 500 02 Hradec Králové.

V.
CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí **bez DPH 2.430.893,75,- 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.)

Informační tabule na přenosném podstavci bude obsahovat údaje:

- název akce, investor vč. loga, stavbyvedoucí, zhotovitel vč. loga, termín realizace stavby.

4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
3. 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 2.500,- 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. 5.000,- Kč.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Smluvní strany prohlašují, že sjednané smluvní pokuty (jejich výše) odpovídají hodnotě jimi utvrzené smluvní povinnosti.
9. 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.

10. 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.
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 písemně odůvodněné odmítnutí oprávněnosti reklamacie, je oprávněnost reklamacie považována za zhotovitelem uznanou a bez dalšího za prokázanou.
9. O odstranění reklamované vady sepíší 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. Zhotovitel zabezpečí důkladné zakrytí všech dotčených prostor proti prachu a mechanickému poškození.
5. Zdroj energií (el. energie, případně dalších) si zajistí zhotovitel na své náklady.
6. Objednatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provádění díla (uložení materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení, atd.).
7. 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 dopravně inženýrská opatření případně nutná k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla, popř. nutná pro řádné a bezpečné provedení díla např. opatření obecné povahy ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci, a to vše na svůj náklad a odpovědnost.
8. V průběhu provádění díla budou důsledně dodržovány zásady bezpečnosti práce, včetně opatření ochranných konstrukcí, zábran, atd. tak, aby nedošlo k úrazu.
9. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu příslušného staveniště. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště proti vniknutí třetích osob v době realizace i mimo pracovní dobu. Objednatel nenesе jakoukoli zodpovědnost za případné vniknutí třetích osob na staveniště a s tím souvisejícími následky.

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. Zhotovitel zodpovídá za případné porušení skrytých instalací a konstrukcí. V případě jejich narušení je uvede do původního a funkčního stavu.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.

19. 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.
20. 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. 5.000.000,- 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. Zhotovitel zajistí po dokončení všech prací průkazné provedení závěrečného důkladného čistého úklidu všech dotčených prostor, včetně uvedení přístupových cest do původního stavu.

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 událostí 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 přerušení 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. Přerušení provádění díla objednatel z důvodů uvedených v odst. 3 nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitele na úhradu vícenákladů (náhrad případných škod) vyvolaných přerušením.
 5. Okamžik přerušení provádění díla se vždy bezodkladně poznamená do stavebního deníku.
 6. Při každém přerušení 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 nevylučuje-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 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. 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. 7 tohoto článku tím není dotčeno.
5. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději při předání a převzetí díla doklady dokládající jakost a provedení díla, příslušné certifikáty, 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 objednatel. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost těchto dokladů.
6. V rámci předání díla zhotovitel objednateli a provozovateli jednoznačně uvede přesný rozsah nezbytné a nutné provozní údržby předmětu díla, kterou má provozovatel zajišťovat tak, aby byly dodrženy záruční podmínky předmětu díla.
7. Na předání díla upozorní zhotovitel písemně objednatele nejméně 3 pracovní dny před jeho uskutečněním.
8. 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 10 dnů ode dne takového vytknutí, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

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 reklamované/vytknuté vady díla nebo vady uvedené v předávacím protokolu díla delší než 10 dnů
 - opakované nedodržování harmonogramu prací ze strany zhotovitele.
3. 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.
4. 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.
5. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.

6. 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.
7. 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 vč. výkazu výměr.

V Loučce dne 14.3.2022

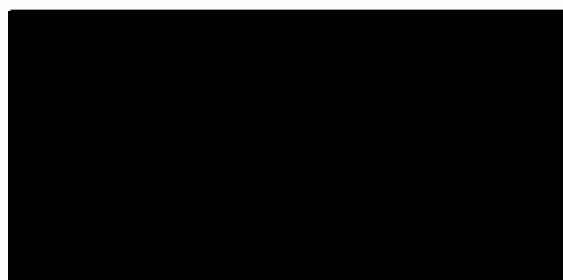
V Hradci Králové dne16.03.2022

ZA ZHOTOVITELE:

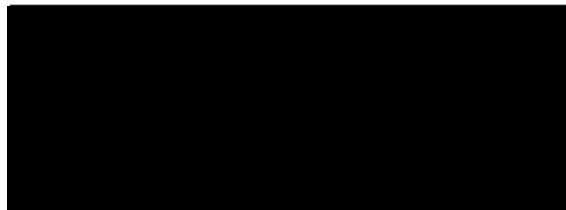


Holmark Creative, s. r. o.

ZA OBJEDNATELE:



TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



Krycí list nabídky

na veřejnou zakázku malého rozsahu č. 122020:

„ZŠ BEZRUČOVA – OPRAVA SPORTOVNÍ PODLAHY V TĚLOCVIČNĚ“

Údaje o účastníku

Obchodní firma (podnikatel, který nemá obchodní firmu, uvede své jméno + případný dodatek)	Holmark Creative, s. r. o.
Sídlo	Loučka 2, 783 22 Cholína
Doručovací adresa	Loučka 2, 783 22 Cholína
IČ	29388244
DIČ	CZ29388244
Telefon	██████████
E-mail	████████████████████
Kontaktní osoba pro jednání ve věci nabídky	████████████████████

Cenová nabídka

Nabídková cena bez DPH	2.430.893,75,-	Kč
DPH	510.487,-	Kč
Celková cena včetně DPH	2.941.381,44,-	Kč

V Loučce dne 14.3.2022



Holmark Creative, s. r. o.



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Bezručova

Objekt:

SO 01 - Tělocvična

Soupis:

1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

KSO:

Místo: k. ú. Pražské předměstí

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

60109971

DIČ:

CZ60109971

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 430 893,75

DPH základní
snížená

Základ daně
2 430 893,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
510 487,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 941 381,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Bezručova

Objekt:

SO 01 - Tělocvična

Soupis:

1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo:

k. ú. Pražské předměstí

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

17. 12. 2021

Projektant:

INS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 430 893,75

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 - Úprava povrchů vnitřních

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

762 - Konstrukce tesařské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

767V - Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky

775 - Podlahy skládané

775X - Podlahy skládané - demontáže, bourání

776 - Podlahy povlakové

776X - Podlahy povlakové - demontáže, bourání

777 - Podlahy lité

783 - Dokončovací práce - nátěry

OST - Ostatní

O11 - Ostatní konstrukce a výrobky

O11X - Ostatní konstrukce a výrobky - demontáže, bourání

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sportovní podlahy tělocvičny ZŠ Bezručova

Objekt:

SO 01 - Tělocvična

Soupis:

1.1 - Architektonické a stavebně-technické řešení

Místo: k. ú. Pražské předměstí

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: INS spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 430 893,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
D	61		Úprava povrchů vnitřních					
1	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	37,520			
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
VV			Obalení konstrukcí					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- skladby konstrukcí:					
VV			"001" 26,80*1,40			37,520		
VV			Mezisoučet			37,520		
VV			Součet			37,520		
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce					
2	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	415,640			
PP			Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm					
VV			Potěr cementový					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- skladby konstrukcí:					
VV			"001" 415,64			415,640		
VV			Mezisoučet			415,640		
VV	POT_CEM		Součet			415,640		
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
3	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	415,640			
PP			Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
VV			Příplatek za přehlazení					
VV			-					
VV			Potěr cementový					
VV			POT_CEM			415,640		
VV			Mezisoučet			415,640		
VV			Součet			415,640		

PČ	Typ	Kód	Opis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
D	94		Lešení a stavební výtahy					
4	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2		415,640		
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" 415,64			415,640		
VV			Mezisoučet			415,640		
VV			Součet			415,640		
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
5	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.)					
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2		831,280		
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" 415,64*2			831,280		
VV			Mezisoučet			831,280		
VV			Součet			831,280		
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
7	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2		415,640		
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
VV			Čištění podlah					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- skladby konstrukcí:					
VV			"001" 415,64			415,640		
VV			Mezisoučet			415,640		
VV			Součet			415,640		
VV			-					
VV			projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	96		Bourání konstrukcí					
8	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		66,502		
PP			Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
VV			Bourání mazanin					
VV			-					
VV			TĚLOCVIČNA					
VV			- skladby konstrukcí:					
VV			"001" 415,64*0,16			66,502		
VV			Mezisoučet			66,502		
VV			Součet			66,502		
			BOUR_MAZ			66,502		

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					
9	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	66,502			
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		Příplatek k bourání					
	VV		-					
	VV		Bourání mazanin			66,502		
	VV		BOUR_MAZ			66,502		
	VV		Mezisoučet			66,502		
	VV		Součet			66,502		
10	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	429,220			
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		Řezání mazanin					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 15,35*14+26,79*8			429,220		
	VV		Mezisoučet			429,220		
	VV		Součet			429,220		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
D	997		Přesun sutě					
11	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	150,529			
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	150,529			
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
13	K	997013509	Odvoz suti 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	1 505,290			
	PP		Odvoz suti 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		150,529*10 "Přepočtené koeficientem množství			1 505,290		
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,299			
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		150,529-149,23			1,299		
	VV		Součet			1,299		
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	149,230			CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
D	998		Přesun hmot					
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	46,223			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
17	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou	m2	415,640			

PČ	Typ	Kód	Opis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii PVC lepenou					
	VV		Provedení izolace fólií					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV	IV_V_FH	Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
18	M	28322003M	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl. 1,0 mm	m2	477,986			
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl. 1,0 mm					
	VV		fólie hydroizolační					
	VV		(ztravné: 15 %)					
	VV		-					
	VV		Provedení izolace fólií					
	VV		IV_V_FH*1,15			477,986		
	VV		Mezisoučet			477,986		
	VV		Součet			477,986		
19	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	8,700			
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou					
	VV		Provedení izolace fólií					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 87,00*0,10			8,700		
	VV		Mezisoučet			8,700		
	VV	IV_S_FH	Součet			8,700		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
20	M	28322003M	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl. 1,0 mm	m2	10,005			
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl. 1,0 mm					
	VV		fólie hydroizolační					
	VV		(ztravné: 15 %)					
	VV		-					
	VV		Provedení izolace fólií					
	VV		IV_S_FH*1,15			10,005		
	VV		Mezisoučet			10,005		
	VV		Součet			10,005		
21	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,633			
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné					
22	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	415,640			
	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" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV	IT_P_EPS200_50	Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	M	28375921M	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl. 50 mm	m2	436,422			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl. 50 mm					
	VV		deska EPS					
	VV		(ztratné: 5 %)					
	VV		-					
	VV		Izolace tepelné podlah					
	VV		IT_P_EPS200_50*1,05			436,422		
	VV		Mezisoučet			436,422		
	VV		Součet			436,422		
24	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	0,764			
	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	762	Konstrukce tesařské					
25	K	762511276	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	831,280			
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64*2			831,280		
	VV		Mezisoučet			831,280		
	VV		Součet			831,280		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
26	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	415,640			
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		Spojovací prostředky podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
27	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	11,638			
	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	766	Konstrukce truhlářské					
28	K	766699761	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou	m	10,190			
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou plochou					
	VV		Montáž dělicí fošny					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 10,19			10,190		
	VV		Mezisoučet			10,190		
	VV		Součet			10,190		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
29	M	60511120M	řezivo fošna hoblovaná	m3	0,177			
	PP		řezivo fošna hoblovaná					
	VV		řezivo fošna					
	VV		(ztratné: 5 %)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		Montáž dělicí fošny					
	VV		10,19*0,33*0,05*1,05			0,177		
	VV		Mezisoučet			0,177		
	VV		Součet			0,177		
30	K	766699762	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou	m	30,800			
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár stěn lištou rohovou					
	VV		Montáž překrytí lištou rohovou					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 6,21+24,59			30,800		
	VV		Mezisoučet			30,800		
	VV		Součet			30,800		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
31	M	61418204M	lišta rohová 90x90x15 mm	m	32,340			
	PP		lišta rohová 90x90x15 mm					
	VV		lišta rohová					
	VV		(ztratné: 5 %)					
	VV		-					
	VV		Montáž překrytí lištou rohovou					
	VV		(6,21+24,59)*1,05			32,340		
	VV		Mezisoučet			32,340		
	VV		Součet			32,340		
	VV		-					
32	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	0,104			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
33	K	767896110	Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním	m	7,760			
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- 1. NP:					
	VV		"001" 2,75+3,60+1,41			7,760		
	VV		Mezisoučet			7,760		
	VV		Součet			7,760		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
34	M	59054110M.1	profil přechodový nerezový 300 mm tl. 2 mm	m	8,148			
	PP		profil přechodový nerezový 300 mm tl. 2 mm					
	VV		profil přechodový					
	VV		(ztratné: 5%)					
	VV		-					
	VV		Montáž lišt přechodových					
	VV		(2,75+3,60+1,41)*1,05			8,148		
	VV		Mezisoučet			8,148		
	VV		Součet			8,148		
35	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	0,041			
	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					
		767V	Konstrukce zámečnické - zámečnické výrobky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	76799101R	Demontáž a zpětná montáž stávající spodní mřížky obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m	26,800			
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávající spodní mřížky obložení stěn včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
37	K	76799102R	Sjednocení kotevních prvků dřevěné dělicí fošny včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	kus	6,000			
	PP		Sjednocení kotevních prvků dřevěné dělicí fošny včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kčí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
	D	775	Podlahy skládané					
38	K	775413320	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevňeného vruty, s přetmelením	m	51,800			
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě připevňeného vruty, s přetmelením					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 15,10+21,60+15,10			51,800		
	VV		Mezisoučet			51,800		
	VV	PS_LS	Součet			51,800		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
39	M	61418111M	lišta podlahová dřevěná masivní buk s odvětráním včetně povrchové úpravy	m	54,390			
	PP		lišta podlahová dřevěná masivní buk s odvětráním včetně povrchové úpravy					
	VV		lišta podlahová					
	VV		(ztratné: 5 %)					
	VV		-					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		PS_LS*1,05			54,390		
	VV		Mezisoučet			54,390		
	VV		Součet			54,390		
40	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	415,640			
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV	PS_PV	Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
41	M	61155354M	podložka vyrovnávací z pěnového PE tl. 4,70 mm	m2	457,204			
	PP		podložka vyrovnávací z pěnového PE tl. 4,70 mm					
	VV		podložka gumová					
	VV		(ztratné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Podlahy skládané					
	VV		PS_PV*1,10			457,204		
	VV		Mezisoučet			457,204		
	VV		Součet			457,204		
42	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem	m2	415,640			
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem					
	VV		Parozábrana					
	VV		-					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisosoučet			415,640		
	VV	PS_PF	Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
43	M	28329338M	fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah	m2	457,204			
	PP		fólie PE nevytlučená pro parotěsnou vrstvu podlah					
	VV		fólie PE					
	VV		(ztratné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Parozábrana					
	VV		PS_PF*1,10			457,204		
	VV		Mezisosoučet			457,204		
	VV		Součet			457,204		
44	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	0,466			
	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					
45	K	775411810	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených	m	51,800			
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených					
	VV		Demontáž stávajících lišt					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 15,10+21,60+15,10			51,800		
	VV		Mezisosoučet			51,800		
	VV		Součet			51,800		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	776	Podlahy povlakové					
46	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	415,640			
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		Vysátí podkladu					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_SK			415,640		
	VV		Mezisosoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
47	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	415,640			
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	VV		Penetrace					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		PP_SK			415,640		
	VV		Mezisosoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
48	K	776262111	Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	415,640			
	PP		Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV	PP_SK	Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
49	M	28411073M	sportovní krytina tl. 5,00 mm	m2	457,204			
	PP		sportovní krytina tl. 5,00 mm					
	VV		kaučukový povrch					
	VV		(ztratiné: 10 %)					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV	PP_SK*1,10				457,204		
	VV		Mezisoučet			457,204		
	VV		Součet			457,204		
50	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	415,640			
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní					
	VV		Čištění podlahovin					
	VV		-					
	VV		Podlahy povlakové					
	VV	PP_SK				415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
51	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	1,858			
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	776X	Podlahy povlakové - demontáže, bourání					
52	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	415,640			
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		Demontáž podlahovin					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukci:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
53	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	415,640			
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		Odstranění lepidla					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukci:					
	VV		"001" 415,64			415,640		
	VV		Mezisoučet			415,640		
	VV		Součet			415,640		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
	D	777	Podlahy lité					
54	K	777121105	Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2	m2	166,256			
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	VV		Vyrovnání podkladu stěrkou					
	VV		(spotřeba: 40 %)					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64*0,40		166,256			
	VV		Mezisoučet		166,256			
	VV		Součet		166,256			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
55	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	415,640			
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý					
	VV		Penetrační nátěr					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64		415,640			
	VV		Mezisoučet		415,640			
	VV		Součet		415,640			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
56	K	777991901	Údržba lité podlahy stávající broušení	m2	415,640			
	PP		Údržba lité podlahy stávající broušení					
	VV		Broušení stávajících podlah					
	VV		-					
	VV		TĚLOCVIČNA					
	VV		- skladby konstrukcí:					
	VV		"001" 415,64		415,640			
	VV		Mezisoučet		415,640			
	VV		Součet		415,640			
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Půdorys 1. NP					
57	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	1,397			
	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					
58	K	783101203	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné	m2	18,832			
	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		18,832			
	VV		Mezisoučet		18,832			
	VV		Součet		18,832			
59	K	783101403	Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	18,832			
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		Oprášení podkladu					
	VV		-					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV		NAT_TRUH		18,832			
	VV		Mezisoučet		18,832			
	VV		Součet		18,832			
60	K	783113111	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický	m2	18,832			
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV		-					
	VV		Montáž dělicí fošny					
	VV		10,19*(0,33*2+0,05*2)		7,744			
	VV		Mezisoučet		7,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		Montáž překrytí lištou rohovou					
	VV		(6,21+24,59)*0,09*4			11,088		
	VV		Mezisoučet			11,088		
	VV	NAT_TRUH	Součet			18,832		
	VV		-					
	VV		projektová dokumentace - D.1.1.2 Púdorys 1. NP					
61	K	783164101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	18,832			
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	VV		Nátěr obložení stěn základní					
	VV		-					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV	NAT_TRUH				18,832		
	VV		Mezisoučet			18,832		
	VV		Součet			18,832		
62	K	783168101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	18,832			
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový					
	VV		Nátěr obložení stěn lazurovací					
	VV		-					
	VV		Nátěr obložení stěn fungicidní					
	VV	NAT_TRUH				18,832		
	VV		Mezisoučet			18,832		
	VV		Součet			18,832		
	D	OST	Ostatní					
	D	O11	Ostatní konstrukce a výrobky					
63	K	O1100101R	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	2,000			
	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					
64	K	O1100201R	Vodorovné značení (lajnování) včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace	m	620,000			
	PP		Vodorovné značení (lajnování) včetně veškeré výroby, vedlejších a pomocných kcí, spojovacích, kotvicích materiálů a povrchové úpravy, kompletní provedení a montáž dle projektové dokumentace					
65	K	O1100202R	Vodorovné značení logo školy 2,00x2,00 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 2,00x2,00 m 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					
66	K	O2100101R	Demontáž stávající ocelové konstrukce včetně začistění stěny, následné manipulace a likvidace	kus	2,000			
	PP		Demontáž stávající ocelové konstrukce včetně začistění stěny, následné manipulace a likvidace					
67	K	O2100102R	Demontáž stávající rohové lišty lemování výklenků včetně následné manipulace a likvidace	m	30,800			
	PP		Demontáž stávající rohové lišty lemování výklenků včetně následné manipulace a likvidace					
68	K	O2100103R	Demontáž dělicí fošny včetně kotevních prvků, následné manipulace a likvidace	m	10,190			
	PP		Demontáž dělicí fošny včetně kotevních prvků, následné manipulace a likvidace					