

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

s názvem „**Gymnázium Havlíčkův Brod – Oprava malé tělocvičny**“
ID 183780

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420564602283, +420564602419
IČO:	70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	QATROSYSTEM, spol. s r.o.
se sídlem:	Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod
zastoupený:	Ing. Dušanem Čapkem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Dušan Čapek, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Ing. Dušan Čapek
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Aleš Čapek
tel./e-mail:	+420 602 367 360 / qatrosystem@qatrosystem.cz
IČO:	15058654
DIČ:	CZ15058654
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	113241521/0100
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 530

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, 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 právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od výše uvedeného zhotovitele, přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude 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 podle § 92e odst. (1) zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. (2) zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Gymnázium Havlíčkův Brod – Oprava malé tělocvičny“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod pod názvem „Gymnázium Havlíčkův Brod – oprava malé tělocvičny“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. 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. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

Zhotovitel je povinen pro předávání dokumentů využívat Společné datové prostředí (dále též „CDE“) objednatele.

Veškerá komunikace bude probíhat v rámci realizace díla prostřednictvím Společného datového prostředí objednatele (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel zašle nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy objednateli seznam požadovaných přístupů do CDE. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení seznamu zřídit požadované přístupy do CDE. Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE.

2.2. Součást díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 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 a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.

- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla 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 suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- 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 a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

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 výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. 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 přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit

jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. 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. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání 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 čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. 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 provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. 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 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém 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.

2.12. 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.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Gymnázium Havlíčkův Brod, Štáflova 2063, 580 01 Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 1. 6. 2026

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 19 týdnů ode dne předání staveniště.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

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

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. 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 vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- 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,
- 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, 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.

Článek 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 výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. 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 celkem bez DPH činí:3 577 784,96 Kč

DPH 21 %:751 334,84 Kč

Cena díla celkem s DPH činí:4 329 119,80 Kč

slovy: čtyři miliony tři sta dvacet devět tisíc jedno sto devatenáct korun českých osmdesát haléřů

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

4.3.1. Pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

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. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, 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. Způsob

a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. 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 průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich řádném doručení objednateli, a to pouze tímto způsobem:

5.5.1. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, 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 (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 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 přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název **akce „Gymnázium Havlíčkův Brod – Oprava malé 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 dosud neproplacené části celkové ceny díla.

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 zhotovitelem jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s aktuálními právními předpisy. **Stavební deník bude veden v elektronické formě po celou dobu stavby a poskytne jej objednatel.**

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- pravidelné vkládání fotografií v průběhu realizace díla
- u dotčených autorizovaných osob vložení jejich osvědčení o autorizaci ve formě konverze
- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

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

6.3. 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.

6.4. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

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

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány 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,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a dvakrát v grafické (tištěné) podobě.

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

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 čl. 7 odst. 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 k provedenému 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 přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezasahuje běh záruční lhůty.

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

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu
- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřictví) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).
 - Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):
 - bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
 - bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
 - bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
 - se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.
 - Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím

výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. 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 v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze 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.

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

8.13. 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.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (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.

8.15. 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.

8.16. 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 zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, 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. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. 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.

8.19. 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.

8.20. 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, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

Článek 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 doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatel Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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 objednatelem 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 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 se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 5 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

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

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 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 s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9 odst. 9.5. 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 i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

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

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. 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.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.4.3. 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.

12.5. 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. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojíícími se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

14.2. 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.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým 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 dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. 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.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Ing. Dušan Čapek
jednatel společnosti

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmána

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 2
Rozpočet:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	49 878,04	0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	227 762,70	1,10632
5	Komunikace	HSV	32 329,44	9,25650
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	284 844,95	6,13301
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	681,64	0,08107
90	Systémové skladby	HSV	18 000,00	0,15000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	24 534,15	0,24231
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	26 087,80	0,01622
96	Bourání konstrukcí	HSV	54 889,31	0,00473
99	Staveništní přesun hmot	HSV	14 500,47	0,00000
SV	Sportovní vybavení	HSV	39 174,00	0,02400
711	Izolace proti vodě	PSV	106 711,55	0,73930
713	Izolace tepelné	PSV	66 156,95	0,83048
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV	490 760,46	0,59186
722	Vnitřní vodovod	PSV	4 800,00	0,02000
725	Zařizovací předměty	PSV	29 037,66	0,00361
733	Rozvod potrubí	PSV	22 915,24	0,03381
734	Armatury	PSV	5 600,60	0,00210
735	Otopná tělesa	PSV	32 814,69	0,56018
762	Konstrukce tesařské	PSV	145 346,80	1,16166
764	Konstrukce klempířské	PSV	23 740,56	0,05746
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	PSV	471 285,36	3,25251
767	Konstrukce zámečnické	PSV	203 996,20	0,40618
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV	570 743,84	2,52094
781	Obklady keramické	PSV	11 061,82	0,13336
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV	4 089,90	0,00721
784	Malby	PSV	91 830,04	0,19570
786	Zastiňující technika	PSV	57 283,06	0,09000
M21.100	Elektromontáže-rozvaděče	MON	10 104,00	0,00000
M21.1000	Elektromontáže-ostatní	MON	61 650,00	0,00000
M21.200	Elektromontáže-osvětlovací tělesa	MON	78 096,00	0,00000
M21.300	Elektromontáže-koncové elementy	MON	5 593,00	0,00000
M21.400	Elektromontáže-kabelové trasy	MON	3 429,00	0,00000
M21.500	Elektromontáže-kabelové rozvody	MON	22 392,00	0,00000
M21.600	Elektromontáže-zemnění	MON	15 000,00	0,00000
M21.700	Elektromontáže-hromosvod	MON	44 492,00	0,00000
M21.800	Elektromontáže-demontáže, následné montáže	MON	57 760,00	0,00000
M21.900	EPS	MON	34 622,00	0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	69 789,73	0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN	20 000,00	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	44 000,00	0,00000
			3 577 784,96	27,62052

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č.3
---------	---------------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **25-50-953-1**

Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	324
		324

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	12 %	0,00
Snížená DPH	12 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	3 577 784,96
Základní DPH	21 %	751 334,84

Celkem s DPH

4 329 119,80

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č.4
---------	---------------	--	----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
1	Zemní práce	49 878,04
2	Základy a zvláštní zakládání	227 762,70
5	Komunikace	32 329,44
61	Úpravy povrchů vnitřní	284 844,95
63	Podlahy a podlahové konstrukce	681,64
90	Systémové skladby	18 000,00
94	Lešení a stavební výtahy	24 534,15
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	26 087,80
96	Bourání konstrukcí	54 889,31
99	Staveništní přesun hmot	14 500,47
SV	Sportovní vybavení	39 174,00
711	Izolace proti vodě	106 711,55
713	Izolace tepelné	66 156,95
714	Izolace akustické a protiotřesové	490 760,46
722	Vnitřní vodovod	4 800,00
725	Zařizovací předměty	29 037,66
733	Rozvod potrubí	22 915,24
734	Armatury	5 600,60
735	Otopná tělesa	32 814,69
762	Konstrukce tesařské	145 346,80
764	Konstrukce klempířské	23 740,56
766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře	471 285,36
767	Konstrukce zámečnické	203 996,20
775	Podlahy vlysové a parketové	570 743,84
781	Obklady keramické	11 061,82
782	Konstrukce z přírodního kamene	4 089,90
784	Malby	91 830,04
786	Zastiňující technika	57 283,06
M21.100	Elektromontáže-rozvaděče	10 104,00
M21.1000	Elektromontáže-ostatní	61 650,00
M21.200	Elektromontáže-osvětlovací tělesa	78 096,00
M21.300	Elektromontáže-koncové elementy	5 593,00
M21.400	Elektromontáže-kabelové trasy	3 429,00
M21.500	Elektromontáže-kabelové rozvody	22 392,00
M21.600	Elektromontáže-zemnění	15 000,00
M21.700	Elektromontáže-hromosvod	44 492,00
M21.800	Elektromontáže-demontáže, následné montáže	57 760,00
M21.900	EPS	34 622,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	69 789,73
VN	Vedlejší náklady	20 000,00
ON	Ostatní náklady	44 000,00

3 577 784,96

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 5
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce					
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Výkaz výměr: 33*1,5	m2	49,50000	90,50	4 479,75	RTS 26/ I
2	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 49,50000	m2	49,50000	225,50	11 162,25	RTS 26/ I
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: Uzemnění: 0,5*0,75*33	m3	12,37500	1 847,00	22 856,63	RTS 26/ I
4	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek Výkaz výměr: pro základy: 0,4*0,5*0,65*2	m3	0,26000	2 415,00	627,90	RTS 26/ I
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 0,26000	m3	0,26000	321,50	83,59	RTS 26/ I
6	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	0,26000	566,00	147,16	RTS 26/ I
7	162201211R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kbelíkem Výkaz výměr: 0,26*5	m3	1,30000	529,00	687,70	RTS 26/ I
8	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 12,37500	m3	12,37500	90,90	1 124,89	RTS 26/ I
9	174101102R00	Zásyp spaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 12,37500	m3	12,37500	691,00	8 551,13	RTS 26/ I
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 0,26000	m3	0,26000	604,00	157,04	RTS 26/ I
Celkem za: 1		Zemní práce				49 878,04	

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					
11	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 49,50000	m2	49,50000	148,00	7 326,00	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 6
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
12	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20 Výkaz výměr: 0,4*0,5*(0,65+0,1)*2 Ztratné 0,1 m3: 0,1	m3	0,40000 0,30000 0,10000	3 735,00	1 494,00	RTS 26/ I
13	281606211R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 400 mm, nízkotlakovou injektáží, silikonovou injektážní hmotou Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 púdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Výkaz výměr: 2*(1+1,15)	m	4,30000 4,30000	1 505,00	6 471,50	RTS 26/ I
14	281606212R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 600 mm, nízkotlakovou injektáží, silikonovou injektážní hmotou Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 púdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Výkaz výměr: 2*(0,5+2,4+2,15*3+3,15+0,6+5,1-1,15*2)	m	31,80000 31,80000	1 760,00	55 968,00	RTS 26/ I
15	281606213R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 800 mm, nízkotlakovou injektáží, silikonovou injektážní hmotou Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 púdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Výkaz výměr: 2*(8,95*2+0,65+12,2+0,8) 2*(-1,2,4*2-0,9-1,65)	m	46,40000 63,10000 -16,70000	2 140,00	99 296,00	RTS 26/ I
16	281606214R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti cihelného, tloušťky do 1000 mm, nízkotlakovou injektáží, silikonovou injektážní hmotou Vyvrtání otvorů (10 ks/m zdi), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar (spotřeba 1,33 l látky/m2 púdorysné plochy zdiva, ředí se vodou 1:10), dodávka injektážní silikonové mikroemulze. Aplikce injektážním zařízením. Výkaz výměr: 2*(0,75+12,2+0,8-2,15*3)	m	14,60000 14,60000	2 485,00	36 281,00	RTS 26/ I
17	275.1	Montáž kovových pouzder pro kotvení sloupků do betonových patek	kus	2,00000	468,00	936,00	Vlastní
18	2-R1	Provedení zalití vrtů výplňovou minerální hmotou po aplikaci nízkotlaké injektáže Výkaz výměr: Zdiva do tl. 40 cm: 2*(1+1,15)*0,4 Zdiva do tl. 60 cm: 2*(0,5+2,4+2,15*3+3,15+0,6+5,1-1,15*2)*0,6 Zdiva do tl. 80 cm: 2*(8,95*2+0,65+12,2+0,8)*0,8 2*(-1,2,4*2-0,9-1,65)*0,8 Zdivo do tl. 100 cm: 2*(0,75+12,2+0,8-2,15*3)*1 Mezisoučet: 72,52000	m2	72,52000 1,72000 19,08000 50,48000 -13,36000 14,60000 72,52000	135,00	9 790,20	Vlastní
19	2-S1	Výplňová minerální vysoce tekutá hmota do injektážních vrtů Výkaz výměr: Dodávka minerální hmoty 8 kg/m2: 72,52 * 8 Zaokrouhlení na celá balení po 25 kg: 600-580,16	kg	600,00000 580,16000 19,84000	17,00	10 200,00	Vlastní
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání				227 762,70	

Díl:	5	Komunikace					
20	564811111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 22 (vyrovnaní podloží): 49,50000	m2	49,50000 49,50000	77,50	3 836,25	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 7
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
21	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	49,50000	265,00	13 117,50	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 49,50000		49,50000			
22	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	49,50000	275,50	13 637,25	RTS 26/ I
		komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m ² , s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 49,50000		49,50000			
23	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	49,50000	70,20	3 474,90	RTS 26/ I
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m					
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 49,50000		49,50000			
24	5-R1	Podklad z kameniva drceného 4-8 mm pod dlažbu v tl. 40 mm	m2	49,50000	148,00	7 326,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 49,50000		49,50000			
25	583423661R	Kamenivo přírodní drcené; bez stanovené kvality; frakce 0,0 až 63,0 mm	t	-22,77000	398,00	-9 062,46	RTS 25/ I
	Výkaz výměr:	-0,46*49,5		-22,77000			
Celkem za: 5						32 329,44	

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní					
26	601021142RT2	Omitková vrstva na stropěch nebo podhledech vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	34,73000	257,00	8 925,61	RTS 26/ I
		Včetně pomocného lešení.					
	Výkaz výměr:	0.01: 8,95*0,25*8		17,90000			
		0.02: 3,3*5,1		16,83000			
27	602021141RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	303,74700	199,00	60 445,65	RTS 26/ I
		po jednotlivých vrstvách					
	Výkaz výměr:	0.01: (8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6		210,28350			
		0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3		16,61700			
		0,4*2*3*0,4		0,96000			
		-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3		-28,73100			
		0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15		24,37000			
		0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9		2,73500			
		-1*0,5-1,15*0,65		-1,24750			
		<i>Mezisoučet:</i>		224,98700			
		8,95*0,55*2*8		78,76000			
		<i>Mezisoučet:</i>		78,76000			
28	602022151RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, dvousložková umělopryskyřičná disperze na bázi epoxidu, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	119,67750	248,00	29 680,02	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5		62,62500			
		0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5		24,30000			
		0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9		9,20250			
		0.04: 3*2,85		8,55000			
		<i>Mezisoučet:</i>		104,67750			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 8
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené rozměry: 15		15,00000			
29	610411129R00	Nástřík roztokem neutralizačním pod sanační omítky	m2	119,67750	157,50	18 849,21	RTS 26/ I
	Výkaz rozměr:	0.01: $((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5$		62,62500			
		0.02: $((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5$		24,30000			
		0.03: $(0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9$		9,20250			
		0.04: $3*2,85$		8,55000			
		<i>Mezisoučet:</i>		104,67750			
		Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené rozměry: 15		15,00000			
30	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	83,03100	66,60	5 529,86	RTS 26/ I
		kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,					
	Výkaz rozměr:	0,9*2+1,65*2,5+1,5*2,3+3,06*2,85*3		35,53800			
		1,15*2+1,15*1,05		3,50750			
		1,3*1,9		2,47000			
		<i>Mezisoučet:</i>		41,51550			
		2 zakrytí: 41,5155		41,51550			
31	612421131RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy do 5 %, štukových	m2	224,98700	98,70	22 206,22	RTS 26/ I
	Výkaz rozměr:	0.01: $(8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6$		210,28350			
		$0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3$		16,61700			
		$0,4*2*3*0,4$		0,96000			
		$-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3$		-28,73100			
		0.02: $(3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15$		24,37000			
		$0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9$		2,73500			
		$-1*0,5-1,15*0,65$		-1,24750			
32	612433310R00	Omítka vnitřní sanační pro vysoké zasolení, jednovrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	0,00000	1 451,00	0,00	RTS 26/ I
33	612433310RT2	Omítka vnitřní sanační pro vysoké zasolení, jednovrstvá, tloušťky 25 mm,	m2	119,67750	950,00	113 693,63	RTS 26/ I
	Výkaz rozměr:	0.01: $((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5$		62,62500			
		0.02: $((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5$		24,30000			
		0.03: $(0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9$		9,20250			
		0.04: $3*2,85$		8,55000			
		<i>Mezisoučet:</i>		104,67750			
		Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené rozměry: 15		15,00000			
34	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	303,74700	48,00	14 579,86	RTS 26/ I
	Výkaz rozměr:	0.01: $(8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6$		210,28350			
		$0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3$		16,61700			
		$0,4*2*3*0,4$		0,96000			
		$-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3$		-28,73100			
		0.02: $(3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15$		24,37000			
		$0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9$		2,73500			
		$-1*0,5-1,15*0,65$		-1,24750			
		<i>Mezisoučet:</i>		224,98700			
		$8,95*0,55*2*8$		78,76000			
		<i>Mezisoučet:</i>		78,76000			
35	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	303,74700	36,00	10 934,89	RTS 26/ I
	Výkaz rozměr:	0.01: $(8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6$		210,28350			
		$0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3$		16,61700			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 9
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
	0,4*2*3*0,4		0,96000			
	-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3		-28,73100			
	0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15		24,37000			
	0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9		2,73500			
	-1*0,5-1,15*0,65		-1,24750			
	<i>Mezisoučet:</i>		224,98700			
	8,95*0,55*2*8		78,76000			
	<i>Mezisoučet:</i>		78,76000			

Celkem za: 61 Úpravy povrchů vnitřní 284 844,95

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
36	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	0,04000	563,00	22,52 RTS 26/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny				
	Výkaz výměr:	0,4*0,5*0,1*2		0,04000		
37	631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00400	45 280,00	181,12 RTS 26/ I
		včetně distančních prvků				
38	631416212R00	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 80 do 120 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	0,04000	11 950,00	478,00 RTS 26/ I
		Položka použita pro doplnění betonové mazaniny po provedení základu a hydroizolace pro pouzdro na sloupek.				
	Výkaz výměr:	0,4*0,5*0,1*2		0,04000		

Celkem za: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 681,64

Díl: 90		Systémové skladby				
39	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	24,00000	550,00	13 200,00 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Oprava betonové podlahy po demontáži stávajícího podkladu palubkové podlahy: 24		24,00000		
40	90-S1	Materiál pro opravu betonové podlahy - vysrávková betonová minerální hmota, penetrace	kpl	150,00000	32,00	4 800,00 Vlastní
Celkem za: 90		Systémové skladby				18 000,00

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
41	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	41,00000	249,00	10 209,00 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	((12+7)*2+3)*1		41,00000		
42	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	sada	4,00000	1 198,00	4 792,00 RTS 26/ I
43	946941192RT2	Pronájem pojízdného hliníkového lešení plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	60,00000	50,00	3 000,00 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	4*15		60,00000		
44	946941501R00	Dovoz a odvoz hliníkového pojízdného lešení (do šesti sad)	kompl	1,00000	1 907,00	1 907,00 RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 10
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
45	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	4,00000	910,00	3 640,00 RTS 26/ I
46	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	0,24200	4 075,00	986,15 RTS 26/ I
Celkem za: 94		Lešení a stavební výtahy				24 534,15

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
47	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	42,67800	100,00	4 267,80	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9		18,60000			
		0.03: 2,95*3,8+0,3*1,28*2		11,97800			
		0.04: 3*3,8+0,7*1		12,10000			
48	952901114R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží přes 4 m	m2	112,56650	120,00	13 507,98	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3		112,56650			
49	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	871,71100	7,90	6 886,52	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	4,678*4		18,71200			
		112,5665*6		675,39900			
		(5,5+9,3)*2*6		177,60000			
50	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	114,00	114,00	RTS 26/ I
51	953941391R00	Zkoušky a revize revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	1,00000	125,50	125,50	RTS 26/ I
52	Spec.95.1	PHP práškový hasicí přístroj o hmotnosti 6 kg s hasicí schopností 34A	kus	1,00000	1 186,00	1 186,00	Vlastní
		PHP práškový hasicí přístroj o hmotnosti 6 kg s hasicí schopností 34A.					
Celkem za: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				26 087,80	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
96	Bourání konstrukcí						
53	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	126,29250	60,00	7 577,55	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5		62,62500			
		0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5		24,30000			
		0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9		9,20250			
		0.04: 3*2,85		8,55000			
	Mezisoučet:			104,67750			
	Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené rozměry: 15			15,00000			
	Mezisoučet:			15,00000			
		0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9		6,61500			
54	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,08000	6 535,00	522,80	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0,4*0,5*0,1*2		0,08000			
55	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	0,08000	2 515,00	201,20	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 0,08000		0,08000			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 11
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
56	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	26,00	78,00	RTS 26/ I
57	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	0,80000	5 435,00	4 348,00	RTS 26/ I
58	970241200R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 200 mm Výkaz výměr: Vyřezání betonu pro základy: (0,4+0,5)*2*2	m	3,60000	1 579,00	5 684,40	RTS 26/ I
59	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Výkaz výměr: potrubí topení: 5	m	5,00000	329,00	1 645,00	RTS 26/ I
60	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % Výkaz výměr: 0.01: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5 0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9 0.04: 3*2,85 Mezisoučet: Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené výměry: 15	m2	119,67750	135,50	16 216,30	RTS 26/ I
61	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Výkaz výměr: 0.01: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5 0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9 0.04: 3*2,85 Mezisoučet: Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené výměry: 15 Mezisoučet: 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9	m2	126,29250	114,50	14 460,49	RTS 26/ I
62	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Výkaz výměr: 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9	m2	6,61500	170,00	1 124,55	RTS 26/ I
63	978.1	Vysávání průmyslovým vysavačem pod sanační omítky a izolace Výkaz výměr: 0.01: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,5 0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,5 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,85-0,7*0,9 0.04: 3*2,85 Mezisoučet: Ostatní lokální plochy mimo výše uvedené výměry: 15 Mezisoučet: 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9	m2	126,29250	24,00	3 031,02	Vlastní
Celkem za: 96		Bourání konstrukcí				54 889,31	

Díl: **99** **Staveništní přesun hmot**

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 12
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
64	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	16,96755	700,00	11 877,29	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1. Zemní práce: 0		0,00000			
		2. Základy a zvl. zakládání: 1,10632		1,10632			
		5. Komunikace: 9,2565		9,25650			
		61. Úpravy povrchů vnitřní: 6,13301		6,13301			
		63. Podlahy a podlahové konstrukce: 0,08107		0,08107			
		90. Systémové skladby: 0,150		0,15000			
		94. Lešení a stavební výtahy: 0		0,00000			
		95. Dokončovací konstrukce: 0,01622		0,01622			
		96. Bourání konstrukcí: 0,00473		0,00473			
		Sv. Sportovní vybavení: 0,02400		0,02400			
		711. Izolace proti vodě: 0		0,00000			
		713. Izolace tepelné: 0		0,00000			
		714. Izolace akustické: 0		0,00000			
		722. Vnitřní vodovod: 0		0,00000			
		725. Zařizovací předměty: 0		0,00000			
		734. Armatury: 0		0,00000			
		735. Otopná tělesa: 0		0,00000			
		762. Konstrukce tesařské: 0		0,00000			
		764. Konstrukce klempířské: 0		0,00000			
		766. Konstrukce truhlářské: 0		0,00000			
		767. Konstrukce zámečnické: 0		0,00000			
		775. Podlahy vlysové a parketvé: 0		0,00000			
		781. Obklady keramické: 0		0,00000			
		782. Konstrukce z přírodního kamene: 0		0,00000			
		784. Malby: 0,1957		0,19570			
		786. Zastiňující technika: 0		0,00000			
		M21. Elektromontáže: 0		0,00000			
		M21.900 EPS: 0		0,00000			
		<i>Mezisoučet:</i>		16,96755			
		Obaly z dodaných výrobků a hmot: 0		0,00000			
65	999281196R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	16,96755	93,70	1 589,86	RTS 26/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812					
66	999281199R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	16,96755	60,90	1 033,32	RTS 26/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812					
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				14 500,47	

Díl: SV		Sportovní vybavení					
67	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	42,00000	550,00	23 100,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Demontáž žebřin 5ks: 2*5		10,00000			
		Montáž žebřin 2ks: 4*2		8,00000			
		Dem.+montáž basketbalový koš s deskou 2ks: 4*2		8,00000			
		Dem.+montáž hrazda: 8		8,00000			
		Dem.+montáž ovládání kruhů: 8		8,00000			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 13
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
68	Spec.SV.1	Volejbalová souprava	soubor	1,00000	13 674,00	13 674,00 Vlastní
		Volejbalová souprava bude obsahovat: pár - volejbalové sloupky pr.102mm žárově zinkované a lakované/komaxitované + napínací mechanismus, objímky, zemníci pouzdra AL pr.106mm + víčka s mezikružím, volejbalovou síť pro běžné účely, uzlová síťovina černá z PP tl. 2 mm, oko 10 cm, pár - volejbalové anténky.				
69	SV.R6	Montáž kotvení sportovních vybavení včetně materiálu	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00 Vlastní
Celkem za: SV		Sportovní vybavení			39 174,00	

Díl:	711	Izolace proti vodě				
70	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	2,00000	43,70	87,40 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1*1*2		2,00000		
71	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2,00000	333,50	667,00 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1*1*2		2,00000		
72	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	0,40000	27,60	11,04 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0,4*0,5*2		0,40000		
73	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	152,33150	88,30	13 450,87 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01 stěny: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*0,3		12,52500		
		0.02 stěny: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*0,3		4,86000		
		0.03 stěny: 0,9*2,1*2		3,78000		
		0.01 podlaha: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+0,4*2,15*3		112,56650		
		0.02 podlaha: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9		18,60000		
74	711212002RT2	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě dvouvrstvá	m2	3,78000	939,00	3 549,42 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.03 sprchy: 0,9*2,1*2		3,78000		
75	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě dvouvrstvá	m2	157,24400	511,00	80 351,68 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1 + 2 vrstvy: (12,525+4,86)*1,5		26,07750		
		2 vrstvy: 112,5665+18,6		131,16650		
76	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,73930	1 515,00	1 120,04 RTS 26/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
77	998711194R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,73930	385,00	284,63 RTS 26/ I
78	998711199R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	6,65370	23,60	157,03 RTS 26/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
79	24551366.AR	Hmota nátěrová izolační silikonát; hydrofobizující; proti kapilární vzlinavosti; pro interiér i exteriér; podklad beton, zdvo; transparentní	kg	3,82470	195,00	745,82 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	(12,525+4,86)*0,22		3,82470		

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 14
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
80	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek	kg	-31,98962	123,50	-3 950,72	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	152,3315*-0,21		-31,98962			
81	62836109R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	2,40000	223,50	536,40	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1*1*2*1,2		2,40000			
82	628522502R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,5 mm; stabilizace: natavení; nosná vložka: PES rohož se skleněnými vlákny; asfalt: modifikovaný; horní strana: břidličný posyp	m2	2,40000	353,00	847,20	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	1*1*2*1,2		2,40000			
83	Spec.711.1	Disperzní silikátový penetrační nátěr	l	32,79163	270,00	8 853,74	Vlastní
	Výkaz výměr:	0.01 + 0.02 podlahy: (112,5665+18,6)*0,25		32,79163			
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				106 711,55	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
713		Izolace tepelné					
84	71312111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	137,72483	57,40	7 905,41	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9 <i>Mezisoučet:</i> Ztratné 5%: 131,1665*0,05		112,56650 18,60000 <i>131,16650</i> 6,55833			
85	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	137,72483	58,50	8 056,90	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9 <i>Mezisoučet:</i> Ztratné 5%: 131,1665*0,05		112,56650 18,60000 <i>131,16650</i> 6,55833			
86	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	63,74500	38,40	2 447,81	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01 stěny: ((8,95+12,2+0,45+0,15+0,15)*2+0,4*2*3-1,9-0,9-1,65)*1,1 0.02 stěny: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,5)*2-1-1,9)*1,1		45,92500 17,82000			
87	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,83000	1 317,00	1 093,11	RTS 26/ I
88	998713194R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km	t	0,83000	477,50	396,33	RTS 26/ I
89	998713199R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně	t	8,30000	31,00	257,30	RTS 26/ I
90	631514498R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tl = 40 mm; OH = 150 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku = 40 kPa; max. zatížení = 5,0 kPa	m2	137,72483	334,00	46 000,09	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9 <i>Mezisoučet:</i> Ztratné 5%: 131,1665*0,05		112,56650 18,60000 <i>131,16650</i> 6,55833			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 15
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	---------	------	------------

Celkem za: 713 Izolace tepelné 66 156,95

Díl: 714 Izolace akustické a protiotřesové

91 913 R00 Hzs - Stavební dělník h 40,00000 500,00 20 000,00 RTS 26/ I
 Výkaz výměr: Přípravné práce pro montáž akustického podhledu: 40 40,00000

92 998714101R00 Přesun hmot v objektech výšky do 6 m t 0,59200 1 630,00 964,96 RTS 26/ I
 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

93 998714194R00 Přesun hmot příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m t 0,59200 1 129,00 668,37 RTS 26/ I

94 998714199R00 Přesun hmot příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m t 0,59200 46,40 27,47 RTS 26/ I
 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

95 714.M1 Montáž akustického podhledu včetně dodávky - referenční výrobek Ecophon Super m2 98,64360 4 350,00 429 099,66 Vlastní
 G B

Akustická podhledová deska ze skelného vlákna
 Povrch Super G byl navržen pro prostředí, kde dochází k mechanickému namáhání. Super G je tkanina ze skelných vláken s vysokou odolností proti nárazu. Kombinace této silné tkaniny a jádra ze skelné vaty o vysoké hustotě pak vytváří robustní a nárazuvzdorné stěnové a stropní absorbéry
 Formát desky: 600 x 600 x 40mm
 Barva: White 085 / Bílá 085
 Typ hrany: B - zkosená hrana s nátěrem
 Absorpce zvuku: $\alpha_{fW} = 1,0$ při hloubce podhledového systému 43mm
 Odrazivost světla: 78%
 Odolnost proti vlhkosti: až 95% RH

Výkaz výměr: 8,95*12,2-8,95*0,25*8 91,29000
 Mezisoučet: 91,29000
 Prořez a ztratné 8%: 91,92*0,08 7,35360

96 714.M2 Měření doby dozvuku - prostorová akustika soubor 2,00000 20 000,00 40 000,00 Vlastní

Celkem za: 714 Izolace akustické a protiotřesové 490 760,46

Díl: 722 Vnitřní vodovod

97 722.1 Výměna/oprava odpadního potrubí od pojistného ventilu ohřivače vody soubor 1,00000 4 800,00 4 800,00 Vlastní
 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

Celkem za: 722 Vnitřní vodovod 4 800,00

Díl: 725 Zařizovací předměty

98 725210821R00 Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur soubor 1,00000 216,50 216,50 RTS 26/ I

99 725219401R00 Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva soubor 1,00000 1 252,00 1 252,00 RTS 26/ I
 Včetně dodání zápachové uzávěrky.

100 725530826R00 Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody akumulačních, do 800 l soubor 1,00000 1 527,00 1 527,00 RTS 26/ I

101 725530926R00 Opravy elektrických zásobníků zpětná montáž zásobníků tlakových, 200 l kus 1,00000 3 640,00 3 640,00 RTS 26/ I
 Položka použita pro stávající zásobník.

102 725590811R00 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m t 0,71846 2 280,00 1 638,09 RTS 26/ I
 vodorovně do 100 m,

103 725820801R00 Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" soubor 3,00000 123,00 369,00 RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 16
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
104	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	515,00	515,00	RTS 26/ I
105	725849201R00	Montáž baterie sprchové pevná výška	kus	2,00000	553,00	1 106,00	RTS 26/ I
106	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	2,00000	152,50	305,00	RTS 26/ I
107	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	1,00000	21,50	21,50	RTS 26/ I
108	725869101R00	Montáž zápachové uzávěrky umyvadlové, D 32	kus	1,00000	213,50	213,50	RTS 26/ I
109	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	36,00000	500,00	18 000,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Pomocné a přípravné práce pro ZTI, topení: 36		36,00000			
110	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00361	1 083,00	3,91	RTS 26/ I
111	998725194R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,00361	1 136,00	4,10	RTS 26/ I
112	998725199R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,03249	32,70	1,06	RTS 26/ I
113	Spec.725.1	Drobný montážní materiál	soubor	1,00000	225,00	225,00	Vlastní
Celkem za: 725		Zařizovací předměty				29 037,66	

Díl:	733	Rozvod potrubí					
114	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	12,00000	91,30	1 095,60	RTS 26/ I
115	722182094R00	Montáž tepelné izolace potrubí příplatek za montáž izolačních tvarovek přes DN 25 do DN 40	kus	8,00000	92,00	736,00	RTS 26/ I
116	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	2,00000	465,50	931,00	RTS 26/ I
117	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	9,00000	86,60	779,40	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	4,5*2		9,00000			
118	733140811R00	Demontáž odvodušňovacích nádob a stříšek odřezání nádoby	kus	2,00000	74,40	148,80	RTS 26/ I
119	733161905R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 28 mm	kus	2,00000	282,00	564,00	RTS 26/ I
120	733163106R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek měděných spojovaných svařováním nebo lepením pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek, D 35 mm, s 1,5 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, s montážním lešením, bez zednické přípomoci, bez kotvení Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	1 197,00	14 364,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	6*2		12,00000			
121	733166005R00	Zhotovení ohybu na potrubí CU D 28 mm, jednoduchého	kus	6,00000	53,80	322,80	RTS 26/ I
122	733190306R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	12,00000	15,80	189,60	RTS 26/ I
123	733191916R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 32	kus	2,00000	292,50	585,00	RTS 26/ I
124	733191926R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 32	kus	2,00000	576,00	1 152,00	RTS 26/ I
125	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,06198	2 080,00	128,92	RTS 26/ I
126	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,03381	2 080,00	70,32	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 17
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
127	998733194R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,03381	697,00	23,57	RTS 26/ I
128	998733199R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,30429	13,90	4,23	RTS 26/ I
129	Spec.733.1 Návleková izolace PE tl.15mm - D35x1,5mm	m	14,00000	130,00	1 820,00	Vlastní
Celkem za: 733 Rozvod potrubí					22 915,24	

Díl: 734	Armatury	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
130	734200821R00 Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	8,00000	141,00	1 128,00	RTS 26/ I
131	734200823R00 Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	2,00000	265,00	530,00	RTS 26/ I
132	734209113R00 Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	8,00000	123,00	984,00	RTS 26/ I
133	734209116R00 Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	204,50	409,00	RTS 26/ I
134	734215133R00 Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	337,50	675,00	RTS 26/ I
135	734494216R00 Návarek s trubkovým závitem G 5/4", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	411,00	822,00	RTS 26/ I
136	734890801R00 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,00800	1 571,00	12,57	RTS 26/ I
137	998734101R00 Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,00210	1 571,00	3,30	RTS 26/ I
138	998734194R00 Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,00210	2 115,00	4,44	RTS 26/ I
139	998734199R00 Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,01890	15,30	0,29	RTS 26/ I
140	Spec.734.1 Šroubení rad.přímé Ve 4300-G5/4"	kus	2,00000	516,00	1 032,00	Vlastní
Celkem za: 734 Armatury					5 600,60	

Díl: 735	Otopná tělesa	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
141	900 R02 Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 Výkaz výměr: Vypouštění vody z top.systému: 8 Napouštění vody a odvodušnění: 8	h	16,00000	550,00	8 800,00	RTS 26/ I
142	735118110R00 Otopná tělesa litinová článková doplňkové práce tlaková zkouška - vodou Výkaz výměr: 0,44*26*3	m2	34,32000	89,30	3 064,78	RTS 26/ I
143	735119140R00 Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu Výkaz výměr: 0,44*26*3	m2	34,32000	416,50	14 294,28	RTS 26/ I
144	735111810R00 Demontáž radiátorů litinových článkových Výkaz výměr: 0,44*26*3	m2	34,32000	53,90	1 849,85	RTS 26/ I
145	735159111R00 Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	667,00	667,00	RTS 26/ I
146	735151821R00 Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm	kus	1,00000	203,00	203,00	RTS 26/ I
147	735191904R00 Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propláchnutím vodou litinových Výkaz výměr: 0,44*26*3	m2	34,32000	20,40	700,13	RTS 26/ I
148	735890801R00 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,84175	1 864,00	1 569,02	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 18
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
149	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,56018	1 865,00	1 044,74	RTS 26/ I
150	998735194R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,56018	793,00	444,22	RTS 26/ I
151	998735199R00	Přesun hmot pro otopná tělesa příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,56018	13,70	7,67	RTS 26/ I
152	Spec.735.1	Držák otop.těles deskových	kompl	2,00000	85,00	170,00	Vlastní
Celkem za: 735 Otopná tělesa						32 814,69	

Díl:	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.	
	762	Konstrukce tesařské						
	153	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	393,49950	208,00	81 847,90	RTS 26/ I
		Výkaz výměr:						
		0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3		112,56650				
		0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9		18,60000				
		Mezisoučet:		131,16650				
		Další 2 vrstvy: 2*131,1665		262,33300				
	154	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	131,16650	97,40	12 775,62	RTS 26/ I
		Výkaz výměr:						
		0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3		112,56650				
		0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9		18,60000				
	155	762522811R00	Demontáž podlah s polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	131,16650	136,00	17 838,64	RTS 26/ I
		Položka použita pro demontáž bednění z prken a podkladních latí.						
		Výkaz výměr:						
		0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3		112,56650				
		0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9		18,60000				
	156	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	2,00000	227,50	455,00	RTS 26/ I
	157	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,16200	2 130,00	2 475,06	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						
	158	998762194R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,16200	718,00	834,32	RTS 26/ I
	159	998762199R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	11,62000	17,70	205,67	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						
	160	27244100R	Podložka pod podlahu laminátovou, plovoucí, koberec, PVC, dlažbu; izolační; pryž + korek + elastomer; tl. 3,0 mm; R = 0,060 m2K/W; obj. hmotnost 700,00 kg/m3	m2	28,00000	473,50	13 258,00	RTS 26/ I
		Výkaz výměr:						
		280*0,1		28,00000				
	161	60516512R	Polštář dřevina: jehličnatá; tl = 60 mm; š = 120 mm; dl do 6 000 mm	m3	1,99447	7 850,00	15 656,59	RTS 26/ I
		Položka použita pro špalíky 120/120/22mm a rošt z prken 110/22mm.						
		Výkaz výměr:						
		0,12*0,12*0,022*580*1,08		0,19844				
		0,11*0,022*280*1,08*2		1,46362				
		Mezisoučet:		1,66206				
		Prořez 20%: 1,66206*0,2		0,33241				
Celkem za: 762 Konstrukce tesařské						145 346,80		

Díl: **764** **Konstrukce klempířské**

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 19
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
162	764521250R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 330 mm vč. spojovacích prvků včetně zednické výpomoci.	m	12,60000	1 616,00	20 361,60	RTS 26/ I
163	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	12,60000	195,50	2 463,30	RTS 26/ I
164	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	12,60000	49,40	622,44	RTS 26/ I
165	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,05746	2 860,00	164,34	RTS 26/ I
166	998764194R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,05746	1 819,00	104,52	RTS 26/ I
167	998764199R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1 000 m přes 1 000 m 50 m vodorovně	t	0,51714	47,10	24,36	RTS 26/ I
Celkem za: 764		Konstrukce klempířské				23 740,56	

Díl: 766 Konstrukce truhlářské, okna a dveře

168	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 Výkaz výměr: Pomocné a přípravné práce pro truhlářské konstrukce: 36	h	36,00000	550,00	19 800,00	RTS 26/ I
169	766416131R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, dýchovanými , velikosti do 0,6 m2 Včetně našroubování soklu. DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚN – v tělocvičně výšky 2,625m (za žebřinami 3,255m) a nářadovně 1,36m Na obklad budou použity dřevěné desky z dubové překližky tl.21mm jakosti B/BB na povrchu lakovaná dýha. V tělocvičně horní dvě řady a v nářadovně horní jedna řada, budou z perforovaných desek - děrování pravidelné, pr.8mm, podíl 15%. Výška desek 625mm, mezery 8mm, spojovací materiál nerez. Podkladní dřevěný rošt bude z hranolů KVH 100 x 40mm. Soklová část výšky 100mm ze stejných desek, připevněna na vyrovnávací latě tl.3mm. Obložení stěn je ukončeno po obvodu ukončovací lištou - děrovaný nerezový plech šířky 40mm, spojovací materiál nerez. OBKLAD OTOPNÝCH TĚLES - celková výška v tělocvičně 1,87m, v nářadovně 1,05m Budou použity dřevěné desky z dubové překližky tl.21mm jakosti B/BB na povrchu lakovaná dýha. Výška desek 95mm, mezery 35mm, spojovací materiál nerez. Podkladní dřevěný rošt bude z hranolů KVH 100 x 40mm připevněn na nosný rám z ocelových jeleků 40/40mm, který je ukotven do zdiva. Soklová část je výšky 215mm, připevněna na vyrovnávací latě tl.3mm - kopíruje prostor pro radiátor. V tělocvičně je obložení ukončeno ve výšce parapetu děrovaným nerezovým plechem P5 šířky cca 150mm, v nářadovně cca 250mm deskou shodnou s obložením, perforovanou, spojovací materiál nerez. Do obložení bude naistalováno ovládání kruhů, spínač EPS, zásuvka, atd. Výkaz výměr: 0.01: ((8,95+12,2+0,2+0,061*2)*2-0,87-1,65-3,3*3)*2,625 -1,78*1,99-0,9*2 (0,45*2+0,97)*0,1+(2,4+0,15*2)*0,63 3,3*3*1,9+0,4*2*3*0,215+0,75*2*3*0,061 0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,15+0,65)*2-1,15*2-1,78)*1,36 (1,15+0,15*2)*1,05+0,3*2*0,215 1,15*0,25	m2	118,23000	710,00	83 943,30	RTS 26/ I
170	766416141R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti do 0,6 m2 Včetně našroubování soklu. Na obklad budou použity dřevotřískové desky potažené laminátem na podkladním dřevěném roštu - velikost desek, provedení a barevný vzor dle stávajícího obkladu. Výkaz výměr: 0.04: (3+1+1,2)*1,8	m2	9,36000	415,50	3 889,08	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 20
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
171	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	343,36536	127,50	43 779,08	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01 KVH: 56*2,525+3*3,155+1,78+9*1,7+2*0,63		169,20500			
		0.02 KVH: 33*1,26+3*0,95		44,43000			
		0.01 latě: ((8,95+12,2+0,45+0,2+0,061+0,4*3)*2-(1,78+0,9+1,65))*2		83,58400			
		0.02 latě: ((3,3+5,1+0,2+0,3+0,15+0,65)*2-(1,15+1,78))*2		32,94000			
		Mezisoučet:		330,15900			
		Ztratné a prořez 4%: 330,159*0,04		13,20636			
172	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	105,83750	150,00	15 875,63	RTS 26/ I
		Včetně vestavěné skříně, záklopu obložení.					
	Výkaz výměr:	0.01: ((8,95+12,2)*2-(5,4+1,8+3,25*3))*2,45-0,8*2		60,50750			
		3,25*3*1,9		18,52500			
		0.02: ((3,3+5,1+0,15)*2-1,8)*0,9+0,75*2*2,45		17,44500			
		0.04: (3+1+1,2)*1,8		9,36000			
173	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	105,83750	47,30	5 006,11	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 150: 105,83750		105,83750			
174	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	953,00	953,00	RTS 26/ I
175	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	3,25300	1 309,00	4 258,18	RTS 26/ I
		50 m vodorovně					
176	998766194R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3,25300	928,00	3 018,78	RTS 26/ I
177	998766199R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	32,53000	36,80	1 197,10	RTS 26/ I
		50 m vodorovně					
178	766.1	Přirážka nerez spojovací prostředky	soubor	1,00000	7 400,00	7 400,00	Vlastní
179	766.M1	Ozn.D1 - Vestavěná skříně - vnitřní rozměr 970 x 2625mm, dveře v obložení D+M	soubor	1,00000	18 120,00	18 120,00	Vlastní
		2x dveřní křídlo 870 x 2625mm - rám z dřevěných hranolů; vybaveno trojicí skrytých pantů, vertikální rozvorou, zámkem s cylindrickou vložkou FAB a válečkovou západkou (bezklikové otevírání). Výplň dřevěné desky z dubové překližky tl.21mm jakosti B/BB na povrchu lakovaná dýha, horní dvě řady z perforovaných desek - děrování pravidelné, pr.8mm, podíl 15%, výška desek 625mm (shodná s obkladem stěn).					
		Ve vestavěné skříně budou provedeny police 5x v dřevěném rámu.					
180	766.M2	Ozn. D2 - Dvoukřídlé dveře v obložení 1780 x 1990mm D+M	soubor	1,00000	35 640,00	35 640,00	Vlastní
		Dvoukřídlé dveře - rám z dřevěných hranolů; vybaveno trojicí skrytých pantů, elektrickým zámkem s cylindrickou vložkou FAB, vč.přúchodky pro odblokování při požáru/vyhlášení poplachu, vícebodové kování (2 čepové uzávěry a 1 zámkový uzávěr, silný převod pro silné utěsnění uzavření), pasivní křídlo drženo vertikální rozvorou dole i nahoře (viditelná), klika/ klika zaoblená. Výplň dřevěné desky z dubové překližky tl.21mm jakosti B/BB na povrchu lakovaná dýha, horní řada z perforovaných desek - děrování pravidelné, pr.8mm, podíl 15%, výška desek 625mm (shodná s obkladem stěn).					
181	766.M3	Ozn. D3 - Dvoukřídlé dveře do tělocvičny - repas	kus	1,00000	9 750,00	9 750,00	Vlastní
		Repas dvoukřídlých dřevěných dveří 1250 x 2300mm včetně mříže, pantů + syntetický nátěr - 1x základní a 2x email v původní barvě.					
182	766.M4	Ozn. D4 - Dveře vnitřní 800 x 1970mm D+M	kus	1,00000	2 960,00	2 960,00	Vlastní
		Vnitřní dveře 800 x 1970mm, jednokřídlé, otočné, plné, v HPL - laminát, výplň DTD, bez prahu - odstín a dekor dle stávajících dveří, klima II, kování štítkové, klika/klika – nerez, zámek typu WC. Podříznutí 10mm.					
183	766.M5	Ozn. D5- Doplnění vnějších jednokřídlých dveří 900 x 1970mm panikovou klikou(EN 179)/zvenku koule + samozavíračem	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 21
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
184	60515802R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 40,0 mm; š = 100 mm; dl = 5 000 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	0,92807	14 000,00	12 992,98	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	(169,205+44,43-2,525*4-1,78)*0,04*0,1*1,15		0,92807			
	Mezisoučet:			0,92807			
185	60515835R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 100,0 mm; š = 200 mm; dl = 5 000 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	0,28827	14 000,00	4 035,78	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0,1*0,211*(2,525*4+1,78)*1,15		0,28827			
186	Spec.766.1	Lať tl.3 mm	m	134,00145	42,00	5 628,06	Vlastní
	Výkaz výměr:	(83,583+32,94)*1,15		134,00145			
187	Spec.766.2	Překližka dubová dýhovaná perforovaná tl. 21 mm jakost B/BB, děrování pravidelné, pr.8mm, podíl 15%	m2	59,59570	1 400,00	83 433,98	Vlastní
	Výkaz výměr:	0.01: ((8,95+12,2)*2-0,87-1,78-1,65-3,3*3)*1,26*1,20		42,48720			
		((1,78+0,9+2,1)*0,63+(0,525*2*3*0,55))*1,20		5,69268			
		0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,15+0,65)*2-1,15*2-1,78)*0,63*1,20		11,12832			
		1,15*0,25		0,28750			
188	Spec.766.3	Překližka dubová dýhovaná tl. 21 mm jakost B/BB	m2	86,35118	1 100,00	94 986,30	Vlastní
	Výkaz výměr:	118,23*1,05-52,18218		71,95932			
	Mezisoučet:			71,95932			
	Prořez a ztratiné 20%:	71,95932*0,20		14,39186			
189	Spec.766.4	Dřevotřískové desky potažené laminátem	m2	14,04000	450,00	6 318,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	9,36*1,25		11,70000			
	Mezisoučet:			11,70000			
	Prořez a ztratiné 20%:	11,7*0,2		2,34000			
Celkem za:	766	Konstrukce truhlářské, okna a dveře				471 285,36	

Díl:	767	Konstrukce zámečnické					
190	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	50,00000	550,00	27 500,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Dem.+montáž ochranných mříží reproduktorů: 4*2		8,00000			
		Dem.+montáž mříže pro nástěnné hodiny, svítidlo, zvonku: 2		2,00000			
		pomocné a přípravné práce pro zámečnické konstrukce: 40		40,00000			
191	767122112R00	Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí svařováním	m2	23,66640	545,00	12 898,19	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Ochranné ocelové sítě oken: (3,14*2,17)*3+1,5*2,15		23,66640			
192	767122812R00	Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m2	23,66640	637,00	15 075,50	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Ochranné ocelové sítě oken: 1,5*2,15+3,14*2,17*3		23,66640			
193	767121901R00	Oprava stěn a příček s výplní z drátěné sítě výměna pletiva	m2	23,66640	1 093,00	25 867,38	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	(3,14*2,17)*3+1,5*2,15		23,66640			
194	767951111R00	Pozinkování ocelových výrobků objem zakázky do 10 kg	kg	163,80700	51,50	8 436,06	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Vytápění: 2,2		2,20000			
		Kotvení hrazdy: 0,9*3		2,70000			
		Nosný rám obkladu topných těles:					
		Jekl 40/40/3mm: (2,25*5*3+1,15*4)*3,3		126,55500			
		Ocel plochá 40/5mm: (0,2*5*3*2+0,35*4*2)*1,62		14,25600			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 22
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Konzola k uchycení rolet: 0,4*2*3*7,54		18,09600			
195	76795112R00	Pozinkování ocelových výrobků objem zakázky od 10 do 50 kg	kg	203,50000	36,00	7 326,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Ochranné ocelové sítě oken (rámy a výztuhy): 60,5*3+22		203,50000			
196	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	21,53371	280,00	6 029,44	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Vytápění: 2,2		2,20000			
		Kotvení hrazdy: 2,7		2,70000			
		0.01 Ukončovací lišta obkladu nerez plech děrovaný š.40mm: ((8,95+12,2+0,2+0,061*2)*2-3,3*3)*0,22		7,26968			
		P5: 3,3*0,15*3*4,125		6,12563			
		0.02 Ukončovací lišta obkladu nerez plech děrovaný š.40mm: ((3,3+5,1+0,2+0,15+0,65)*2-1,15*2-1,78)*0,22		3,23840			
197	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	158,90700	200,00	31 781,40	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Nosný rám obkladu topných těles: Jekl 40/40/3mm: (2,25*5*3+1,15*4)*3,3		126,55500			
		Ocel plochá 40/5mm: (0,2*5*3*2+0,35*4*2)*1,62		14,25600			
		Konzola k uchycení rolet: 0,4*2*3*7,54		18,09600			
198	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	72,97320	145,00	10 581,11	RTS 26/ I
		Položka použita pro doplnění vrchní části ocelové sítě okna a nové kování.					
	Výkaz výměr:	výplet 50/50/2,8mm: 3,5*2,5*3		26,25000			
		rám+výztuhy - kulatina pr.28mm: (3,7+0,66+1,2*2+0,72)*1,28*3		28,72320			
		kování (zástrč+protikus+konzola): 4*3*(0,5+1)		18,00000			
199	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	81,00000	74,40	6 026,40	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	nářadí: 7		7,00000			
		nářadí šplh: 74		74,00000			
200	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,40618	1 950,00	792,05	RTS 26/ I
		50 m vodorovně					
201	998767194R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,40618	957,00	388,71	RTS 26/ I
202	998767199R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	3,65562	30,40	111,13	RTS 26/ I
		50 m vodorovně					
203	767.R1	Obnovovací syntetický nátěr ochranných mříží reproduktoru	kus	2,00000	340,00	680,00	Vlastní
204	767.R2	Spojovací a kotevní prostředky D+M pro zámečnické konstrukce	soubor	1,00000	4 300,00	4 300,00	Vlastní
205	767.R3	Materiál pro vytápění	soubor	1,00000	340,00	340,00	Vlastní
206	767.R4	Povrchová úprava zámečnických konstrukcí lakováním/komaxitováním	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
207	Spec.767.4	Ukončovací lišta obkladu nerez děrovaný plech 1mm/40mm	kg	13,66050	318,00	4 344,04	Vlastní
	Výkaz výměr:	0.01: ((8,95+12,2+0,2+0,061*2)*2-3,3*3)*0,22*1,3		9,45058			
		0.02: ((3,3+5,1+0,2+0,15+0,65)*2-1,15*2-1,78)*0,22*1,3		4,20992			
208	Spec.767.5	Ukončovací lišta obkladu nerez děrovaný plech 5mm/150mm	kg	7,96331	318,00	2 532,33	Vlastní
	Výkaz výměr:	3,3*0,15*3*4,125*1,3		7,96331			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 23
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.	
209	13226500R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: plochý; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 40 mm; t = 5,0 mm Výkaz výměr: Nosný rám obkladu topných těles: (0,2*5*3*2+0,35*4*2)*1,62*1,05/1000	t	0,01497	31 920,00	477,84	RTS 26/ I	
210	13320933R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: plochý; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 60 mm; t = 6,0 mm Výkaz výměr: 0,9*3*1,11/1000	t	0,00300	31 920,00	95,76	RTS 26/ I	
211	13324419R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: plochý; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 120 mm; t = 8,0 mm Výkaz výměr: Konzola k uchycení rolet: 0,4*2*3*1,25*7,54/1000	t	0,02262	31 920,00	722,03	RTS 26/ I	
212	14310944R	Trubka podélně svařovaná hladká 11 375; vnější průměr 28,0 mm; tloušťka stěny 2,0 mm Výkaz výměr: Ochranné ocelové sítě oken: (3,7+0,66+1,2*2+0,72)*3*1,15	m	25,80600	51,30	1 323,85	RTS 26/ I	
213	14587254R	Profil ocelový uzavřený průřez: čtvercový; značka: S235JRH (1.0039); B = 40 mm; T = 3,0 mm Výkaz výměr: Nosný rám obkladu topných těles: (2,25*5*3+1,15*4)*3,3*1,05/1000	t	0,13288	31 660,00	4 206,98	RTS 26/ I	
214	Spec.767.1	Výplet žebírkový 50/50/2,8mm, pozink+komaxit - 2,1x1,1m Výkaz výměr: Ochranné ocelové sítě oken: 6*3+2	kus	20,00000	633,00	12 660,00	Vlastní	
215	Spec.767.2	Pružinová zástrč Výkaz výměr: Ochranné ocelové sítě oken: 4*3	kus	12,00000	188,00	2 256,00	Vlastní	
216	Spec.767.3	Protikusy s pryžovým protihlukovým těsněním+konzola Výkaz výměr: Ochranné ocelové sítě oken: 4*3	soubor	12,00000	187,00	2 244,00	Vlastní	
Celkem za: 767						Konstrukce zámečnické		203 996,20

Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové					
217	775511291R00	Podlahy vlysové lepené včetně dodávky materiálu z vlysů tloušťky 21 mm, širokých, dubových, třídy I - výběr do tmele (lepidla), rybinovitě nebo palubovitě včetně olišťování stěn dřevěnou lištou Výkaz výměr: 0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9	m2	131,16650	2 750,00	360 707,88	RTS 26/ I
218	775592000R00	Ostatní práce broušení dřevěných podlah hrubé+střední+jemné Výkaz výměr: 0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9	m2	131,16650	540,00	70 829,91	RTS 26/ I
219	775599130R00	Ostatní práce přetmelení spárovým tmelem Výkaz výměr: 0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9	m2	131,16650	150,00	19 674,98	RTS 26/ I
220	775599145R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 3x lak, přebroušení Položka použita pro lak na sportovní povrchy. Výkaz výměr: 0.01: 8,95*12,2+0,97*0,45+0,15*2,4+2,15*0,4*3 0.02: 3,3*5,1+0,2*1,15*2+0,15*2,4+0,5*1,9	m2	131,16650	774,00	101 522,87	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 24
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
221 998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,52094	1 200,00	3 025,13	RTS 26/ I
222 998775194R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2,52094	485,00	1 222,66	RTS 26/ I
223 998775199R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně	t	22,68846	30,80	698,80	RTS 26/ I
224 775.1	Lajnování sportovních ploch - volejbalové hřiště D+M Barva lajnování se aplikuje pod finální nátěr laku. Barevné schéma lajnování a rozmístění dle výběru stavebníka.	soubor	1,00000	17 700,00	17 700,00	Vlastní
225 775.2	Osazení protikusů do podlahy (2x volejbalové sloupy a 3x hrazda) Včetně obnovovací povrchové úpravy protikusů pro hrazdu 3x.	soubor	1,00000	5 750,00	5 750,00	Vlastní
226 61413710R	Lišta podlahová; materiál dub; tl. 7,00 mm; š = 43,0 mm Výkaz výměr: 131,1665*-1,1	m	-144,28315	72,00	-10 388,39	RTS 26/ I
Celkem za: 775 Podlahy vlysové a parketové					570 743,84	

Díl:	781	Obklady keramické				
227 781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Výkaz výměr: 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9	m2	6,61500	61,80	408,81	RTS 26/ I
228 781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele Výkaz výměr: 0.03: (0,6+0,05*2+2,95-0,1*2)*2,1-0,7*0,9	m2	6,61500	900,00	5 953,50	RTS 26/ I
229 998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,13336	905,00	120,69	RTS 26/ I
230 998781194R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,13336	499,00	66,55	RTS 26/ I
231 998781199R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	1,20024	17,70	21,24	RTS 26/ I
232 597813706R	Obklad keramický s glazurou (GL); dl = 330 mm; š = 250 mm; tl = 7,0 mm Položka použita pro obklad 200x250mm - výběr dle stávajícího obkladu investorem. Výkaz výměr: 6,615*1,2	m2	7,93800	494,50	3 925,34	RTS 26/ I
233 Spec.781.1	Lišta hliníková ukončovací k obkladům Výkaz výměr: 2,95*1,02	m	3,00900	188,00	565,69	Vlastní
Celkem za: 781 Obklady keramické					11 061,82	

Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
234 622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, Položka použita pro mechanické čištění kamene za sucha kartáčem. Výkaz výměr: Ozn.D3: (1,65+2,3*2*2+1,25*2)*0,2	m2	2,67000	243,50	650,15	RTS 26/ I
235 998782101R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00721	979,00	7,06	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 25
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
236	998782194R00 Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,00721	452,00	3,26	RTS 26/ I
237	998782199R00 Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m 50 m vodorovně	t	0,06489	17,70	1,15	RTS 26/ I
238	782.1 Nátěr kamenných zárubní silikonovým zpevňovacím prostředkem Výkaz výměr: (1,65+2,3*2*2+1,25*2)*0,2	m2	2,67000	1 284,00	3 428,28	Vlastní
Celkem za: 782				Konstrukce z přírodního kamene		4 089,90

Díl: 784	Malby					
239	784401801R00 Odstranění maleb obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m Výkaz výměr: 0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15 0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9 -1*0,5-1,15*0,65 3,3*5,1 0.03: 3,8*0,98*2+2,95*0,75+2,95*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2 0.04: 3,8*1,28*2+3*0,75+3*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2	m2	82,86650	15,40	1 276,14	RTS 26/ I
240	784401803R00 Odstranění maleb obroušením s oprášením, v místnostech přes 5 m do 8 m Výkaz výměr: 0.01: (8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6 0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3 0,4*2*3*0,4 -1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3 8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8	m2	295,78950	19,30	5 708,74	RTS 26/ I
241	784402801R00 Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m Výkaz výměr: 0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15 0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9 -1*0,5-1,15*0,65 3,3*5,1 0.03: 3,8*0,98*2+2,95*0,75+2,95*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2 0.04: 3,8*1,28*2+3*0,75+3*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2	m2	82,86650	53,50	4 433,36	RTS 26/ I
242	784402803R00 Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech přes 5 m do 8 m Výkaz výměr: 0.01: (8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6 0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3 0,4*2*3*0,4 -1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3 8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8	m2	295,78950	63,00	18 634,74	RTS 26/ I
243	784403801R00 Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m Výkaz výměr: 0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*1,4+0,2*2*0,5+0,2*1,15 0,3*2*0,65+0,3*1,15+0,5*2*1,05+0,5*1,9 -1*0,5-1,15*0,65 3,3*5,1 0.03: 3,8*0,98*2+2,95*0,75+2,95*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2 0.04: 3,8*1,28*2+3*0,75+3*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2	m2	82,86650	33,20	2 751,17	RTS 26/ I
244	784403803R00 Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech přes 5 m do 8 m Výkaz výměr: 0.01: (8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6	m2	295,78950	39,60	11 713,26	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 26
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3		16,61700			
		0,4*2*3*0,4		0,96000			
		-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3		-28,73100			
		8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8		96,66000			
245	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	515,00800	25,00	12 875,20	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: (8,95+12,2)*2*6,4+0,45*2*2,63+0,97*0,45+0,15*2*2*4,1		275,98350			
		0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3		16,61700			
		0,4*2*3*1,9		4,56000			
		-1,9*2,55-0,9*1,5-1,65*2,3-1,5*2,3--2,92*2,85*3		11,52600			
		8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8		96,66000			
		0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*2,9+0,2*2*2+0,2*1,15		50,62000			
		0,3*2*2,15+0,3*1,15+0,5*2*2,555+0,5*1,9		5,14000			
		-0,95*2-1,15*1,05		-3,10750			
		3,3*5,1		16,83000			
		0.03: 3,8*0,98*2+2,95*0,75+2,95*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2		18,83100			
		0.04: 3,8*1,28*2+3*0,75+3*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2		21,34800			
246	784122112R00	Malby vápenné se začišněním , bílé, dvojnásobné	m2	515,00800	60,00	30 900,48	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: (8,95+12,2)*2*6,4+0,45*2*2,63+0,97*0,45+0,15*2*2*4,1		275,98350			
		0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3		16,61700			
		0,4*2*3*1,9		4,56000			
		-1,9*2,55-0,9*1,5-1,65*2,3-1,5*2,3--2,92*2,85*3		11,52600			
		8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8		96,66000			
		0.02: (3,3+5,1+0,15)*2*2,9+0,2*2*2+0,2*1,15		50,62000			
		0,3*2*2,15+0,3*1,15+0,5*2*2,555+0,5*1,9		5,14000			
		-0,95*2-1,15*1,05		-3,10750			
		3,3*5,1		16,83000			
		0.03: 3,8*0,98*2+2,95*0,75+2,95*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2		18,83100			
		0.04: 3,8*1,28*2+3*0,75+3*3,8*1,05-2*0,4-0,9*2		21,34800			
247	784011211RT3	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásy 50 mm	m	80,00000	18,70	1 496,00	RTS 26/ I
248	784390010R00	Ostatní práce příplatek, za výšku místnosti nad 3,8 m	m2	295,78950	6,90	2 040,95	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	0.01: (8,95+12,2)*2*4,9+0,45*2*1,13+0,97*0,45+0,15*2*2*2,6		210,28350			
		0,15*2,4*2+0,6*2*3*2,85+0,15*3,06*3+0,4*3,55*3		16,61700			
		0,4*2*3*0,4		0,96000			
		-1,9*1,05-0,9*0,5-1,65*0,8-2,92*2,85*3		-28,73100			
		8,95*0,55*2*8+8,95*0,25*8		96,66000			
Celkem za:	784	Malby				91 830,04	

Díl:	786	Zastiňující technika					
249	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	8,00000	500,00	4 000,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Přípravné práce pro montáž zastiňující techniky: 8		8,00000			
250	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m	t	0,09000	1 070,00	96,30	RTS 26/ I
		50 m vodorovně					
251	998786194R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,09000	1 178,00	106,02	RTS 26/ I
252	998786199R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,81000	50,30	40,74	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 27
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		50 m vodorovně					
253	786.M1	Látkové rolety pro velké rozměry s ovládáním elektrophonem se spínačem 2950 x 2900mm M+D	kus	3,00000	17 680,00	53 040,00	Vlastní
Celkem za:		786 Zastiňující technika				57 283,06	

Díl:	M21.100	Elektromontáže-rozvaděče					
254	M21.101	Úprava, doplnění stávajícího rozvaděče R3, viz schema zapojení M+D	soubor	1,00000	10 104,00	10 104,00	Vlastní
Celkem za:		M21.100 Elektromontáže-rozvaděče				10 104,00	

Díl:	M21.1000	Elektromontáže-ostatní					
255	M21.1001	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků, zejména slaboproudých systémů	soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00	Vlastní
256	M21.1002	Protipožární ucpávky (tmel), vč. označení štítky	soubor	1,00000	22 800,00	22 800,00	Vlastní
257	M21.1003	Vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy. Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu.	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
258	M21.1004	Stavební připomoce, drážkování, vrtání otvorů do průměru 150 mm.	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní
259	M21.1005	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, příchytka, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy,)	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00	Vlastní
Celkem za:		M21.1000 Elektromontáže-ostatní				61 650,00	

Díl:	M21.200	Elektromontáže-osvětlovací tělesa					
260	M21.201	A - LED svítidlo přisazené na akustickém panelu, hlubokozářič, 85W, 15800lm, Ra80, 4000K, IP40, M+D odolnost vůči nárazu míče Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ	kus	6,00000	8 172,00	49 032,00	Vlastní
261	M21.202	B - LED svítidlo přisazené, 49W, 7600lm, Ra80, 4000K, IP66, opalový PC kryt, D+M Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ	kus	1,00000	2 316,00	2 316,00	Vlastní
262	M21.203	N1 - LED svítidlo nouzové, přisazené, 6W, 850lm, Ra80, 5000K, IP65, EMG 1h, M+D Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ	kus	3,00000	4 380,00	13 140,00	Vlastní
263	M21.204	NP1 - LED svítidlo nouzové, přisazené, 1W, 50lm, Ra80, 4000K, IP65, s piktogramem, EMG 1h, M+D Osvětlovací tělesa, vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt, Technická specifikace viz Kniha svítidel přílohou TZ	kus	3,00000	1 560,00	4 680,00	Vlastní
264	M21.205	Ochranná mříž před svítidla, M+D	kus	4,00000	2 232,00	8 928,00	Vlastní
Celkem za:		M21.200 Elektromontáže-osvětlovací tělesa				78 096,00	

Díl:	M21.300	Elektromontáže-koncové elementy					
265	M21.301	Spínač řaz. 1, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic, M+D	kus	3,00000	444,00	1 332,00	Vlastní
266	M21.302	Spínač řaz. 6, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic, M+D	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
267	M21.303	Spínač žaluziový, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic, M+D	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
268	M21.304	Spínač tlačítkový, zapuštěný, IP20, 250V/10A vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic, M+D	kus	1,00000	445,00	445,00	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 28
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
269	M21.305	Zásuvka 2P+PE, přisazená s víčkem, hliníková, IP55, 16A/230V, M+D	kus	2,00000	1 008,00	2 016,00 Vlastní
Celkem za: M21.300 Elektromontáže-koncové elementy					5 593,00	

Díl: M21.400 Elektromontáže-kabelové trasy						
270	M21.401	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček, M+D	kus	15,00000	90,00	1 350,00 Vlastní
271	M21.402	PVC lišta s vikem, 20x20mm, vč. kotvícího materiálu, M+D	m	21,00000	99,00	2 079,00 Vlastní
Celkem za: M21.400 Elektromontáže-kabelové trasy					3 429,00	

Díl: M21.500 Elektromontáže-kabelové rozvody						
272	M21.501	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5, M+D	m	12,00000	96,00	1 152,00 Vlastní
273	M21.502	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5, M+D	m	300,00000	60,00	18 000,00 Vlastní
274	M21.503	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5, M+D	m	40,00000	81,00	3 240,00 Vlastní
Celkem za: M21.500 Elektromontáže-kabelové rozvody					22 392,00	

Díl: M21.600 Elektromontáže-zemnění						
275	M21.601	Zemní pásek FeZn 30x4, vč. spojek, svorek, spoj. materiálu, M+D	m	35,00000	228,00	7 980,00 Vlastní
276	M21.602	Drát FeZn O 10 mm izolovaný, vč. spojek, svorek, spoj. materiálu, M+D	m	15,00000	252,00	3 780,00 Vlastní
277	M21.603	Zemnicí spojky, svorky, drobný montážní materiál - SR02, SRO3, M+D	soubor	1,00000	1 080,00	1 080,00 Vlastní
278	M21.604	Antikorozní úpravy, M+D	soubor	1,00000	2 160,00	2 160,00 Vlastní
Celkem za: M21.600 Elektromontáže-zemnění					15 000,00	

Díl: M21.700 Elektromontáže-hromosvod						
279	M21.701	Drát AlMgSi O 8 mm, vč. podpěr, spojek, svorek, spoj. materiálu, M+D	m	55,00000	168,00	9 240,00 Vlastní
280	M21.702	Hromosvodní spojky, svorky, drobný montážní materiál - SK, SO, SS (nerez), M+D	soubor	1,00000	8 400,00	8 400,00 Vlastní
281	M21.703	Nerez zkušební spojky, vč. svodových štítků, M+D	kus	4,00000	168,00	672,00 Vlastní
282	M21.704	Zaváděcí tyče nerez, M+D	kus	4,00000	1 860,00	7 440,00 Vlastní
283	M21.705	Strojený jimač 1m, vč. kotvení, svorek, kotvícího materiálu, M+D	soubor	2,00000	2 330,00	4 660,00 Vlastní
284	M21.706	Strojený jimač 0,8m nad komín, vč. kotvení, svorek, kotvícího materiálu, M+D	soubor	2,00000	1 980,00	3 960,00 Vlastní
285	M21.707	Strojený jimač 1m nad anténní stožár, vč. distančních tyčí, kotvení, svorek, kotvícího materiálu, M+D	soubor	1,00000	8 340,00	8 340,00 Vlastní
286	M21.708	Výstražné tabulky, M+D	kus	4,00000	445,00	1 780,00 Vlastní
Celkem za: M21.700 Elektromontáže-hromosvod					44 492,00	

Díl: M21.800 Elektromontáže-demontáže, následné montáže						
287	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	40,00000	500,00	20 000,00 RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Pomocné a přípravné práce pro elektroinstalace: 40		40,00000		
288	M21.800-D1	Dopravní náklady k elektroinstalačním pracem	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00 Vlastní
289	M21.801	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00 Vlastní
290	M21.802	Demontáž a opětovná montáž stávajícího hlásiče EPS, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	1,00000	900,00	900,00 Vlastní
291	M21.803	Demontáž a opětovná montáž stávajícího čidla EPS, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00 Vlastní
292	M21.804	Demontáž a opětovná montáž stávajícího čidla EZS, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	2,00000	720,00	1 440,00 Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 29
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
293	M21.805	Demontáž a opětovná montáž stávaj. reproduktoru rozhlasu, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	2,00000	900,00	1 800,00	Vlastní
294	M21.806	Demontáž a opětovná montáž stávajících hodin, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
295	M21.807	Demontáž a opětovná montáž stávajícího školního zvonku, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
296	M21.808	Demontáž a opětovná montáž stávající antény WIFI, vč. případného prodloužení kabelu, svorek	kus	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
297	M21.809	Demontáž nástěnného axiálního ventilátoru	kus	1,00000	240,00	240,00	Vlastní
298	M21.810	Nástěnný axiální ventilátor s ochranným košem D+M	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00	Vlastní
		Nad prostředním oknem v tělocvičně se vymění nástěnný axiální ventilátor s ochranným košem, kde je průměr 315mm, napětí 230 V, otáčky 1445 min-1, průtok 1980 m3/h, výkon 112 W, akustický tlak 53 dB/A.					
Celkem za: M21.800		Elektromontáže-demontáže, následné montáže				57 760,00	

Díl: M21.900		EPS					
299	222330202R00	Koordinální funkční zkoušky systému EPS	kus	3,00000	1 402,00	4 206,00	RTS 26/ I
300	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	8,00000	500,00	4 000,00	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Přípravné a pomocné práce pro EPS: 8		8,00000			
301	M21.900-D1	Dopravní náklady k EPS	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
302	M21.901	Externí síťový zdroj v samostatném krytu, vč. akumulátoru, 230V/24VDC, 1A, 17Ah	kus	1,00000	9 936,00	9 936,00	Vlastní
303	M21.902	v/v modul v instalační krabici 30V/1A	kus	1,00000	2 280,00	2 280,00	Vlastní
304	M21.903	Tlačítkový hlásič kompletní	soubor	1,00000	4 750,00	4 750,00	Vlastní
305	M21.904	Kabel sdělovací stíněný s funkční schopností při požáru, tř.reakce na oheň B2caS1d1 (PH30-R) 2x2x0,8	m	5,00000	90,00	450,00	Vlastní
306	M21.905	Naprogramování ústředny EPS	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
Celkem za: M21.900		EPS				34 622,00	

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					
307	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	1,38041	-2 661,07	-3 673,37	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)					
		734. Armatury: 0,0080		0,00800			
		735. Otopná tělesa: 0,84175		0,84175			
		767. Konstrukce zámečnické: 0,53066		0,53066			
308	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	19,21600	800,00	15 372,80	RTS 26/ I
309	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	19,21601	336,50	6 466,19	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
		1. Zemní práce: 0		0,00000			
		2. Základy a zvl. zakládání: 0		0,00000			
		5. Komunikace: 0		0,00000			
		61. Úpravy povrchů vnitřní: 0		0,00000			
		63. Podlahy a podlahové konstrukce: 0		0,00000			
		90. Systémové skladby: 0		0,00000			
		94. Lešení a stavební výtahy: 0		0,00000			
		95. Dokončovací konstrukce: 0		0,00000			

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 30
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		96. Bourání konstrukcí: 8,13595		8,13595			
		Sv. Sportovní vybavení: 0		0,00000			
		711. Izolace proti vodě: 0,0039		0,00390			
		713. Izolace tepelné: 0		0,00000			
		714. Izolace akustické: 0		0,00000			
		722. Vnitřní vodovod: 0		0,00000			
		725. Zařizovací předměty: 0,06198		0,06198			
		734. Armatury: 0,0080		0,00800			
		735. Otopná tělesa: 0,84175		0,84175			
		762. Konstrukce tesařské: 4,5966		4,59660			
		764. Konstrukce klempířské: 0		0,00000			
		766. Konstrukce truhlářské: 3,45559		3,45559			
		767. Konstrukce zámečnické: 0,53066		0,53066			
		775. Podlahy vlysové a parketvé: 0		0,00000			
		781. Obklady keramické: 0		0,00000			
		782. Konstrukce z přírodního kamene: 0		0,00000			
		784. Malby: 0,68158		0,68158			
		786. Zastiňující technika: 0		0,00000			
		M21. Elektromontáže: 0,400		0,40000			
		M21.900 EPS: 0		0,00000			
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>18,71601</i>			
		Obaly z dodaných výrobků a hmot: 0,5		0,50000			
310	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	192,16000	28,20	5 418,91	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Za dalších 10 km: 10*19,216		192,16000			
311	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	19,21600	490,00	9 415,84	RTS 26/ I
312	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	192,16000	54,70	10 511,15	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	Za dalších 100 m: 10*19,216		192,16000			
313	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	16,86972	1 200,00	20 243,66	RTS 26/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady					
	Výkaz výměr:	96. Bourání konstrukcí: 8,13595		8,13595			
		762. Konstrukce tesařské: 4,5966		4,59660			
		766. Konstrukce truhlářské: 3,45559		3,45559			
		784. Malby: 0,68158		0,68158			
314	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,00390	6 245,00	24,36	RTS 26/ I
	Výkaz výměr:	711. Izolace proti vodě: 0,0039		0,00390			
315	979990191R00	Poplatek za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,96240	6 245,00	6 010,19	RTS 26/ I
		kategorie 17 02 03 plasty					
Celkem za:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				69 789,73	

Díl:	VN	Vedlejší náklady					
316	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 26/ I
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
317	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	RTS 26/ I

Položkový soupis

Stavba:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	List č. 31
Objekt:	25-50-953-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	
Soupis:	25-50-953-1-1	Gymnázium havlíčkův Brod - Opava malé tělocvičny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
318	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 26/ I
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
319	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 26/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.					
Celkem za: VN		Vedlejší náklady				20 000,00	

Díl:	ON	Ostatní náklady					
320	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	RTS 26/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
321	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 26/ I
		Bezpečnostní opatření - 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) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Hygienická opatření - náklady na zajištění pronájmu buňky TOI-TOI, dovoz, pronájem a odvoz buňky TOI-TOI po celou dobu realizace díla.					
322	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	17 000,00	17 000,00	RTS 26/ I
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací např.revize elektro, zemnění, hromosvod, EPS, sportovní náčiní (znovu montované a nové).					
323	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.					
324	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00	RTS 26/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
Celkem za: ON		Ostatní náklady				44 000,00	