



KUJIP01CI65A

1224/19

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„**GOB a SOŠ Telč – stavební úpravy tělocvičny**“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu pověřen.	Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmana kraje pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Krejčí
tel:	564 602 225
bankovní spojení:	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800

Zhotovitel:	TERNI s.r.o.
IČO:	42634296
DIČ:	CZ42634296
se sídlem:	Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Prokopem Hávou
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Prokop Háva
zástupce pro věci technické:	Roman Kubelka
tel./e-mail	776 772 222 / hava@terni.cz
osoba pověřená vedením stavby	
- stavbyvedoucí dle zákona:	Ing. Jan Kabátek
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	433446681/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 4215

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající

v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**GOB a SOŠ Telč – stavební úpravy tělocvičny**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „GOB a SOŠ Telč – oprava střechy tělocvičny“ vypracované projekční kanceláří Ing. Jan Heralecký Komenského 308, 588 56 Telč. Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2 Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.

- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava sutí) a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,

- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),

- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,

- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

- předložení **časového a finančního plánu** (harmonogramu prací)

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr

b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,

c) touto smlouvou,

d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude

cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.6. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednateli přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 30 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.5. Smlouvy.

2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.10. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel předloží Časový a finanční plán (harmonogram prací) objednateli nejpozději do 15 dnů po předání staveniště. Časový plán bude zpracován v souladu s požadavky uživatele objektu a bude jeho zástupcem odsouhlasen. V případě nepředložení harmonogramu ve stanoveném termínu má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

2.15. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného harmonogramu prací, který bude respektovat provoz uživatele objektu.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Gymnázium Otokara Březiny a Střední odborná škola Telč, Hradecká 235, Telč

3.2. Práce budou zahájeny: duben 2019

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 15. 8. 2019

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště bude vyhotoven písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku, nebo v zápisu o předání a převzetí staveniště
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,

- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	5 635 464,53 Kč
DPH 21%:	1 183 447,55 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 818 912,08 Kč

slovy: šestmilionůosmsetosmnácttisícdevětsetdváctcelýchosmsetin korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. změna právních předpisů určujících sazby DPH;

4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité cenové soustavy definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

4.4.3. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list; poté bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**GOB a SOŠ Telč – stavební úpravy tělocvičny**“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených

faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předložit objednateli zejména:

projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy, veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad

seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,

doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,

kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude převjímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,

zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce **60 měsíců**.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta,

resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 3 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Pokud zhotovitel poruší stanovené nařízení dle odst. 8.3. a nebude dílo provádět ve stanovené době, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé jednotlivé porušení.

11.1.9. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.12 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezahájí práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečnou fakturu“

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s

ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

13.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli.

13.8. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

Jihlava 11. 02. 2019

Za zhotovitele


Jihlava 11. 02. 2019

Za objednatele


Kraj Vysočina 36
Žižkova 57, 587 33 Jihlava


TERNI s.r.o.
Na Bělidle 1b, 586 01 JIHLAVA
tel.: 567 330 270

Ing. Prokop Háva
jednatel společnosti



Ing. Martin Kukla
náměstek hejtmána kraje
pro oblast ekonomiky a majetku

Položkový rozpočet stavby

Datum: 29.01.2019

Stavba : **GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny**

Objednatel : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČO : 70890749

DIČ :

Zhotovitel : TERNI s.r.o., Na Bělidle 4819/1b, 586 01 Jihlava

IČO : 42634296

DIČ : CZ42634296

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 635 464,53
DPH	21 %	1 183 447,55
Cena celkem za stavbu		6 818 912,08

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Přípravné a bourací práce	1 050 634,43	0	868 292,92	182 341,51	15,4
02 Střecha	3 891 536,78	0	3 216 146,10	675 390,68	57,1
03 Fasáda	1 215 770,88	0	1 004 769,32	211 001,56	17,8
04 Úprava rozvodů ÚT	170 052,42	0	140 539,19	29 513,23	2,5
05 Elektroinstalace a hromosvod	214 251,31	0	177 067,20	37 184,11	3,1
06 Vedlejší a ostatní náklady	276 666,26	0	228 649,80	48 016,46	4,1
Celkem za stavbu	6 818 912,08	0	5 635 464,53	1 183 447,55	100,0

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	01	Přípravné a bourací práce	JKSO
Objekt			SKP
01		Přípravné a bourací práce	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
		GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	0
Projektant			Náklady na m.j.
Zpracovatel projektu			0
Objednatel			Typ rozpočtu
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	566 673		
Z PSV celkem	301 620		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	868 293		
HZS	0		
ZRN+HZS	868 293	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	868 293	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	868 292,92 Kč	
DPH	21,0 %	182 342,00 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč	
DPH	0,0 %	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 050 635,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet : 01
Objekt :	01 Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	45 810	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	2 862	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	38 260	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	24 075	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	455 609	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	57	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	136 852	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	164 768	0	0	0
CELKEM OBJEKT	566 673	301 620	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	7,50	58,90	441,75
		Rozebrání okapového chodníčku tělocvičny na straně k přístavbě haly, chodníček z betonových dlaždic 50/50 mm 15*0,5		7,50		
2	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém pro zateplení soklu	m2	15,08	22,90	345,33
		Rozebrání stávající kamenné dlažby z mozaiky 6x6x8 cm, dlážděné do drtě 4-8mm podél tělocvičny na straně k parkovišti.				
		okap. chodník:(21+0,66+0,5)*0,5		11,08		
		kanalizace:6,4*0,5*1,25		4,00		
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	20,55	2 130,00	43 767,67
		Odkopávky základového zdiva pro zateplení soklu, odkopávka v šíři 0,5 m do hloubky min. 0,5 pod úroveň terénu. Provádění ruční.				
		Provedení rýh pro nové svody a jejich dopojení do kanalizace, výkop šíře 0,4 m, hloubka 0,9 m, nezámrazná.				
		odkopávka:((15+21+0,66+0,5)*0,5)*0,75		13,94		
		pro kanalizaci:((0,8+3,37+0,6+4+1,8+4+1,8+1+1)*0,4)*0,9		6,61		
4	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	20,55	39,10	803,43
		odkopávka:((15+21+0,66+0,5)*0,5)*0,75		13,94		
		pro kanalizaci:((0,8+3,37+0,6+4+1,8+4+1,8+1+1)*0,4)*0,9		6,61		
5	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezuhutněných	m3	20,55	22,00	452,06
		odkopávka:((15+21+0,66+0,5)*0,5)*0,75		13,94		
		pro kanalizaci:((0,8+3,37+0,6+4+1,8+4+1,8+1+1)*0,4)*0,9		6,61		
Celkem za 1 Zemní práce						45 810,24
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
6	620991121R0P	Zakrývání výplní otvorů z vnitřní a z vnější strany	m2	71,19	40,20	2 861,64
		Zajištění stávajících oken a dveří před poškozením – poškřábáním a znehodnocením rámu, rozbítí skel, poškození laků a částí dveří. Ochrana oplepením PVC folií, přikrytí a ochrana exponovaných částí oken a rámu (rámy dveří, hrany apod.)				
		okna:2,2*1,65*14		50,82		
		dveře - 2/3 sklo:1,8*1,97*2		7,09		
		dveře - 2/3 sklo :1,45*1,97*2		5,71		
		dveře - laťované:1,8*2,1*2		7,56		
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						2 861,64
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
7	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	2,00	2 940,00	5 880,00
8	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	den	30,00	950,00	28 500,00
9	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	2,00	1 940,00	3 880,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						38 260,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
10	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	225,00	107,00	24 075,00
		225		225,00		
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						24 075,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
11	762341811R00	Demontáž bednění střež obých z prken hrubých	m2	518,18	41,34	21 421,46
		Odstranění bednění z prken tl. 20 mm, protichůdný náběh oblouku k hlavnímu oblouku střežy kotvená do podpěr z fošen tl. 50 mm – 16 ks. Prkna na sraz, přibíjená.				
		Rozebrání a odstranění dřevěné konstrukce tvořící atiku a zaatikový žlab. Žlab tvořen ze sbíjených smrkových prken tl. 20 mm.				

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Demontáž a likvidace nosné skořápky obloukové střežy tvořené dvěma vrstvami smrkových latí přibíjených křížem přes oblouky vazníků a záklopu z prken tl. 25 mm. Prkna na sraz, rovnoběžně s okape				
		atika:(1,15*20,56)*2		47,29		
		námětky:5		5,00		
		okap, atika:((0,18+0,14+0,23)*20,56)*2		22,62		
		tělocvična:10,78*20,56*2		443,27		
12	762341821R00	Demontáž bednění střež obých desky heraklit tl. 35mm	m2	221,64	50,57	11 208,17
		10,78*20,56		221,64		
13	762841811R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů bez omítky	m2	196,20	48,75	9 564,56
		Demontáž bednění podhledu z prken tl. 20 mm na sraz, přibíjených k nosné skořápce.				
		(10,78*2,6)*7,0		196,20		
14	762841811R01	Demontáž obkladů dřevěných vazníků P+D, vč. lišt	m2	93,90	65,00	6 103,50
		(4,89+3,18)*2+(4,89+3,18+4,89)*6		93,90		
15	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° vč. likvidace suti	m2	22,72	176,80	4 016,90
		Krček -Částečné rozebrání stávající falcované krytiny pro provedení zateplení štítu až na úroveň stropu krčku. Střež bude rozebrána v šíři 1 m nebo po nejbližší možný falc.				
		Kotelna -Částečné rozebrání stávající falcované krytiny z Pz plechu pro provedení nového štítu tělocvičny včetně zateplení štítu. Střež bude rozebrána v šíři 1 m nebo po nejbližší možný falc.				
		krček:(5,24+5,24)*1,0		10,48		
		kotelna:(7,2+7,2)*0,85		12,24		
16	764311832RT1	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45° z Pz plechu	m2	221,64	176,80	39 185,39
		Demontáž a likvidace střežní krytiny z falcovaného tabulového plechu, krytina kotvená na příponky, dvojitý falc, plech Pz vč. Nátěru.				
		tělocvična:10,78*20,56		221,64		
17	764353840R00	Demontáž žlabů zaatikových z Pz plechu vč. likvidace suti	m	41,12	470,60	19 351,07
		rš 495mm, kotvený k dřevěné nosné kci				
		20,56*2		41,12		
18	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm vč. likvidace suti	m	30,80	95,55	2 942,94
		Demontáž parapetů stávajících okenních výplní, parapety z Pz plechu kotvené příponkami ke zdivu a osazené ke stávajícím oknům.				
		14*2,2		30,80		
19	764421850R00	Demontáž oplechování,rš od 250 do 330 mm vč. likvidace suti	m	11,44	210,60	2 409,26
		Demontáž oplechování původní atiky štítu směrem k hlavní budově, oplechování z Pz plechu RŠ 310 mm.				
		8,6+1,23+1,23+0,19+0,19		11,44		
20	764421870R00	Demontáž oplechování říms,rš od 400 do 500 mm vč. likvidace suti	m	41,64	125,32	5 218,32
		Demontáž oplechování původní římsy navazující na zaatikový žlab. Oplechování z Pz plechu RŠ 415 mm začíná na horní hraně zaatikového žlabu a končí okapničkou na hraně obvodové stěny				
		20,82*2		41,64		
21	764451804R00	Demontáž odpadních trub čtvercových o str.do 150mm vč. likvidace suti	m	18,00	72,02	1 296,36
		Rozebrání a demontáž stávajících PZ svodů, svody čtvercové, 125/125 v nikách ve stěně, napojené na gaigry. Gaigry zůstanou zachovány.				
		4*4,5		18,00		
22	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	5,55	876,20	4 866,85
		štítu tělocvičny:(5,04*0,3)*2+((0,15*0,55)*7,7)*2		4,29		
		obezdívky římsy:((0,3*21)*0,1)*2		1,26		
23	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	0,19	1 034,80	195,58
		komín:0,6*3,15*0,1		0,19		

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
24	965042131R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 Ubourání vrchní části kominové hlavy pro provedení nadezdění komína ((0,6*3,15)*0,1)	m3	0,19	4 212,00	796,07
25	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.50cm, MVC Prorážení 4 otvorů pro osazení rekuperačních jednotek skrz stěnu v podélných stěnách, zdívko z CP na MVC, tl. 50 cm.	kus	4,00	783,90	3 135,60
26	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních stropů do 100 % vč. rabc. pletiva, tl. 25mm (10,78*2,6)*7,0	m2	196,20	179,40	35 197,56
27	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % osekání omítek v napojení stěny a podhledu a nesoudržných omítek po ubourání štítů a nadezdívek věnce a říms. ((10,0+20,0)*2)*0,5	m2	30,00	100,75	3 022,50
28	96-01	Demontáž stávajícího vybavení, uložení zajištění proti poškození Demontáž a uložení vybavení tělocvičny, jednotlivé prvky budou odmontovány a uloženy pro opětovné použití – 8x ribstole, 1x gymnastický žebřík, 2x koš na basketbal, 1x hrazda, 2x sloupek pro natažení sítě, 2x komplet tyčí pro šplh, 2x komplet lan pro šplh.r	celkem	1,00	39 000,00	39 000,00
29	96-01	Demontáž ocelových patek vazníků vč. likvidace suti Patka tvaru U kotvená k vazníku a uložená na platni ve věnci. Odřezání a likvidace ocelových patek, šroubovaných k věnci po vaznících. Patky demontovat, šrouby zaříznout do úrovně věnce.	kus	16,00	650,00	10 400,00
30	96-02	Demontáž ochranných sítí Sejmutí a uložení ochranné látkové sítě včetně kotvícího materiálu. Síť přes okna a pod stropem. 10,47*20+2*(20*2,3)	m2	301,40	26,00	7 836,40
31	96-02	Demontáž a likvidace vazníků vč. likvidace suti Demontáž, snesení, naložení a odvoz dřevěného sbíjeného vazníku. Součástí demontáže je odřezání podélného zavětrování z fošen tl. 50 mm	celkem	1,00	39 000,00	39 000,00
32	96-03	Demontáž světel Demontáž přisazených zářivkových světel, světla kotvená do konstrukce stropu	kus	20,00	325,00	6 500,00
33	96-04	Demontáž krytů radiátorů Demontáž a likvidace stávajících krytů radiátorů z dřevěných latí, kotvených do špalet výklenků pro radiátory – kryt 1,2x2,3 m	kus	12,00	1 170,00	14 040,00
34	96-05	Vybourání držáku tyčí, uložení zpětná montáž Vybourání držáku tyčí pro šplh v místě úpravy potrubí topení z důvodu kolize vedení s držákem. Uložení pro provedení úpravy a opětovné montáže.	kus	1,00	9 750,00	9 750,00
35	96-06	Demontáž ochrany podlahy a obložení stěny Demontáž ochrany podlahy tělocvičny včetně likvidace materiálu, naložení odvoz ke zhotoviteli případně na skládku. (geotextilie, separační folie, 2x OSB desky, hydroizolační folie) Demontáž ochrany stěny obložené kobercem (Pe folie)	m2	256,00	156,00	39 936,00
36	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	47,22	237,00	11 191,86
37	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	897,24	10,30	9 241,55
38	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	47,22	419,00	19 786,46
39	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	377,78	66,60	25 160,44
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	47,22	1 140,00	53 834,28
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						455 609,08
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
41	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	0,07	761,00	57,04
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						57,04
Díl: 711	Izolace proti vodě					
42	711131101RZ1	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 330/H	m2	380,00	40,08	15 230,40

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 01
Objekt :	01 Přípravné a bourací práce	Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přikrytí koruny zdiva před promáčením PVC folií nebo lepenkou po celém obvodu stavby a to v průběhu zdění a zrání betonu nadezdívky a věnce. Překrytí horní plochy zdiva včetně boků nového zdiva. Separační folie - ochrana podlahy ochrana koruny zdiva:2*(21+21+20) ochrana podlahy:256				124,00 256,00
43	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně vč. dodávky fólie tl. 1,5 mm a ukotvení na stěny hydroizolační folie vytažená a ukotvená na stěnách 256	m2	256,00	356,40	91 238,40
44	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie - 300 g/m2 ochrana podlahy v prostoru tělocvičny a nářadovny 256,0+256,0+225,0	m2	737,00	33,72	24 851,64
45	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1 435,96	3,85	5 531,33
Celkem za 711 Izolace proti vodě						136 851,77
Díl: 762	Konstrukce tesařské					
46	762614111RT6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, na sraz, volně vč. dodávky desky OSB tl. 15 mm 2 vrstvy kladené křížem ochrana podlahy:225*2	m2	450,00	346,80	156 060,00
47	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 560,60	5,58	8 708,15
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						164 768,15

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	02	Střecha	JKSO
Objekt			SKP
02	Střecha		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 490 196		
Z PSV celkem	1 650 751		
R M práce celkem	75 200		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 216 146		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 216 146	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	3 216 146	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	3 216 146,10 Kč	
DPH	21,0 %	675 391,00 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0Kč	
DPH	0,0 %	0Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		3 891 537,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet : 02
Objekt :	02 Střecha	Střecha

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	2 426	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 105 587	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	47 592	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	2 632	0	0	0	0
5 Komunikace	2 094	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	41 686	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	28 191	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	7 187	0	0	0	0
8 Trubní vedení	15 000	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	114 780	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	40 439	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	82 582	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	238 093	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	273 342	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	11 358	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	268 420	0	0	0
763 Dřevostavby	0	314 461	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	379 270	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	47 820	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	75 072	0	0	0
784 Malby	0	17 915	0	0	0
OST Ostatní práce	0	25 000	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	75 200	0
CELKEM OBJEKT	1 490 196	1 650 751	0	75 200	0

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt :	02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	3,40	39,10	132,94
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,40	190,00	646,00
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním kanalizace:17,0*0,4*0,5	m3	3,40	327,00	1 111,80
4	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině (0,6+3,4+0,6+1,8+4)*1	m2	10,40	18,20	189,28
5	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhuštěním Urovnání a hutnění podloží po provedení kanalizace před provedením podkladních vrstev chodníku. Úprava v rovině. (6,4*0,5)*1,25	m2	4,00	11,40	45,60
6	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině Úprava terénu po provedených výkopech kanalizace, uhrabání a vyčištění trávníku. Prostor po výkopech bude vyčištěn, uhrabán, zbaven kamene a oset travním semenem. (0,6+3,4+0,6+1,8+4)*1	m2	10,40	25,50	265,20
7	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF1 10,4*0,03	kg	0,31	114,00	35,57
Celkem za 1 Zemní práce						2 426,39
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
8	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) nadezdívka z bet. tvárnice: svislá výztuž:126*(0,9+1,1)*0,617/1000 vodorovná výztuž:72*6*0,617/1000	t	0,42	47 040,00	19 850,88
9	311112350RT4	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 50 cm zalití tvárnice betonem C 25/30 (0,75*21*2)+(8*2)	m2	47,50	2 568,00	121 980,00
10	311271176R00	Zdivo z plynosilikátových bloků tl. 25cm na tenkovrstvé lepidlo Nadezdívka obloukových štítů nad úrovní podhledu tělocvičny, oblouk daný tvarem vazníku, převášení nad čistou střešou min. 100 mm, vč. řezání bloků do oblouku (14,48*2)*1,1	m2	31,86	1 404,00	44 725,82
11	314231114R01	Zdivo komínů z Cdm na MVC pod omítkou (0,6*2,8)*0,285	m3	0,48	5 508,00	2 637,23
12	331271116R00	Zdivo z cihel beton. 29 cm na maltu MC 10 Dozdění stávajícího věnce do roviny z betonových cihel 29x14,5x5,5 na cementovou maltu včetně dorovnání nerovností štítu po bourání před prováděním nadezdívky. (0,3*0,19*21)*2 0,9*0,45*2	m3	3,20	8 076,00	25 875,50
13	342255024R00	Obezdvíčka věnce z plynosilikátových bloků tl. 100mm, 100/250/600 na tenkovrstvé lepidlo ((21+11)*2+(20+10)*2)*0,25	m2	31,00	1 172,40	36 344,40
14	342264051RX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace kladeny křížem na převaz, šroubované k montážním CD profilům. Požární odolnost min. 30 min., vč. roštů (10,0*20,0)	m2	200,00	1 212,00	242 400,00
15	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule kotvení svislé výztuže	kus	252,00	111,48	28 092,96
16	3-01	Dodávka a montáž komínové vložky z Pz plechu pr. 250mm, délka 500 mm	kus	4,00	1 440,00	5 760,00
17	342-01	Akustický podhled tl. 40mm vč. roštu 10,0*20,0	m2	200,00	2 889,60	577 920,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 105 586,79
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt :	02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
18	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 (0,3*0,25)*(21+11+21+11)*1,1 + 1,2	m3	6,57	3 648,00	23 967,36
19	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 6*72*0,89/1000 315*1,02*0,222/1000 20*6*0,617/1000+120*0,75*0,222/1000 16*1,2*1,58/1000	t	0,49	48 600,00	23 624,46
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						47 591,82
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						
20	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm kanalizace:17*0,4*0,3	m3	2,04	1 290,00	2 631,60
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						2 631,60
Díl: 5 Komunikace						
21	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm pod dlažbu z kostek:(((0,6+1,8+4)*0,5)*1,25)*0,25	m2	1,00	158,00	158,00
22	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm dlažba z kostek 6x6x8cm, kostky stávající z rozebrané dlažby, lože z kameniva drceného fr. 4-8mm (6,4*0,5)*1,25	m2	4,00	484,00	1 936,00
Celkem za 5 Komunikace						2 094,00
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
23	602011179R00	Omítka stěn tenkovrstvá vnitřní na vnitřní zateplení štítů (14,48*2)+19,16+8,47+10,0	m2	66,59	119,00	7 924,21
24	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková jádrová omítka VPC ruční, hlazená, pro vnitřní prostory. Omítka nadezdívek stěn a štítů (do úrovně podhledu) včetně omítek po průrazech pro VZT jednotky. (1,41*20)*2+(11*1)*2+(((0,3+0,4)*2)*0,5)*4)*1,1	m2	81,48	246,00	20 044,08
25	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a šterkového tmelu na vnitřní zateplení štítů (14,48*2)+19,16+8,47+10	m2	66,59	206,00	13 717,54
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						41 685,83
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
26	602022191R00	Penetrační nátěr stěn oprava vnějších omítek pod zateplení věnec:(0,3+0,19+0,2)*(21+11+21+11) oprava omítky pod zateplení:((0,47*1)*21)*2+(19,16+8,47)*1,2+10 komín:(0,6+2,8+0,6)*1,6+(2,8*0,81)	m2	115,72	53,00	6 133,37
27	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, siožítost 1-2 vnější omítka-oprava:((0,47*1)*21)*2+(19,16+8,47)*1,2+10 komín:(0,6+2,8)*2)*0,285	m2	64,83	232,00	15 041,49
28	622471116R00	Úprava stěn aktivovaným štukem s přísadou komín:(0,6+2,8+0,6)*1,6+(2,8*0,81)	m2	8,67	119,00	1 031,49
29	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda věnec:(0,3+0,19+0,2)*(21+11+21+11) vnější omítka-oprava:((0,47*1)*21)*2+(19,16+8,47)*1,2+10	m2	107,06	55,90	5 984,43
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						28 190,78
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
30	631312711R01	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37 Vybetonování nové komínové hlasy	m3	1,26	4 080,00	5 140,80

Položkový rozpočet

Stavba : GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt : 02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(0,6*2,8)*0,75		1,26		
31	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů - zřízení	m2	5,10	283,00	1 443,30
		komín. hlava:(2*0,6+2*2,8)*0,75		5,10		
32	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	5,10	71,50	364,65
		komín. hlava:(2*0,6+2*2,8)*0,75		5,10		
33	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,01	32 200,00	238,28
		komín. hlava:0,6*2,8*4,4/1000		0,01		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						7 187,03
Díl: 8 Trubní vedení						
34	871275211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN125 vč. napojení do stáv. kanalizace Propojení svodů se stávající dešťovou kanalizací, vedení z trub PVC-KG DN 125 od gaigrů ke kanalizaci. 0,6+3,4+0,6+1,8+4+1,8+4+0,6+(4*0,8)	m	20,00	750,00	15 000,00
Celkem za 8 Trubní vedení						15 000,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
35	946941102RT2	Montáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	6,00	2 940,00	17 640,00
36	946941192RT2	Nájemné pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	den	90,00	950,00	85 500,00
37	946941802RT2	Demontáž pojízdných Alu věží BOSS, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 6,3 m	sada	6,00	1 940,00	11 640,00
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						114 780,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
38	970051018R00	Vrtání jádrové do ŽB d 15 mm kotvení svislé výztuže 252*0,1	m	25,20	1 603,20	40 400,64
39	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,02	237,00	3,64
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,29	10,30	3,01
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,02	419,00	6,44
42	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,12	66,60	8,19
43	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,02	1 140,00	17,52
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						40 439,44
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
44	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	108,52	761,00	82 581,88
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						82 581,88
Díl: 712 Živičné krytiny						
45	712531101RT1	Povlaková krytina střešních oblých pásů na sucho 1 vrstva - materiál ve specifikaci Separační vrstva mezi tepelnou izolací a střešní fólií ze sklovláknité netkané textilie - sklovláknitý vlies. 11,72*(20,24+2*(0,16+0,49+0,16))	m2	256,20	16,20	4 150,43
46	712541559R00	Povlaková krytina střešních oblých pásů samolepicí pás, montáž Parotěsná fólie z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3 mm s jemnozrnným posypem - parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva (Glastek 30 sticker plus), současně pojistná hydroizolační vrstva. Parotěs přetažen přes římsu a ukončen až na lici zdíva, přesah na zdívo min. 150 mm ((11,4+0,3+0,3)*(20,4+(0,85+0,315)*2))	m2	272,76	101,88	27 788,79
47	712541659R00	Povlaková krytina střešních oblých mechanicky kotvená, montáž Fólie tl. 1,5 mm, kotvená talířovými hmoždinkami viz. separační vrstva:256,19	m2	256,19	228,60	58 565,03
48	283220012	Fólie izolační tl. 1,5 mm š. 1600 mm RAL 7040 - šedá	m2	269,00	271,80	73 114,06

Položkový rozpočet

Stavba : GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt : 02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Hydroizolační střešní fólie z PVC-P, vyztužená polyesterovou mřížkou a s lakovaným povrchem určená k mechanickému kotvení, spojovaná svařováním. Fólie tl. 1,5 mm, kotvená talířovými hmoždinkami, plošná hmotnost 1,8 kg/m2. Barva šedá RAL 7040. 256,19*1,05		269,00		
49	62852269	Pás modif. asfalt samolep Glastek 30 sticker plus	m2	286,40	213,12	61 037,14
		272,76*1,05		286,40		
50	69366195	Textilie sklovláknitá FILTEK V 300 g/m2 š. 200cm	m2	269,00	20,52	5 519,87
		256,19*1,05		269,00		
51	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 301,75	3,44	7 918,03
Celkem za 712 Živičné krytiny						238 093,35
Díl: 713 Izolace tepelné						
52	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky 10,0*20,0	m2	200,00	106,80	21 360,00
				200,00		
53	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením a kotvením montáž Zateplení nadezdívkou štítů z interiérové strany včetně koruny zdi. XPS tl. 50 mm, kotven lepením a mechanickými kotvami, 4 ks/m2 14,48*2+(0,25*11)*2+(0,485*11,72)*2	m2	45,83	420,00	19 247,93
54	713141111R01	Izolace tepelná střešních položením pás zateplení střešních v místě kotvení sněhových zábran. Mezi vrstvy bednění bude vložena vrstva XPS polystyrenu tl. 140 mm. Kotvení prošroubováním vrchní vrstvy OSB desek k záklopu střešního - započteno u OSB desek (0,4*20,4)*2	m2	16,32	223,80	3 652,42
				16,32		
55	713141125R00	Izolace tepelná střešních, desky, kotvená montáž, úprava a těsnění spár Tepelná izolace střešních z desek EPS 100 S Stabil tl. 120 mm, kladených ve dvou vrstvách. Desky kladené křížem na vazbu pro minimalizaci bodových tepelných mostů. Úprava spár, aplikace výplňové a těsnicí pěny na polystyren-viz příloha. Kotvení talířovými hmoždinkami v každé vrstvě do nosné skořápky. 250,61+250,61	m2	501,22	78,24	39 215,45
56	713191100RTP	Položení ochranné fólie vč. dodávky vč. lišty pro ukotvení 60m Ochrana obložení stěn koberci. Koberce budou po celou dobu stavby chráněny proti vlhkosti a prachu příkrytím polyethylenovou PE fólií tl. 0,1 mm. Fólie bude uchycena do stěny nad úroveň koberce pomocí dřevěných lišt kotvených do stěny natloukacími (20+10+20+10)*3	m2	180,00	60,00	10 800,00
57	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm pás zateplení střešních v místě kotvení sněhových zábran. Mezi vrstvy bednění bude vložena vrstva XPS polystyrenu tl. 140 mm. 16,32*1,05*0,14	m3	2,40	5 196,00	12 465,41
				2,40		
58	283754601	Polystyren extrudovaný XPS 600 x 1250 mm Dodávka materiálu pro zateplení nadezdívkou štítů z interiérové strany včetně koruny zdi. XPS tl. 50 mm, kotven lepením a mechanickými kotvami, 4 ks/m2 45,82*1,05	m2	48,11	308,40	14 837,43
59	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S 1000 x 500 mm 501,2*0,12*1,05	m3	63,15	2 310,00	145 879,27
				63,15		
60	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 674,58	2,20	5 884,07
Celkem za 713 Izolace tepelné						273 341,98
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
61	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 125 4	kus	4,00	2 790,00	11 160,00
				4,00		
62	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	111,60	1,77	197,53
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						11 357,53
Díl: 762 Konstrukce tesařské						

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt :	02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
63	762088116R00	Zakryvání provizorní plachtou vč.odstranění tělocvična, krček, kotelna	kus	1,00	18 000,00	18 000,00
64	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 Dřevěné hranolky hoblované, 30/40, šroubované k vazníkům a námětkům v čele římsy a sloužící pro ukotvení OSB desek čela římsy. Námětek římsy pro uchycení bednění římsy střechy. Námětek ze smrkových fošen 350x240x80 mm kotvených k záklopu střechy v místě vazníků pomocí ocelových L profilů. hranol 30/40:92*0,225+91*0,15 námětek:46*0,35	m	50,45	156,00	7 870,20
65	762341313R00	Montáž bednění střeš oblouk. OSB desky kotvené k vazníkům Záklop tvořící nosnou konstrukci střechy, záklop z desek OSB 3, tl. 25 mm, P+D. Desky pro exteriérové použití, pokládané rovnoběžně s římsou, šroubované k vazníkům po 150 mm, vruty 6x80 střecha:((11,4+0,15+0,5)*20,4) zesílení bednění střechy:((0,4*20,4)*2)*2	m2	278,46	180,00	50 122,80
66	762341313R01	Montáž bednění atiky štítu OSB desky Bednění atiky štítu sloužící jako opora pro nalepení hydroizolační fólie a jako podkladní vrstva pro oplechování. OSB pro vnější použití, tl. 25 mm, kotveno hmoždinkami do koruny zdiva. Pruhy šíře 0,5 m (11,72*0,5)*2	m2	11,72	373,20	4 373,90
67	762341313R02	Montáž bednění OSB desky Nosná vrstva pro drážky sněhových zábran. OSB desky tl. 25 mm ve dvou vrstvách šroubované skrz zateplení z XPS polystyrenu do nosné skořápky střechy. OSB pro venkovní použití. ((0,4*20,4)*2)*2	m2	32,64	312,00	10 183,68
68	762341313R03	Záklop římsy montáž čelní záklop římsy z exteriérové OSB desky tl. 25 mm. Desky ve dvou rozměrech výšky 225 mm a 385 mm. V délkovém směru je nutné mezi jednotlivými deskami ponechat mezeru min. 10 mm. 0,225*21+0,385*21	m2	12,81	384,00	4 919,04
69	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy zesílení bednění střechy:((0,4*20,4)*2)*2*0,025 nosná vrstva sněhových drážků:32,64*1,1*0,025 bednění atiky štítu:11,72*1,1*0,025 záklop římsy:12,81*1,1*0,025 hranol 30/40:0,0433 námětek:0,3246 střecha:((11,4+0,15+0,5)*20,4)*0,025	m3	8,90	1 023,60	9 111,68
70	762911111R00	Impregnace řeziva máčením Bochemit QB hranol 30x40:62*0,225*(2*0,03+2*0,04) 61*0,15*(2*0,03+2*0,04) námětek:46*0,35*0,24*2	m2	10,96	1 069,20	11 720,57
71	762-01	Kotevní L profil Ocelové L profily pro ukotvení námětků. Vždy 2 ks na námětek, profily šroubované do záklopu střechy pomocí vrutů, dva vruty na profil. Námětek uchycen mezi profily ocelovou závitovou tyčí. D+M L profil - 96ks vruty 5/60 - 184ks závitová tyč pr. 8 - 92 ks vč. 184 ks podložek a matic 23*2*2	kus	92,00	186,00	17 112,00
72	60512000	Řezivo SM hoblované profil 30x40mm Dřevěné hranolky hoblované, 30/40, šroubované k vazníkům a námětkům v čele římsy a sloužící pro ukotvení OSB desek čela římsy. 92*0,225*0,03*0,04*1,05 91*0,15*0,03*0,04*1,05	m3	0,04	10 200,00	441,46

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt :	02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
73	60512688	Fošna SM/BO tl. 70-80 mm dl. do 3 m š. do 120 mm Námětek římsy pro uchycení bednění římsy střechy. Námětek ze smrkových fošen 350x240x80 mm kotvených k záklopu střechy v místě vazníků pomocí ocelových L profilů. 46*0,35*0,24*0,08*1,05	m3	0,32	7 800,00	2 531,72
74	60726017.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 25 mm nosná vrstva sněhových drážků:32,64*1,1 bednění atiky štítu:11,72*1,1 záklop římsy:12,81*1,1 střecha:((11,4+0,15+0,5)*20,4)*1,1 zesílení bednění střechy:((0,4*20,4)*2)*2*1,1	m2	369,19	319,20	117 846,41
75	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	2 542,33	5,58	14 186,23
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						268 419,69
Díl: 763		Dřevostavby				
76	763732112R00	Montáž střeš z vazníků příhradových dl. do 18 m vč. dodávky a impregnace vazníků Dodání a osazení dřevěných obloukových vazníků dle návrhu statika, délka 11 m, výška 1,3 m 30 ks Lisovaná ztužidla 28 ks: ztužidlo A 10,46x0,615 m 4x, ztužidlo B 0,615x0,170 m 8x, ztužidlo C 2,72x0,615 m 8x, ztužidlo D 2,72x0,615m 8x dřevěná lisovaná ztužidla střešní konstrukce, ztužidla vkládaná do 4 polí dle PD, celkem 4 typy, kotvení k vazníkům pomocí vrutů, úhelníků a větrovacích pásek Ondřejské kříže - podélné prostorové ztužení konstrukce střechy pomocí ondrejských křížů, kříže tvořené z prken přibíjených ke svislícím vazníkům a vzájemně spojovaných hřebíky, spoje tříhřebíkové prkna 120/1420/32 (29x2)x2 116ks hřebíky 4x60, ((29x3)x2 174 ks hřebíky 4x120 ((30x6)x2 360 ks Podélné ztužení a zavětrování na úrovni spodní pásnice, provedené z hraněných prken, kladených vždy přes dva vazníky a vzájemně převázaných, kotvení přibíjením, spoje tříhřebíkové prkna 120/1500/32 30ks hřebíky 4x80 (15x9)x2 270 ks Ocelové větrovací pásy různých délek, pásy k celkovému zavětrování konstrukce a k vzájemnému spojení ztužidel, pásy š. 30mm, včetně spojovacího materiálu d. 600mm 48 ks, d. 300mm 12ks, d. 700mm 6ks, d. 4700mm 12ks Ocelové lisované plechy L pro kotvení jednotlivých vazníků k věnci a ke kotvení čelních ztužidel k věnci, profily včetně spojovacího materiálu - šrouby, vruty, hmoždinky L profil (30x4) + (8x2) - 136ks 30*11,0	m	330,00	876,00	289 080,00
77	998763202U00	Přesun % dřevostavby objekt v -24m	%	2 890,80	8,78	25 381,22
Celkem za 763 Dřevostavby						314 461,22
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
78	764311201R00	Oprava střechy krčku, kotelny	m2	28,98	1 200,00	34 770,00

Položkový rozpočet

Stavba : GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt : 02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Oprava a doplnění plechové falcované krytiny, Pz plech, svitkový, falcovaný včetně nátěru, dokrytí rozebrané části podél štítu.				
		krček:10,5*1,25		13,13		
		kotelna:((5,74+0,6)*2)*1,25		15,85		
79	764721114U00	Oplechování komína rš. 260mm	m2	23,34	650,00	15 171,00
		oplechování a lemování komína i štítů – napojení falcované krytiny na štít a stávající komín na střeše kotelny i spojovacího krčku.oplechování a lemování komína i štítů – napojení falcované krytiny na štít a stávající komín na střeše kotelny i spojovacího krčku.				
		(0,6+2,8+0,6+4,325+4,325+0,2)+(5,245+5,245)		23,34		
80	764908101RT2	Kotlík žlabový kónický,vel.žlabu 125 mm poplast. plech RAL 7040	kus	4,00	487,00	1 948,00
		4		4,00		
81	764908104RT2	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm poplast. plech, RAL 7040	m	41,80	525,00	21 945,00
		2*20,9		41,80		
82	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové, D 100 mm poplast. plech RAL 7040	m	23,60	692,00	16 331,20
		4*5,9		23,60		
83	764-01	Dodávka a montáž dekoračních lišt (imitace falců pl. střechy)	m	306,80	164,00	50 315,20
		barva šedá RAL 7040				
		11,8*26		306,80		
84	764-02	Dodávka a montáž trubkového zachytávače nerez trubky pr. 30mm ve dvou řadách oboustanně	m	40,68	4 710,00	191 602,80
		po celé délce střechy				
		Nerezový typový držák sněhového zachytávače pro dvě vodorovné trubky, zachytávač pro ploché střechy a do fóliových střech – systémové řešení- 46 ks				
		20,34*2		40,68		
85	764-03	Úprava oplechování přístřešku rš 260mm	m	8,70	550,00	4 785,00
		Úprava oplechování napojení stávajících přístavků na zateplení fasády tělocvičny, doplnění lemování falcované střešní krytiny a napojení na stávající střechu.				
		6,54+1+0,66+0,5		8,70		
86	764731115R	Oplechování atiky poplastovaný plech rš 550 mm	m	24,00	838,00	20 112,00
		Oplechování atiky štítu z ocelového poplastovaného plechu, odstín šedá, RAL 7040. Oplechování rš 550 mm kotveno vruty do bednění atiky, vruty kryty čepičkami.				
		12*2		24,00		
87	7647311R	Oplechování hrany římsy poplastovaný plech rš 300mm	m	42,00	392,00	16 464,00
		Okapové plechy na hraně římsy pro napojení střešní fólie. Plech rš 300 mm kotvený do bednění z OSB pomocí vrutů, vruty kryty čepičkami. Oplechování v celé délce římsy.				
		2*21		42,00		
88	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	3 734,44	1,56	5 825,73
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				379 269,93
		Díl: 766 Konstrukce truhlářské				
89	766-01	Dodávka a montáž krytu na radiátory	kus	12,00	3 985,00	47 820,00
		Kryt dřevěný dle detailu v PD, atypický truhlářský výrobek. Rozměr krytu 1,2 x 2,3 m. Rám krytu z hoblovaných latí 30/40 mm, čelo z hoblovaných prken 25/70 mm šroubovaných k rámu.				
		Celkem za 766 Konstrukce truhlářské				47 820,00
		Díl: 767 Konstrukce zámečnické				
90	767-01	Dovoz a osazení původního vybavení tělocvičny	celkem	1,00	50 000,00	50 000,00
		montáž jednotlivých prvků na původní místa včetně případných oprav a úprav prvků dle nového stavu s výjimkou gymnastických kruhů – dodány nové. Osazení a montáž 8x ribstole, 1x gymnastický žebřík, 2x koš na basketbal, 1x hrazda, 2x sloupek pro natažení sítě, 2x komplet tyčí pro šplh, 2x komplet lan pro šplh.				
91	767-02	Dodávka a montáž ochranné mřížky z tahokovu	kus	4,00	1 500,00	6 000,00

Položkový rozpočet

Stavba : GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 02
Objekt : 02 Střecha	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atypický výrobek svařovaný z L profilů, kryt z tahokovu. Celá mřížka žárově zinkována a opatřena lakováním v bílé barvě. Nutné provedení s oblými hranami				
92	767-03	Ocelové platě dodávka a montáž	kus	8,00	924,00	7 392,00
		Ocelové platě 250/250/10 mm, kotvené k závitovým tyčím zabetonovaných v nadezdívce a věnci, šroubový spoj. Platě pro přivaření ztužujících táhel.				
		2*4		8,00		
93	767-04	Ztužující táhla pr. 25	kus	4,00	2 920,00	11 680,00
		Ztužující táhla zajišťující stabilitu obvodové konstrukce z žebírkové oceli pr. 25 mm, nadstandardní délka 10,75 m přes celou šíři tělocvičny. Táhla přivařena k ocelovým platím usazeným do konstrukce věnce.				
		Celkem za 767 Konstrukce zámečnické				75 072,00
		Díl: 784 Malby				
94	784165312R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	345,18	37,00	12 771,66
		(((20+10)*2)*5,23)*1,1		345,18		
95	784221101R00	Penetrace podkladu, 1x	m2	345,18	14,90	5 143,18
		(((20+10)*2)*5,23)*1,1		345,18		
		Celkem za 784 Malby				17 914,84
		Díl: OST Ostání práce				
96	01	Dodávka a montáž gymnastický kruhů	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
		Dodání a montáž kompletu gymnastických kruhů sestávajícího z typové konzoly pro ukotvení na stěnu a navijecího mechanismu s popruhy a gymnastickými kruhy. Celý komplet bude dodán od jednoho výrobce v neskápném provedení pro možnost houpání na kruzích a s příslušnými atesty a certifikáty.				
		Celkem za OST Ostání práce				25 000,00
		Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				
97	01	Dodávka a montáž rekuperační ventilační jednotky	kus	4,00	18 800,00	75 200,00
		4 nástěnné rekuperátory HR 300 umístěné v podélných stěnách tělocvičny, vždy po dvou na každé straně. Rekuperační jednotky jsou samostatné, funkčně nezávislé. Rekuperační jednotka se skládá z ventilátoru, výměníku tepla a filtrů v jedné oboustranně chráněné mřížkami a žaluziemi. Jednotky zajišťují nepřetržitě větrání a rekuperaci po dobu provozu tělocvičny a to se 70% účinností rekuperace vzduchu.				
		Celkem za M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				75 200,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	03	Fasáda	JKSO	
Objekt			SKP	
03	Fasáda		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
	GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	811 923		
Z PSV celkem	192 846		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 004 769		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 004 769	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	1 004 769	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	1 004 769,32 Kč	
DPH	21,0 %	211 002,00 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč	
DPH	0,0 %	0,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 215 771,00 Kč	

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet : 03
Objekt :	03 Fasáda	Fasáda

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	23 228	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	4 324	0	0	0	0
5 Komunikace	12 806	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2 063	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	488 278	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	241 193	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	40 030	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	26 129	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	128 889	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	36 928	0	0	0
784 Malby	0	900	0	0	0
CELKEM OBJEKT	811 923	192 846	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 03
Objekt :	03 Fasáda	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m ((21,2+0,5+0,6+14,41+1,4)*0,5)*0,8	m3	15,24	39,10	596,04
2	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3 ((21,2+0,5+0,6+14,41+1,4)*0,5)*0,8	m3	15,24	190,00	2 896,36
3	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním Obsyp nopové fólie a zateplení soklu pod úroveň terénu z kameniva fr. 32-64 mm se zhutněním. ((21,2+0,5+0,6+14,41+1,4)*0,5)*0,8	m3	15,24	327,00	4 984,79
4	583418064	Kamenivo drcené frakce 16/32 15,27*2,0	t	30,54	483,00	14 750,82
Celkem za 1 Zemní práce						23 228,01
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
5	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 Separační geotextilie do výkopu obsypu zateplení soklu mezi kamenivo a zeminu, vč. dodávky geotextilie min. 300 g/m2, šíře 2,0 m 39,1*2,0	m2	78,20	55,30	4 324,46
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						4 324,46
Díl: 5 Komunikace						
6	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm dlažba z kostek 6x6x8cm, kostky stávající z rozebrané dlažby, lože z kameniva drceného fr. 4-8mm (21,2+0,5+0,6)*0,75	m2	16,73	484,00	8 094,90
7	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm Dodání a položení okapového chodníku z dlaždic 50/50/5 do drtě z kameniva fr. 4-8 mm tl. 30 mm včetně dodání kameniva. (14,41+1,4)*0,5	m2	7,91	596,00	4 711,38
Celkem za 5 Komunikace						12 806,28
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
8	612471411RT2	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi vnitřní část zateplené fasády: 14,18+(1,97+1,8+1,97)*0,55	m2	17,34	119,00	2 063,10
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						2 063,10
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
9	602015183R00	Omítka stěn plastická strukturovaná probarvená nanášená ocelým hladítkem Velikost zrna 1,5 mm, omítka silikátová v barvě dle výběru investora, 2 barvy složitost fasády III. (8,23+21,34+11,87+20,52+51,29+20,01+63,99+14,18)	m2	211,43	321,10	67 890,17
10	622311522RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Extrudovaný polystyren, lepený, mechanicky kotvený pouze nad úroveň hydroizolace, kotvy 4 ks/m2. Součinitel tepelné vodivosti lambda D min. 0,039 W.m-1.K-1. Kotvy s přerušným tepelným mostem, zateplení v systému ETICS. (0,31+7,19+10,47)	m2	17,97	1 389,70	24 972,91
11	622311653RT7	Zatepl. systém, ostění, tl. 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Zateplení špalet okenních otvorů kontaktním způsobem materiálem aerogel tl. 20 mm. Materiál v ploše lepený, bez mechanického kotvení. Součinitel tepelné vodivosti lambda D min. 0,039 W.m-1.K-1., zateplení v systému ETICS. (((2,2+1,7)*2)*0,31)*12+(((2,2+0,88)*2)*0,31)*2+(1,97+1,8+1,97)*0,55	m2	35,99	1 387,10	49 924,78
12	622311732RV1	Zatepl. syst. sokl, miner.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Vata bez lepení, pouze mechanicky kotvená, kotvy 4ks/m2. Součinitel tepelné vodivosti lambda D min. 0,039 W.m-1.K-1. Kotvy s přerušným tepelným mostem, zateplení v systému ETICS.	m2	21,56	1 475,50	31 811,78

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 03
Objekt :	03 Fasáda	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
(8,63+12,56+0,37)						
13	622315335RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou Expandovaný polystyren v ploše lepený, mechanicky kotvený, součinitel tepelné vodivosti lambdaD min. 0,039 W.m-1.K-1. Kotvy s přerušným tepelným mostem, hustota kotev min. 6 ks/m2, zateplení v systému ETICS. (8,23+11,87+63,99+51,29+14,18)	m2	149,56	1 176,50	175 957,34
14	622315336RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS tl.180 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou zateplení v místě římsy dle PD. Expandovaný polystyren v ploše lepený, mechanicky kotvený, součinitel tepelné vodivosti lambda D min. 0,039 W.m-1.K-1. Kotvy s přerušným tepelným mostem, hustota kotev 6ks/m2, nároží 8ks/m2, zateplení v systému ETICS. (21,34+20,01+20,52)	m2	61,87	1 251,90	77 455,05
15	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž parapety, oplechování:(2,2*14)+11,72+11,72 okna, dveře:(1,97+1,8+1,97)+(2,2+0,88+2,2+0,88)*2+(2,2+1,7+2,2+1,7)*12+2,47+6,6+20,4+11,7+11,7+5,0+20,4	m	244,17	77,35	18 886,55
16	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační Dilatační lišta s armovací mřížkou pro vložení do zateplovacího systému. Lišta bude užitá v místě napojení KZS na nezateplené svislé konstrukce. dilatační:(5,33+5,33+2,47+2,85+2) rohové:(1,035+1,035+1,83+4,3+(4*0,28)+21,1+21,1)	m	69,50	77,35	5 375,83
17	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda (20,52+51,29+8,63+7,19+20,01+63,99+10,47+8,23+21,34+11,87+0,37+0,31+14,18)+35,97	m2	274,37	72,67	19 938,47
18	28350149P	APU lišta s výztužnou armovací mřížkou určená pro dopojení parapetů a oplechování říms ke KZS. Lišta se samolepicím páskem pro dopojení oplechování. parapety, oplechování:54,24*1,05	m	56,95	41,21	2 346,99
19	28350149R	APU lišta - u oken a dveří řipojovací APU lišty v místě napojení zateplovacího systému na rámy oken, dveří, výplní otvorů a říms. Napojení bude provedeno přes systémovou lištu s integrovanou armovací mřížkou aby bylo zajištěno těsné a pružné napojení fasády na rámy výplní otvorů a ostatní konstrukce	m	199,43	38,74	7 725,78
20	28350206	Profil dilatační s armovací mřížkou 17,98*1,05	m	18,88	244,40	4 614,03
21	283502200	Profil rohový (1,035+1,035+1,83+4,3+(4*0,28)+21,1+21,1)*1,05	m	54,10	25,48	1 378,37
Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější						488 278,05
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						
22	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m (5,86+6,55+14,41+3+2)*7 (5,84+1,2+20,985)*7 (5,86+6,55+10+20)*5,36	m2	646,23	78,39	50 658,17
23	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 646,2326*4	m2	2 584,93	39,39	101 820,41
24	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m (5,86+6,55+14,41+3+2)*7 (5,84+1,2+20,985)*7 (5,86+6,55+10+20)*5,36	m2	646,23	47,58	30 747,75

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 03
Objekt :	03 Fasáda	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken (5,86+6,55+14,41+3+2)*7 (5,84+1,2+20,985)*7 (5,86+6,55+10+20)*5,36	m2	646,23 222,74 196,18 227,32	20,93	13 525,65
26	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 646,2326*4	m2	2 584,93 2 584,93	13,65	35 284,30
27	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (5,86+6,55+14,41+3+2)*7 (5,84+1,2+20,985)*7 (5,86+6,55+10+20)*5,36	m2	646,23 222,74 196,18 227,32	14,17	9 157,12
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						241 193,40
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
28	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	52,60	761,00	40 029,71
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						40 029,71
Díl: 711 Izolace proti vodě						
29	711823121R00	Montáž nopové fólie svisle, vodorovně Fólie položena po dně výkopu a vytažena po stěně až za obklad soklu. (0,5+0,8+0,3)*(21,05+0,5+0,6+14,41+1,4)	m2	60,74 60,74	68,90	4 184,71
30	28323138	Fólie nopová, nopy 20 mm Nopová fólie, výška nopy 20 mm užitá jako separační prvek mezi dnem odkopu, zatepleným základovým zdívem a zásypem výkopu ŠD 60,736*1,05	m2	63,77 63,77	328,90	20 974,87
31	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	251,60	3,85	969,15
Celkem za 711 Izolace proti vodě						26 128,73
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
32	762431225R00	Montáž obložení stěn Cetris deskami Desky kotveny na nosný rošt z Pz CD profilů. (21,2+0,6+14,5+2)*0,6	m2	22,98 22,98	186,00	4 274,28
33	762439001U00	Mtž obložení stěn podkladový rošt z Pz CD profilů na přímých kotvách, vč. dodávky kotvení ke stávajícímu soklu přímé závěsy 218ks, šrouby TEX 3,5x9,5 - 480ks natloukáci hmoždinky 3,5x55 - 480ks ((21,2+0,6+14,15)*2)*1,5	m	107,85 107,85	540,00	58 239,00
34	59590604	Deska fasádní CETRIS FINISH tl. 15 mm šedá barva 22,98*1,08	m2	24,82 24,82	2 400,00	59 564,16
35	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 220,77	5,58	6 811,92
Celkem za 762 Konstrukce tesařské						128 889,36
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
36	764908304R00	Oplechování parapetů, rš 390 mm plech ocelový, poplastovaný v barvě šedé RAL7040 Plech kotveny lepením na připravený podklad a systémovou lištu. 2,25*14	m	31,50 31,50	544,80	17 161,20
37	764-02	Úprava okapů Úprava stávajících nadokapních žlabů na střeše krčku – zkrácení o sílu zateplení a úprava oplechování. Atypická klempířská výroba.	kpl	2,00	9 600,00	19 200,00
38	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	363,61	1,56	567,23
Celkem za 764 Konstrukce klempířské						36 928,43
Díl: 784 Malby						
39	784165312R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x Výmalba částí zateplené stěny uvnitř přístavku tělocvičny. Výmalba nátěrem na bázi hlinky, barva bílá. 2x vrchní nátěr.	m2	17,34	37,00	641,47

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 03
Objekt :	03 Fasáda	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vnitřní část zateplené fasády:14,18+(1,97+1,8+1,97)*0,55				17,34
40	784221101R00	Penetrace podkladu, 1x vnitřní část zateplené fasády:14,18+(1,97+1,8+1,97)*0,55	m2		14,90	258,32
Celkem za 784 Malby						899,79

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	04	Úprava rozvodů ÚT	JKSO	
Objekt			SKP	
04		Úprava rozvodů ÚT	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
		GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	140 539		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	140 539		
HZS	0		
ZRN+HZS	140 539	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	140 539	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		140 539,19 Kč
DPH	21,0 %		29 513,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			170 052,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet :	04
Objekt :	04 Úprava rozvodů ÚT		Úprava rozvodů ÚT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
730 Ústřední vytápění	0	140 539	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	140 539	0	0	0

Položkový rozpočet

S:	STAVEBNÍ ÚPRAVY GOB TELČ STŘECHA TĚLOCVIČNY-ÚPRAVA ROZVODŮ UT
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90 Přípočty						10 656,00
1	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška 1*24	h	24,00000	444,00	10 656,00
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						12 988,80
2	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, lešení SPRINT 6 * 20	m2	120,00000	66,60	7 992,00
3	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m 6 * 20	m2	120,00000	40,44	4 852,80
4	941941111R00	Pronájem lešení za den 6 * 20	m2	120,00000	1,20	144,00
Díl: 713 Izolace tepelné						13 976,40
5	713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí (8*0,5) + (5*0,4)+(5*0,4)+(6*0,5)+(10*0,4)+(10*0,4)	m2	19,00000	128,40	2 439,60
6	713492111R00	Izolace potrubí - Al fólií v 6hranném Pz pletivu (8*0,5) + (5*0,4)+(5*0,4)+(6*0,5)+(10*0,4)+(10*0,4)	m2	19,00000	607,20	11 536,80
Díl: 733 Rozvod potrubí						93 497,75
7	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D76 5+6+3+2+4+4	m	24,00000	97,44	2 338,56
8	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133 3+2+2+3	m	10,00000	123,60	1 236,00
9	733191823R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 76 2+2+2+2+2+2+2+2	kus	16,00000	2,51	40,16
10	733191836R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 159 2+2+2+2+2+2+2+2	kus	16,00000	8,08	129,28
11	733194810R00	Rozřezání konzol pro potrubí z U profilu,U 6,5 22*1	kus	22,00000	15,72	345,84
12	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m 0,06+0,10+0,04	t	0,20000	1 380,00	276,00
13	733121124R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,6 mm 5+6+3+2+4+4	m	24,00000	913,20	21 916,80
14	733121132R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 4,5 mm 3+2+2+3	m	10,00000	1 824,00	18 240,00
15	733141102R00	Od vzdušňovací nádobky z trub. ocelových do DN 50 2+2	kus	4,00000	717,60	2 870,40
16	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133 28+28	m	56,00000	22,80	1 276,80
17	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89 28+28	m	56,00000	30,00	1 680,00
18	42310138R	Objímka dvoušroubová 72-76mm bez tl.vložky 12*2	kus	24,00000	27,48	659,52
19	42310126R	Objímka dvoušroubová 133-141 mm 5" 12*2	kus	24,00000	75,60	1 814,40
20	42392460R	Podpěra kluzná (spodek) DN 70 4*2	kus	8,00000	135,60	1 084,80
21	42392466R	Podpěra kluzná (spodek) DN 125 4*2	kus	8,00000	308,40	2 467,20
22	733123921R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 76 mm 20*1	kus	20,00000	457,20	9 144,00
23	733123924R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 133 mm	kus	12,00000	920,40	11 044,80

24	31630525R	12*1 Oblouk K3 90° 11353.1 d 76,1 x 2,9 mm	kus	12,00000				
		14*1		14,00000	75,24	1 053,36		
25	31630535R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 133 x 4 mm	kus	8,00000	270,84	2 166,72		
		8*1		8,00000				
26	733123122R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 76 x 3,6 mm	kus	8,00000	710,40	5 683,20		
		8*1		8,00000				
27	733123132R00	Příplatek za zhotovení přípojek D 133 4,5 mm	kus	4,00000	1 812,00	7 248,00		
		4*1		4,00000				
28	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m 1*0,5666	t	0,56660	1 380,00	781,91		
				0,56660				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 205,60		
29	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg 20*3	kg	60,00000	71,04	4 262,40		
				60,00000				
30	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg 10*1	kg	10,00000	42,48	424,80		
				10,00000				
31	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m 1*0,4	t	0,40000	1 296,00	518,40		
				0,40000				
Díl: 783 Natěry						4 214,64		
32	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x (1*10)+(1*12)+(1*12)	m	34,00000	123,96	4 214,64		
				34,00000				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	05	Elektroinstalace a hromosvod	JKSO
Objekt			SKP
05		Elektroinstalace a hromosvod	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek 0
		GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	177 067		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	177 067		
HZS	0		
ZRN+HZS	177 067	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	177 067	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		177 067,20 Kč
DPH	21,0 %		37 184,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			214 251,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet :	05
Objekt :	05 Elektroinstalace a hromosvod		Elektroinstalace a hromosvod

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	177 067	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	177 067	0

Stavební rozpočet

Název stavby: Stavební úpravy GOB Telč - tělocvična Doba výstavby: Objednatel:
 Druh stavby: Elektroinstalace a hromosvod Začátek výstavby: 28.02.2018 Projektant: Ing. František Krajčák, 588 65 Nová Říše č. 305
 Lokalizace: Hradecká ulice, Telč Konec výstavby: Zhotovitel:
 JKSO: Zpracováno dne: 28.02.2018 Zpracoval: Ing. František Krajčák

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		038VD	Revíze				0,00	6 240,00	6 240,00		0,00	
1		038VD	Revíze elektroinstalace a hromosvodu	kpl	2,00	3 120,00	0,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	
		M039VD	Demontáže				0,00	16 412,50	16 412,50		0,00	
2		0393VD	Demontáž zářivkového svítidla	ks	21,00	325,00	0,00	6 825,00	6 825,00	0,00	0,00	
3		0391VD	Demontáž střešního vedení	m	250,00	13,00	0,00	3 250,00	3 250,00	0,00	0,00	
4		0392VD	Demontáž přístroje - spínače, zásuvky	ks	15,00	71,50	0,00	1 072,50	1 072,50	0,00	0,00	
5		0394VD	Demontáž hromosvodního vedení	m	90,00	59,50	0,00	5 265,00	5 265,00	0,00	0,00	
		M110VD	Zednická výpomoc				0,00	5 850,00	5 850,00		0,00	
6		110VD	Zednická výpomoc	kpl	1,00	5 850,00	0,00	5 850,00	5 850,00	0,00	0,00	
		MZ1	Elektromontáže				10 136,31	63 488,59	73 624,90		0,12	
7		210010002RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm	m	80,00	23,71	371,18	1 525,62	1 896,80	0,00	0,00	RTS II / 2014
8		210010301RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	12,00	49,66	129,17	468,75	597,92	0,00	0,00	RTS II / 2014
9		210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	45,00	38,40	0,00	1 638,00	1 638,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
10		210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	10,00	45,50	0,00	455,00	455,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
11		210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	3,00	260,00	566,07	213,93	780,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
12		210110061R00	Spínač speciální ovladač W300310	kus	4,00	4 494,75	0,00	17 979,00	17 979,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
13		210190012R00	Osazení plastových rozvodnic RZA 3-42	kus	1,00	624,00	0,00	624,00	624,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
14		210201062R00	Svítilno LED vestavné dle návrhu	kus	10,00	364,00	0,00	3 640,00	3 640,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
15		210800005RT1	Vodič CYY 10 mm ² uložený pod omítkou	m	60,00	55,19	1 665,41	1 645,99	3 311,40	0,00	0,01	RTS II / 2014
16		210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou	m	350,00	28,81	3 187,09	6 896,41	10 083,50	0,00	0,06	RTS II / 2014
17		210220001R00	Vedení uzemňovací na povrchu AlMgSi 8 mm	m	95,00	235,30	0,00	22 353,50	22 353,50	0,00	0,00	RTS II / 2014
18		210220212RT2	Tyč jímací s upev. na stř. hřeben do 3 m	kus	2,00	955,77	1 006,16	905,38	1 911,54	0,01	0,01	RTS II / 2014
19		210220212RT3	Tyč jímací s upev. na stř. hřeben do 3 m, do zdi	kus	2,00	955,77	928,98	982,56	1 911,54	0,01	0,01	RTS II / 2014
20		210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	24,00	71,50	421,02	1 294,98	1 716,00	0,00	0,01	RTS II / 2014
21		210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	6,00	71,50	140,96	288,04	429,00	0,00	0,00	RTS II / 2014
22		210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.J, SR, atd/	kus	4,00	75,73	65,81	237,11	302,92	0,00	0,00	RTS II / 2014
23		210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,00	610,87	1 614,19	2 051,03	3 665,22	0,00	0,02	RTS II / 2014
24		210220401RT1	Označení svodu šílky, smaltované, umělá hmota	kus	12,00	27,63	40,27	291,29	331,56	0,00	0,00	RTS II / 2014
			Ostatní materiál				74 939,80	0,00	74 939,80		0,00	
25		0612VD	Rozvodnice RT	ks	1,00	13 514,80	13 514,80	0,00	13 514,80	0,00	0,00	
26		080VD	Svítilno LED dle návrhu	ks	10,00	6 142,50	61 425,00	0,00	61 425,00	0,00	0,00	
			Celkem:						177 067,20			

Poznámka:

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	06	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	
Objekt			SKP	
06		Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	0
		GOB a SOŠ Telč - stavební úpravy tělocvičny	Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	228 650		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	228 650		
HZS	0		
ZRN+HZS	228 650	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	228 650	Ostatní náklady celkem	

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %	228 649,80 Kč
DPH	21,0 %	48 016,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		276 666,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet : 06
Objekt :	06 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VON Vedlejší a ostatní náklady	228 650	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	228 650	0	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 06
Objekt :	06 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady						
1	01	Oplocení staveniště oplocení rámové, výplň z pletiva, ocelové sloupky, výška plotu 2m, mobilní 4+32+30+31+12	m	109,00	149,00	16 241,00
2	02	Demontáž oplocení 4+32+30+31+12	m	109,00	89,20	9 722,80
3	03	Nájem oplocení 4+32+30+31+12	m	109,00	254,00	27 686,00
4	04	Pronájem mobilního WC s pravidelným servisem	týden	20,00	1 700,00	34 000,00
5	05	Pronájem mobilní kancelářské buňky	měsíc	5,00	10 000,00	50 000,00
6	06	Doprava pro zařízení staveniště Doprava materiálu a zařízení staveniště -buňka, oplocení, WC	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
7	07	Připojení buňky k rozvodné síti, podružný přípojov materiál, revize	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
8	08	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
9	09	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inž. sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inž. sítí	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
10	10	Dočasné dopravní značení Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
11	11	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
12	12	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice)	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
13	13	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
14	14	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00
15	15	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
		- Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby dle platné legislativy, podmínek DOSS a požadavků investora a uživatele. Ve 3 vyhotoveních a 1 x elektronicky na CD. Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, měření, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla. Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěné a 1x tištěné na CD nosiči.				
16	16	Zajištění fotodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00	2 000,00	2 000,00
17	17	Územní vlivy	soubor	1,00	4 000,00	4 000,00

Položkový rozpočet

Stavba :	GOB a SOS Telč - stavební úpravy tělocvičny	Rozpočet: 06
Objekt :	06 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.				
18	18	Provoz objednatele	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí				
Celkem za		VON Vedlejší a ostatní náklady				228 649,80