



4767/22

## Smlouva o dílo

ID: 155 794

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

„OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava tělocvičny“

### Článek 1 – Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Jiří Benda, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602272; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Stylstav s.r.o.</b>
se sídlem:	Křížanov 256, 594 51 Křížanov
zastoupený:	Mgr. Kateřinou Vaňharovou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Kateřina Vaňharová
zástupce pro věci technické:	Ing. Petr Dvořák
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Petr Dvořák
tel./email	566 542 054 /info@stylstavkrizanov.cz
IČO:	26916096
DIČ:	CZ26916096
bankovní spojení:	Oberbank AG, a.s.
číslo účtu:	2271108864/8040
zápis v obchodním rejstříku:	KS Brno, oddíl C, vložka 45127

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 plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

**p r o h l á š u j e,**

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

## Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava tělocvičny**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované projekční kanceláří ARTENDR s.r.o., Nádražní 67, 281 51 Velký Osek, IČO 241 90 853, pod názvem „**OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava tělocvičny**“. Projektová dokumentace v listinné 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.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a 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.

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.

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
- 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 zadávacího 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 provádění 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 (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 autorským dozorem, 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 odst. 3.2 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, 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. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn 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. 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 provedení 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu 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.

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

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

2.12. 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. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. 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: objekt obchodní akademie, Náměstí Svobody 127/1, 586 01 Jihlava
- 3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **září 2022**
- 3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **8 měsíců 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
- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
  - o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších 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 sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován 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 (například stavební výtah),
  - pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
  - konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s TDS provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstruovány nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
  - 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,
- zhotovitel umístí do 10 dnů po předání staveniště, na staveništi, na svůj náklad, zateplený, vytápěný kancelářský kontejner o minimálním vnějším rozměru 4 800 mm x 2 400 mm pro jednání a provádění zápisů z kontrol stavby a to po celou dobu výstavby, až do odstranění poslední vady a nedodělků, pokud se strany nedohodnou jinak. Kontejner bude nekuřácký a bude po celou dobu výstavby sloužit výlučně pro potřeby provozu objednatele, TDS, AD a zástupců zhotovitele,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti žáků a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

#### 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 zadávacího 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 § 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:	13 468 000 Kč
DPH 21 %:	2 828 280 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	16 296 280 Kč

slovy: šestnáct milionů dvě stě devadesát šest tisíc dvě stě osmdesát korun českých

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 předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

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; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. 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 a TDS 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 max. 95 % celkové ceny díla. Zbývajících min. 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 min. 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 doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**OA, SZŠ a SOŠS Jihlava – Oprava tělocvičny**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou soupis dokladů 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 a částky zádržného.

5.6. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

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

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

#### **Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny**

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů, zejména dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu (zejména vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 16).

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

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

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

6.5. 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.



6.6. 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.

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

## 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 převjímký a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- 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 třikrát v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

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 díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují 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 převjímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíší 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 zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení 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 kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

### **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 byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

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 autorského 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 odpovědností za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladové části projektové dokumentace. 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 konstrukce, 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, 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 písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele 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 nezabavuje 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 činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 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 zhotovitele s dokončením díla jako celku v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2 Při prodlení zhotovitele s dokončením části díla v termínu dle čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu

11.1.3. 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.

11.1.4. 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 uvedeném v čl. 9 odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý 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.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.14 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. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem, na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. 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. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

## **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. 2.12 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 ji 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 „dílní 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 odstoupící smluvní straně.

### Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými 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. 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.

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

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

14.7. 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.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

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

V Křižanově

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

Mgr. Kateřina  
Vaňharová  
Digitálně podepsal  
Mgr. Kateřina  
Vaňharová  
Datum: 2022.09.07  
15:11:23 +02'00'

Mgr. Karel  
Janoušek  
Digitálně podepsal  
Mgr. Karel Janoušek  
Datum: 2022.09.09  
09:15:00 +02'00'

.....  
Mgr. Kateřina Vaňharová  
jednatelka

.....  
Mgr. Karel Janoušek  
člen rady kraje

**OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - Oprava tělocvičny**  
**Investor: Kraj Vysočina**

Popis	Cena
<b>Oprava tělocvičny</b>	<b>13 468 000</b>
<b>Oprava tělocvičny</b>	<b>13 468 000</b>
001: Zemní práce	501 375
002: Zakládání, zpevňování hornin	673 593
003: Svislé a kompletní konstrukce	95 658
004: Vodorovné konstrukce	37 368
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 555 460
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 237 704
099: Přesun hmot HSV	1 552 024
711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	185 584
713: Izolace tepelné	459 452
721: Kanalizace	310 251
722: Vodovod	122 285
725: Zařizovací předměty	179 246
726: Předstěnové instalace	53 877
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	175 438
734: Ústřední vytápění - armatury	46 171
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	157 062
741: Silnoproud	744 426
751: Vzduchotechnika	770 600
762: Konstrukce tesařské	54 972
763: Konstrukce montované	1 050 324
764: Konstrukce klempířské	11 075
765: Krytina skládaná	10 501
766: Konstrukce truhlářské	1 160 829
767: Konstrukce zámečnické	478 891
771: Podlahy z dlaždic	238 687
775: Podlahy skládané	935 443
776: Podlahy povlakové	88 209
777: Podlahy lité	16 756
781: Obklady	262 764
783: Nátěry	46 292
784: Malby a tapety	122 672
786: Stínění a čalounické úpravy	21 019
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000
V03: Zařízení staveniště	50 000
V04: Inženýrská činnost	40 000
V06: Územní vlivy	5 000
V07: Provozní vlivy	4 995
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>13 468 000</b>
<b>DPH</b>	
DPH: 21% ze základny	2 828 280
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>16 296 280</b>

OA, SZŠ a SOŠS Jihlava - Oprava tělocvičny  
Investor: Kraj Vysočina

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. Lomok.	Hmotnost	Jedn. sít	Sít	Sazba DPH	DPH	Celková DPH
Oprava tělocvičny						15 468 000		654 601		350 200		2 828 280	16 296 280
Oprava tělocvičny						13 468 000		634 601		330 200		2 828 280	16 296 280
001: Zemní práce						381 375		44 895		-		195 788	681 454
1	13221251	Rozebírání nezabetonovaných šedých 2000 mm v horní části tělocvičny skupiny 3 celkem do 20 m3 včetně	m3	16 814	758 00	12 712 520					21	2 669 228	15 343 292
2	13221253	Rozebírání nezabetonovaných šedých 2000 mm v dolní části tělocvičny skupiny 3 celkem	m3	11 935	1 170 00	13 863 150					21	2 911 262	16 774 412
3	13221276	Rozebírání nezabetonovaných jam v základních horních úřadích tělocvičny skupiny 3 celkem	m3	147 875	1 120 00	165 620 000					21	34 778 200	200 398 200
4	161151101	Ukládání vyjetých a horních úřadích tělocvičny skupiny 3 až 3 do 100 m3	m3	18 814	169 00	3 178 366					21	667 416	3 845 782
5	161151102	Ukládání vyjetých a horních úřadích tělocvičny skupiny 3 až 3 celkem	m3	168 861	332 00	56 060 716					21	11 772 550	67 833 266
6	16215111	Rozebírání přehradních plátů 6 000 do 10000 m vykopávacího jímky z horních úřadích tělocvičny skupiny 1 až 3	m3	174 833	314 00	54 897 462					21	11 527 447	66 424 909
7	16271110	Přístavěk k vodorovnému přemístění vykopávacího jímky z horních úřadích tělocvičny skupiny 1 až 3 2x20 1000 m	m3	1 780 230	27 00	47 866 210					21	10 061 904	57 928 114
8	171251201	Uložení vyjetých a horních úřadích tělocvičny	m3	176 621	27 00	4 762 767					21	1 000 182	5 762 949
9	171251202	Přístavěk za stěží 24m x 4m a kamení na recyklaci odpadů (MŠK) celkem 17 000 m3	m3	32 511	298 00	9 688 278					21	2 034 539	11 722 817
10	174151101	Uložení vyjetých a horních úřadích tělocvičny skupiny 1 až 3	m3	30 043	146 00	4 386 258					21	920 995	5 307 253
11	58110272	Chémie údržby hrubé frace 10/20	t	44 055	724 00	31 916 220	1 000	44 055			21	6 702 404	38 618 624
12	60110200	Chémie údržby pro vyřazení odpadů chemických	m3	34 003	160 00	5 440 480					21	1 142 501	6 582 981
002: Zakládání, spečování kameň						879 193		434 277		-		341 465	1 220 662
1	274313011	Zakládání podz. betonů C 20/25	m3	1 895	3 710 00	7 031 950	2 500	4 167			21	1 230	7 033 180
2	274313012	Zakládání desek z betonu C 20/25	m3	82 884	1 670 00	137 914 800	2 500	158 381			21	28 981	138 003 781
3	274313021	Uložení vyjetých a horních úřadích tělocvičny skupiny 1 až 3	m3	2 611	66 100 00	172 387 100	1 000	2 611			21	54 861	172 935 961



Pač.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. koef.	Hmotnost	Jedn. súf.	Súf.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
		143243111 Zdobná výmalba pre vertikálny prvok 150x300 mm z emal & vyvolenie antického 150x150 mm	m	14,500	403,64	5 852	0,085	0,913			21	1 245	7 097
		004: Načernenie konštrukcie				37 368		4,469				7 347	44 715
	41171331	Malať perforovaných 20 smpu za srovnávaním dŕav. 300 do 1600 mm	ks	12,000	316,00	3 792	0,055	0,060			21	806	4 598
	5534170	Deska sklenená 6x10 1400x2100mm - podľa výber výrobcu	m <sup>2</sup>	13,000	569,00	7 397	0,107	1,591			21	1 559	8 956
	45231510	Podlahová lišta z hliníku profilová 6, 20x5 (podrobnosti v technickom popise)	m	0,415	1 843,00	760					21	158	1 918
	452315101	Rebrňák podlahových dlažieb	m <sup>2</sup>	2,918	603,00	1 760	0,008	0,019			21	370	2 130
	45152111	Lišta pod povrchové ošetrovanie výkopy z kamenej drobného štruktúry	m <sup>2</sup>	13,540	1 633,00	22 103					21	4 642	26 745
		006: Úpravy povrchu, podlahy a osazovací výplň				417 500		4 851 468				398 547	4 620 015
	53241113	Podlahová antistatická samonivelujúca 40 smpu 40 do 50 mm Ak usachtením	m <sup>2</sup>	417,500	859,00	358 786	0,025	39,472			21	75 347	434 133
		006: Úpravy povrchu, podlahy a osazovací výplň											
	53241113	Podlahová antistatická samonivelujúca 40 smpu 40 do 50 mm Ak usachtením	m <sup>2</sup>	658,750	1 019,00	670 258	0,019	13,470			21	21 066	691 324
		006: Úpravy povrchu, podlahy a osazovací výplň											
	53112113	Podlahová dlažba podlahová smpu z pískovce PE max smpu a matematické alebo matierne v 80 kta	m	374,900	25,60	9 598	0,050	0,067			21	2 015	11 613
		006: Úpravy povrchu, podlahy a osazovací výplň											

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. množství	Hodnota	Jedn. KčF	Saf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
4	53131011	Mazanina s tlakem 50 do 60 mm z betonu, průměr po každé straně od stěny 10 mm, tl. 220 mm	m3	0,627	1 926,00	1 207,62	0,627	1 207,62	1 318	-	21	254	1 461,62
5	63130121	Výztužná betonová deska tl. 100 mm	m2	0,951	80 400,00	76 380,00	0,951	76 380,00	811	-	21	159	76 539,00
6	63130111	Přiléhavá mazanina s tlakem 50 do 60 mm, tl. 20 mm	m3	0,627	1 170,00	733,59	0,627	733,59	-	-	21	154	735,13
7	63130123	Přiléhavá mazanina s tlakem 50 do 60 mm, tl. 20 mm	m3	0,627	246,00	154,20	0,627	154,20	-	-	21	32	186,20
8	63130111	Přiléhavá mazanina s tlakem 50 do 60 mm, tl. 20 mm	m3	0,241	147,00	35,28	0,241	35,28	-	-	21	7	42,28
9	62204121	Osazení desek železných sádkami tl. 25 mm	kčf	1,029	756,00	755,82	0,047	0,047	-	-	21	10	765,82
10	6031433	Železný prut sítě pro železobeton tl. 6 mm, délka 6000 mm	ks	1,000	1 720,00	1 720,00	0,015	0,015	-	-	21	31	1 751,31
11	63712111	Okapový svah s tlakem 100 mm, tl. 100 mm	m2	18,184	348,00	6 328,32	0,184	3 346,56	-	-	21	703	7 030,12
12	6220121	Výše osazení omítky na železných sádkách tl. 25 mm	m2	10,643	301,80	3 209,88	0,023	0,246	-	-	21	52	3 261,90
13	6121051	Průhledná omítková směs tl. 20 mm	m2	10,643	246,00	2 619,88	0,024	0,247	-	-	21	52	2 671,60
14	6121052	Průhledná omítková směs tl. 20 mm	m2	10,643	401,00	4 268,38	0,024	0,247	-	-	21	52	4 320,60
15	6121051	Průhledná omítková směs tl. 20 mm	m2	134,639	118,00	15 887,58	0,028	8 355,84	-	-	21	234	16 122,42
16	6121051	Průhledná omítková směs tl. 20 mm	m2	134,639	434,00	58 433,38	0,018	16 902,92	-	-	21	355	59 088,30
17	61230121	Sádková omítková směs tl. 20 mm	m2	201,883	820,00	165 543,38	0,021	14 740,00	-	-	21	304	165 847,38
18	61130101	Černá omítková směs tl. 20 mm	m2	48,246	195,00	9 408,00	0,021	0,355	-	-	21	7	9 415,00
19	61130101	Černá omítková směs tl. 20 mm	m2	48,246	345,00	16 645,02	0,018	0,851	-	-	21	15	16 660,17
20	6290101	Železný prut sítě s tlakem 100 mm, tl. 6 mm, délka 6000 mm	m2	120,000	36,40	4 368,00	-	-	-	-	21	92	4 460,00
1	069	OSB	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-	21	2 100	12 100,00
2	069	OSB	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	-	-	-	-	21	210	1 210,00
3	069	OSB	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	-	-	-	-	21	2 100	12 100,00
4	069	OSB	ks	1,000	166,00	166,00	-	-	0,021	0,021	21	4	170,00
5	069	OSB	ks	1,000	232,00	232,00	-	-	0,021	0,021	21	49	281,00
6	069	OSB	ks	1,000	269,00	269,00	-	-	0,021	0,021	21	56	325,00

Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. Imeň	Hodnota	Jedn. sčt	Sčt	Katko DPH	DPH	Cena s DPH
68002456 [Výrobek] z čelí kalených na MVC s tl. 2 mm	m <sup>2</sup>	17,541	282,07	4.926	-	0,063	1,092	31	1,007	3.917	
68201132 [Výrobek] plátek z čelí kalených na MVC s tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	53,594	122,65	6.529	-	0,131	6,558	27	1,376	7.905	
68401121 [Výrobek] žebříků prefabrikovaných s tl. do 3 mm, nebo s tl. do 50 kg/m	m <sup>3</sup>	0,215	5.440,00	1.171	-	1,400	0,535	27	250	1.442	
69103361 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 4 mm na MVC nebo MV s tl. do 900 mm	m <sup>3</sup>	0,969	1.840,00	1.763	-	1,820	1,728	27	371	2.137	
69401568 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm pro ulehčení nosnosti s tl. do 150 mm v do 250 mm	m <sup>3</sup>	4,000	350,00	1.404	-	0,063	0,258	27	307	1.711	
69703324 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 0,08 mm na MVC nebo MV s tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	4,000	150,00	600	-	0,084	0,218	27	126	726	
69703341 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 0,20 mm na MVC nebo MV s tl. do 420 mm	m <sup>3</sup>	1,000	169,00	169	-	0,207	0,207	27	127	296	
69703351 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 1 mm na MVC nebo MV s tl. do 300 mm	m <sup>3</sup>	0,782	1.070,00	837	-	1,400	1,407	27	324	1.161	
69703361 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 1 mm na MVC nebo MV s tl. do 600 mm	m <sup>3</sup>	0,411	2.260,00	928	-	1,800	0,747	27	199	1.145	
69703133 [Výrobek] sítě ve zdivu sítěm s tl. do 100 mm s tl. do 100 mm	m <sup>3</sup>	14,000	135,00	1.890	-	0,016	0,552	27	387	2.287	
69704214 [Výrobek] sítě pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z křehce sítě s tl. do 100 mm přes 4 mm	m <sup>3</sup>	14,331	3.560,00	51.024	-	1,300	31,072	27	10.820	62.144	
69704911 [Výrobek] sítě betonových mazanin za bourání mazanin se svařovací sítí s tl. do 100 mm	m <sup>3</sup>	14,331	1.900,00	27.229	-	0,044	0,291	27	575	33.295	
69704224 [Výrobek] sítě pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z křehce sítě s tl. do 100 mm přes 4 mm	m <sup>3</sup>	84,130	2.930,00	245.501	-	2,300	185,095	27	51.702	297.203	
69704912 [Výrobek] sítě betonových mazanin za bourání mazanin se svařovací sítí s tl. do 100 mm	m <sup>3</sup>	84,130	1.580,00	132.925	-	0,054	2,446	27	27.914	160.840	
69704160 [Výrobek] sítě pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z křehce sítě s tl. do 100 mm přes 50 do 100 mm	m <sup>3</sup>	216,500	130,00	28.145	-	0,058	14,278	27	7.796	44.977	
69703170 [Výrobek] sítě pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z křehce sítě s tl. do 100 mm přes 50 do 100 mm	m <sup>3</sup>	0,782	109,00	85,238	-	0,044	49,646	31	31.118	133.211	

Por.	Kód	Popis	MJ	Výška	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hodn.	Hodnota	Jedn. uV	Suf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	
23	01801558	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní 1. a 2. výhledový přes 80 do 100%	m2	0,012	89,50	1,074			0,000	0,000	21	1,10	1,284	
24	080028116	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní	m	1,000	1,784	1,784			0,000	0,000	21	1,784	2,158	
25	07151121	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 110 do 120 mm	m	3,200	8,850	28,320			0,000	0,000	21	34,161	41,971	
26	07151220	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 150 do 200 mm	m	1,318	18,800	24,781			0,000	0,000	21	4,728	57,249	
27	07151311	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 310 do 400 mm	m	2,500	35,000	87,500			0,000	0,000	21	12,015	142,015	
28	01801112	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 410 do 500 mm	m	31,680	184,00	5,829			0,000	0,000	21	1,278	7,355	
29	00117001	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 510 do 600 mm	m	30,388	101,00	3,069			0,000	0,000	21	618	7,211	
30	01801131	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 610 do 700 mm	m3	0,827	1,630	1,347			2,256	1,856		630	5,633	
31	00117001	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 710 do 800 mm	m	4,600	193,00	7,378			0,000	0,000	21	1,621	1,621	
32	44311114	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 810 do 900 mm	m	4,000	1,040	4,160			0,012	0,048		21	874	9,034
33	00117001	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 910 do 1000 mm	m	1,000	5,000	5,000					21	1,050	1,250	
34	00010100	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1000 do 1100 mm	m	3,000	7,000	21,000					21	4,410	25,410	
35	00010200	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1100 do 1200 mm	m	1,000	47,000	47,000					21	8,820	55,820	
36	00100300	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1200 do 1300 mm	m	1,000	1,500	1,500					21	315	1,815	
37	00100400	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1300 do 1400 mm	m	56,000	600,00	33,600					21	10,080	43,680	
38	00100500	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1400 do 1500 mm	m	288,170	139,00	40,035			0,011		21	7,268	47,303	
39	01201114	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1500 do 1600 mm	m2	158,990	159,00	25,280			0,000	0,000	21	4,352	29,632	
40	04210111	Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1600 do 1700 mm	m2	418,730	22,50	9,421			0,000	0,000	21	5,000	14,421	
<p>000: Práce na stavbě</p> <p>1 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1700 do 1800 mm 350,100 1,200,00 420,120</p> <p>2 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1800 do 1900 mm 350,100 1,600,00 560,160</p> <p>3 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 1900 do 2000 mm 350,100 2,000,00 700,200</p> <p>4 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2000 do 2100 mm 60,000 1,000,00 60,000</p> <p>5 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2100 do 2200 mm 350,100 1,000,00 350,100</p> <p>6 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2200 do 2300 mm 350,100 1,500,00 525,150</p> <p>7 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2300 do 2400 mm 60,000 750,00 45,000</p>														
<p>711: Práce na stavbě</p> <p>1 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2400 do 2500 mm 350,100 1,500,00 525,150</p> <p>2 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2500 do 2600 mm 350,100 2,000,00 700,200</p> <p>3 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2600 do 2700 mm 60,000 1,000,00 60,000</p>														
<p>711: Práce na stavbě</p> <p>1 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2700 do 2800 mm 350,100 1,500,00 525,150</p> <p>2 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2800 do 2900 mm 350,100 2,000,00 700,200</p> <p>3 00101111 Okenní (okenní) vlnitý skleněný nebo výhledově skleněný výhledový střešní střešní D přes 2900 do 3000 mm 60,000 1,000,00 60,000</p>														



Pod.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. LDF	SWT	Saňka DPH	DPH	Cena s DPH
1	71111102	Provedení úkladu prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým	m2	417,520	11,42	4,757					21	1,020	5,787
		<small>Práce na 1 m2: 11,42 Kč</small>											
2	71111103	Ukládání odpadů do kontajnerů	m3	42	62,3006	2,617		1,020	0,118		21	0,285	14,742
3	71111153	Provedení úkladu prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým	m2	417,520	11,42	4,757		0,000	0,167		21	0,379	58,627
4	02353003	Práce vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	480,341	230,00	110,478		0,000	2,584		21	2,370	131,860
		<small>Práce na 1 m2: 230,00 Kč</small>											
5	71116112	Úkládání prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	27,291	81,70	2,236		0,000	0,010		21	0,022	2,925
		<small>Práce na 1 m2: 81,70 Kč</small>											
6	71116134	Úkládání prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m	36,581	123,00	4,499		0,000	0,000		21	0,945	5,445
		<small>Práce na 1 m: 123,00 Kč</small>											
7	09011132	Práce vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	l	2,014	1,320,00	2,659					21	0,560	4,302
		<small>Práce na 1 l: 1,320,00 Kč</small>											
8	71312811	Osazení úkladu prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	582,371	74,80	43,341		0,000	0,000		21	0,910	46,431
		<small>Práce na 1 m2: 74,80 Kč</small>											
9	71312121	Práce vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	417,520	71,50	29,853					21	0,628	35,233
		<small>Práce na 1 m2: 71,50 Kč</small>											
10	21315956	Deska EPS 200 pro konstrukci s velmi vysokým zatížením A1B 016	m3	52,678	3,880,00	203,453		0,019	1,442		21	84,986	374,445
		<small>Práce na 1 m3: 3,880,00 Kč</small>											
11	71312132	Osazení úkladu prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	417,520	12,40	5,179					21	1,176	6,355
		<small>Práce na 1 m2: 12,40 Kč</small>											
12	21315963	Deska PE separační 0,200mm	m2	480,341	16,80	8,070		0,000	0,192		21	1,695	9,765
		<small>Práce na 1 m2: 16,80 Kč</small>											
13	71311138	Úkládání prací zemní vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	147,725	54,80	8,117					21	2,010	11,587
		<small>Práce na 1 m2: 54,80 Kč</small>											
14	03122104	Práce vlnovláčnou 22 středně náhybní benzenovým s výškou do 4,00m a výškou ze středně náhybní s palivovou PE 100 nebo jinou podobnou membránou	m2	155,107	498,00	77,245		0,000	0,745		21	16,251	93,496
		<small>Práce na 1 m2: 498,00 Kč</small>											

Pop.	Měř	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. množství	Hmotnost	Jedn. úč	Šif	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2	009713100	Právní úkon	m	2,879	1,190,00	3,427	-	-	-	-	21	694	4,001
1	721142002	7211 Kanalizační (Demontáž potrubí betonové DN do 100)	m	47,000	177,00	8,310	-	0,016	0,031	0,065	21	65,193	375,494
2	721142000	7211 Kanalizační (Demontáž potrubí betonové DN přes 100 do 200)	m	170,000	247,00	42,000	-	0,031	-	0,064	21	9,017	53,102
3	721142001	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního PP přesstráží DN 50)	m	25,500	531,00	13,541	0,006	0,017	-	-	21	3,025	30,616
4	721142004	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního PP přesstráží DN 75)	m	16,500	618,00	10,197	0,001	0,012	-	-	21	2,141	12,336
5	721142003	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního PP přesstráží DN 110)	m	54,200	834,00	59,479	0,007	0,153	-	-	21	11,345	68,823
6	721142004	7211 Kanalizační (Výhledy a úpravní práce u odvodnění DN 40)	km	0,600	84,00	504	-	-	-	-	21	109	611
7	721142007	7211 Kanalizační (Výhledy a úpravní práce u odvodnění DN 75)	km	3,800	113,00	336	-	-	-	-	21	71	416
8	721142005	7211 Kanalizační (Výhledy a úpravní práce u odvodnění DN 110)	km	4,600	139,00	596	-	-	-	-	21	117	679
9	721173001	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního z PVC DN 40 včetně DN 110)	m	88,600	442,00	39,098	0,001	0,125	-	-	21	8,163	47,261
10	721173002	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního z PVC DN 40 včetně DN 125)	m	16,800	608,00	10,243	0,001	0,113	-	-	21	2,110	12,356
11	721173003	7211 Kanalizační (Položení kanalizačního z PVC DN 40 včetně DN 160)	m	16,800	733,00	12,304	0,012	0,294	-	-	21	3,094	17,397
12	72611932	7261 Redukce kanalizační sbírnice nepropustná M3 125/100	ks	2,500	176,00	365	0,000	0,001	-	-	21	32	156
13	72617006	7261 Redukce kanalizační sbírnice nepropustná M3 160/125	ks	2,000	208,00	416	0,001	0,004	-	-	21	38	196
14	72617005	7261 Redukce kanalizační sbírnice PP s tříděním M3 110/104/5	ks	3,000	140,00	420	0,001	0,002	-	-	21	38	196
15	72617301	7261 Redukce kanalizační sbírnice s tříděním M3 125/104/5	ks	3,000	389,00	1,167	0,001	0,004	-	-	21	245	1,413
16	72617302	7261 Redukce kanalizační sbírnice s tříděním M3 160/104/5	ks	2,000	281,00	562	0,001	0,003	-	-	21	119	580
17	72617303	7261 Redukce kanalizační sbírnice s tříděním M3 160/110/5	ks	2,000	190,00	380	0,001	0,004	-	-	21	412	2,061
18	721213101	7212 Manževní svazek od potrubí odvětvování PP DN 110	ks	1,000	480,00	480	0,000	0,001	-	-	21	504	2,504
19	721213103	7212 Manževní svazek od potrubí odvětvování PP DN 110	ks	1,000	872,00	872	0,000	0,000	-	-	21	264	1,136
20	721213105	7212 Manževní svazek od potrubí odvětvování PP DN 75	ks	1,000	1,020,00	1,020	0,000	0,000	-	-	21	214	2,234
21	72615501	7261 Čistič kanalizačního PP DN 110	ks	2,000	1,470,00	2,940	0,001	0,007	-	-	21	1,852	10,972
22	72615502	7261 Čistič kanalizačního PP DN 110	ks	1,000	560,00	560	0,001	0,001	-	-	21	105	605
23	72126111	7212 Zkouška těsnosti potrubí kanalizačního vodoměru DN do 125	m	117,500	26,50	3,114	-	-	-	-	21	924	2,194
24	72126201	7212 Úprava těsnosti potrubí kanalizačního vodoměru DN 100/125/200	m	18,000	24,70	445	-	-	-	-	21	131	754
25	72126212	7212 Úprava těsnosti potrubí kanalizačního vodoměru DN 100/125/200	ks	20,000	522,00	10,440	0,000	0,004	-	-	21	2,192	12,632
26	72126202	7212 Úprava těsnosti potrubí kanalizačního vodoměru DN 100/125/200	ks	1,000	2,500,00	2,500	-	-	-	-	21	635	3,035
27	72121210	7212 Odvodňovací potrubí DN 40 mm s tříděním v zápisové odvětvování	ks	6,000	12,000,00	72,000	0,000	0,000	-	-	21	15,120	87,120
28	009713100	Právní úkon	m	6,740	749,00	5,045	-	-	-	-	21	34	217
1	722174001	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	131,900	74,20	9,787	-	0,263	0,302	0,288	21	2,164	12,951
2	722174001	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	44,600	302,00	13,373	0,001	0,022	-	-	21	3,345	18,717
3	722174002	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	23,200	358,00	7,986	0,001	0,018	-	-	21	1,459	8,445
4	722174003	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	17,600	373,00	6,575	0,001	0,017	-	-	21	1,375	7,950
5	722174004	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	25,400	438,00	11,596	0,001	0,022	-	-	21	2,434	14,030
6	722174005	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	11,900	459,00	4,923	0,001	0,014	-	-	21	1,014	5,937
7	722174006	7221 Vodotěsný (Položení vodotěsné potrubí betonové DN do 25)	m	16,500	524,00	8,646	0,001	0,044	-	-	21	1,616	10,262



Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. koef.	Hodnoty	Jedn. sat	Sat	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
734. Ústřední výměňní - armatury													
1	73421059R	Regulátor a řídicí okružní lišta	kus	10,000	390,00	3.900,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	813,00	56,833
2	73421079R	Okružní lišta	kus	10,000	700,00	7.000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	843,00	7,725
3	734211159R	Vývěvový ventil s okružní lištou	kus	2,000	290,00	580,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	702,00	7,070
4	734210214R	Klapka průběžná DN 50 PN 16 do 160°C samostatná	kus	1,000	842,00	842,00	0,013	0,013	0,013	0,013	21	1.027,00	5,659
5	734202159R	Kolová klapka DN 50	kus	1,000	3.520,00	3.520,00	0,001	0,001	0,001	0,001	21	4.267,00	28,737
6	698731010	Manuální klapka pro armatury v zkušebních v. přík. 6 do 12 m	z	1,000	1.140,00	1.140,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	1.379,00	7,96
735. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
1	735111010	Okružní lišta	kus	1,000	139,00	139,00	0,017	0,017	0,017	0,017	21	167,00	1,681
2	735102160	Okružní lišta panelů VK jednobokové bez příslušenství plochy výměňníky 500x1450 mm výkon 720 kW	kus	1,000	6.078,00	6.078,00	0,017	0,017	0,017	0,017	21	7.296,00	7,352
3	735102060	Okružní lišta panelů VK třístranné s průběžnou plochou výměňníky 500x1800 mm výkon 4231 kW	kus	1,000	19.726,00	19.726,00	0,104	0,104	0,104	0,104	21	23.868,00	23,964
4	735102020	Okružní lišta panelů VK třístranné s průběžnou plochou výměňníky 500x1800 mm výkon 4331 kW	kus	3,000	18.071,00	54.213,00	0,104	0,312	0,312	0,312	21	65.700,00	67,412
5	735102170	Okružní lišta panelů VK jednobokové bez příslušenství plochy výměňníky 600x1500 mm výkon 433 kW	kus	1,000	5.110,00	5.110,00	0,011	0,011	0,011	0,011	21	6.181,00	6,194
6	735102190	Okružní lišta panelů VK jednobokové bez příslušenství plochy výměňníky 700x1500 mm výkon 700 kW	kus	1,000	9.221,00	9.221,00	0,017	0,017	0,017	0,017	21	11.164,00	11,359
7	735102050	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 500x1100 mm výkon 944 kW	kus	2,000	3.575,00	7.150,00	0,011	0,022	0,022	0,022	21	8.696,00	13,344
8	735102180	Okružní lišta panelů VK jednobokové bez příslušenství plochy výměňníky 500x1500 mm výkon 433 kW	kus	1,000	5.692,00	5.692,00	0,011	0,011	0,011	0,011	21	6.873,00	6,873
9	735102120	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	2,000	9.943,00	19.886,00	0,019	0,038	0,038	0,038	21	23.962,00	24,337
10	735102171	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	4,000	5.664,00	22.656,00	0,011	0,044	0,044	0,044	21	27.144,00	27,144
11	735102100	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	10,000	44,50	445,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	534,00	5,340
12	735101900	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	10,000	29,40	294,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	353,40	3,534
13	735101910	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	10,000	34,70	347,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	418,70	4,187
14	735111200	Okružní lišta panelů VK jednobokové s průběžnou plochou výměňníky 1810x1500 mm	kus	5,000	3.790,00	18.950,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	22.740,00	22,740
15	698731010	Manuální klapka pro armatury v zkušebních v. přík. 6 do 12 m	z	1,000	1.140,00	1.140,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	1.379,00	1,379
736. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
736. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
1	736111010	Okružní lišta	kus	1,000	340,00	340,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	411,00	4,111
2	736111020	Okružní lišta	kus	5,000	400,00	2.000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	2.461,00	2,461
3	736111030	Okružní lišta	kus	6,000	1.090,00	6.540,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	7.931,00	7,931
4	736111040	Okružní lišta	kus	4,000	345,00	1.380,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	1.665,00	1,665
5	736111050	Okružní lišta	kus	10,000	244,00	2.440,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	2.951,00	2,951
6	736111060	Okružní lišta	kus	39,000	270,00	10.530,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	12.761,00	12,761
7	736111070	Okružní lišta	kus	1,000	6.000,00	6.000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	7.261,00	7,261
8	736111080	Okružní lišta	kus	19,000	2.800,00	53.200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	64.521,00	64,521
9	736111090	Okružní lišta	kus	19,000	2.440,00	46.360,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	56.001,00	56,001
10	736111100	Okružní lišta	kus	6,000	2.710,00	16.260,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	19.671,00	19,671
11	736111110	Okružní lišta	kus	22,000	5.141,00	113.102,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	138.244,00	138,244
12	736111120	Okružní lišta	kus	59,000	38,50	2.280,50	0,000	0,000	0,000	0,000	21	2.760,50	2,761
737. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
737. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
13	737111010	Okružní lišta	kus	1,000	38.000,00	38.000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	45.981,00	45,981
14	737111020	Okružní lišta	m	120,000	120,00	14.400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	17.461,00	17,461
15	737111030	Okružní lišta	m	250,000	24,00	6.000,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	7.261,00	7,261
16	737111040	Okružní lišta	m	260,000	40,00	10.400,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	12.661,00	12,661
17	737111050	Okružní lišta	m	310,000	20,00	6.200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	7.561,00	7,561
18	737111060	Okružní lišta	m	200,000	34,00	6.800,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	8.261,00	8,261
19	737111070	Okružní lišta	m	120,000	21,00	2.520,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	3.021,00	3,021
20	737111080	Okružní lišta	m	1,0	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	0,00	0,00
738. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
738. Ústřední výměňní - teplovodní tělesa													
21	738111010	Okružní lišta	kus	3,000	1.370,00	4.110,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	4.981,00	4,981
22	738111020	Okružní lišta	kus	2,000	1.140,00	2.280,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	2.761,00	2,761
23	738111030	Okružní lišta	kus	2,000	1.550,00	3.100,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	3.721,00	3,721
24	738111040	Okružní lišta	kus	19,000	3.800,00	72.200,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	87.921,00	87,921
25	738111050	Okružní lišta	kus	2,000	1.420,00	2.840,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	3.461,00	3,461
26	738111060	Okružní lišta	kus	2,000	2.180,00	4.360,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	5.241,00	5,241
27	738111070	Okružní lišta	kus	2,000	3.560,00	7.120,00	0,000	0,000	0,000	0,000	21	8.581,00	8,581

Pař.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cma	Cena	Jedn. hodnota	Hmotnost	Jedn. uřt	ŠtC	Dotyč DPH	DPH	Cena s DPH
19	50AK1402	USA 11230V	kus	1,000	374,00	374,00					21	451,54	474,14
20	50AK1403	USA 11230V	kus	1,000	2,219,00	2,219,00					21	2,686,71	2,859,00
21	50AK1404	USA 11230V	kus	2,000	1,984,00	3,968,00					21	4,780,56	5,019,00
22	50AK1405	USA 11230V	kus	2,000	1,850,00	3,700,00					21	4,467,00	4,689,00
23	50AK1406	USA 11230V	kus	2,000	1,410,00	2,820,00					21	3,396,00	3,558,00
24	50AK1407	USA 11230V	kus	2,000	3,160,00	6,320,00					21	7,668,00	8,010,00
25	50AK1408	USA 11230V	kus	1,000	3,210,00	3,210,00					21	3,884,10	4,056,00
26	50AK1409	USA 11230V	kus	1,000	16,500,00	16,500,00					21	19,965,00	20,965,00
27	50AK1410	USA 11230V	kus	1,000	20,000,00	20,000,00					21	24,200,00	25,200,00
28	50AK1411	USA 11230V	kus	1,000	22,000,00	22,000,00					21	26,610,00	27,610,00
29	50AK1412	USA 11230V	kus	1,000	31,400,00	31,400,00					21	37,994,00	38,994,00
30	50AK1413	USA 11230V	kus	1,000	25,000,00	25,000,00					21	30,250,00	31,250,00
31	50AK1414	USA 11230V	kus	1,000	30,000,00	30,000,00					21	36,300,00	37,300,00
32	50AK1415	USA 11230V	kus	1,000	13,000,00	13,000,00					21	15,735,00	16,735,00
33	50AK1416	USA 11230V	kus	1,000	8,500,00	8,500,00					21	10,285,00	10,285,00
34	50AK1417	USA 11230V	kus	1,000	34,100,00	34,100,00					21	41,161,00	42,161,00
35	50AK1418	USA 11230V	kus	1,000	776,600,00	776,600,00					21	939,686,00	942,426,00
36	50AK1419	USA 11230V	kus	1,000	776,600,00	776,600,00					21	939,686,00	942,426,00
37	50AK1420	USA 11230V	kus	1,000	54,973,00	54,973,00	0,355		0,016	5,173	21	66,516,00	68,516,00
38	50AK1421	USA 11230V	kus	324,550	69,10	22,427,95	18,363		0,016	4,873	21	27,147,00	27,147,00
39	50AK1422	USA 11230V	kus	324,550	38,80	12,592,55	11,919		0,001	0,402	21	14,288,00	14,288,00
40	50AK1423	USA 11230V	kus	15,528	1,500,00	23,292,00	0,033		0,253	2,11	21	25,403,00	25,403,00
41	50AK1424	USA 11230V	kus	1,000	31,80	31,80					21	38,478,00	39,478,00
42	50AK1425	USA 11230V	kus	1,000	161,00	161,00					21	195,621,00	195,621,00
43	50AK1426	USA 11230V	kus	35,800	325,00	11,639,00	0,331		0,045		21	14,133,00	14,563,00
44	50AK1427	USA 11230V	kus	2,000	450,00	900,00	0,004		0,171		21	1,077,00	1,077,00
45	50AK1428	USA 11230V	kus	39,500	49,00	1,935,50	0,050		0,007		21	2,352,00	2,352,00
46	50AK1429	USA 11230V	kus	210,000	350,00	73,500,00	0,341		0,277		21	88,813,00	88,813,00
47	50AK1430	USA 11230V	kus	251,000	1,800,00	451,800,00	0,002		0,508		21	537,250,00	537,250,00
48	50AK1431	USA 11230V	kus	12,430	889,00	11,048,170	0,013		0,150		21	13,283,00	13,283,00
49	50AK1432	USA 11230V	kus	110,200	822,00	90,584,400	0,025		2,743		21	108,893,00	108,893,00
50	50AK1433	USA 11230V	kus	6,400	915,00	5,856,000	0,053		0,119		21	7,086,00	7,086,00
51	50AK1434	USA 11230V	kus	128,116	35,00	4,484,060					21	5,408,00	5,408,00

Ref.	Kód	Popis	Mj	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. množ.	Hodnota	Jedn. sůč	Sůč	Sazba DPH	DPH	Celka s DPH
11	76325276	Přístřešek PE vyztužený pro parotěsnou vrstvu, tloušťka na okraj - 10x1 E1 140x12	m2	742,363	39,00	5.753	0,000	0,001	-	-	21	1.215	7.067
12	76313152	Interiální panel vlnový tepelně izolace do SDK papírován	m2	233,312	45,00	10.502	-	-	-	-	21	2.205	12.707
13	63152027	Plast těsnění obložení univerzální A10 D22-D33 Ø 25mm	m2	122,350	150,00	23.101	0,007	0,216	-	-	21	4.852	27.956
14	63151700	Plast těsnění izolace úroveň stěny 10-0320 631 Ø 170mm	m2	122,350	350,00	42.822	0,004	0,492	-	-	21	8.704	51.526
15	76313174	SDK papír s vlnou parotěsná perleťová KJMF	m2	120,116	5,00	641	0,020	0,013	-	-	21	136	181
16	76312146	SDK těsnění protáčené Ø 160 mm profil CVM/UV 75 desky ZDF 12,5 s zátkou E1 43	m2	20,150	637,00	12.841	0,028	0,662	-	-	21	3.819	22.576
17	76312145	SDK těsnění protáčené Ø 112,5 mm profil CVM/UV 100 deska 1x6 12,5 bez zátky E1 15	m2	14,552	513,00	7.483	0,013	0,306	-	-	21	1.622	9.839
18	76312125	SDK těsnění protáčené Ø 112,5 mm profil CVM/UV 100 deska 1x6 12,5 bez zátky E1 15	m2	9,900	555,00	5.495	0,014	0,134	-	-	21	1.151	6.646
19	76313171	SDK papír lesk - celá pro bezpodlah. poplavy, P. Ado Ø 12,5 mm	m	29,910	390,00	11.673	0,000	0,000	-	-	21	2.160	13.833
20	76314466	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m2	38,022	627,00	23.861	0,012	0,354	-	-	21	3.847	27.708
21	76312171	SDK těsnění protáčené Ø 160 mm profil CVM/UV 75 desky ZDF 12,5 s zátkou E1 43	m2	24,604	1,00	373	0,000	0,001	-	-	21	38	411
22	76311333	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m2	41,800	1.400,00	58.520	0,057	2,510	-	-	21	12.460	70.980
23	76311121	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m2	52,224	1.210,00	63.229	0,046	2.651	-	-	21	14.760	82.316
24	76311111	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m2	16,552	1.010,00	16.721	0,044	0,733	-	-	21	3.552	20.273
25	76311172	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m	35,245	340,00	12.001	0,000	0,000	-	-	21	2.581	14.582
26	76311171	SDK papír lesk s zátkou L 6 desky 2 m desky 11x 12,5	m2	120,572	10,00	1.206	0,000	0,002	-	-	21	253	1.459
27	76316111	Močálky parotěsné nové zábrany SDK papír	kus	9,000	906,00	8.154	0,000	0,002	-	-	21	1.125	8.480
28	55301509	Zábrana parotěsná ocobal pro sádkováníové příčky tloušťky 15-100mm rozměr 700/1970 2100mm - 2 kusy	kus	1,500	2.910,00	4.365	0,012	0,092	-	-	21	4.587	24.967

Ref.	Kód	Popis	MJ	Uvazka	Jedin. Cena	Cena	Jedin. krmob.	Krmovnost	Jedin. vst.	SaC	SaSa DPH	DPH	Cena s DPH
29	5533159	Zárubek jednokračná oceľová pre skápankové príčky 6 šířky 75-100mm rozměrů 800x1970, 2100mm - pod výš. výška dveří	kus	1.00	2.950,00	2.950	0,012	0,014	-	-	21	620	3.570
30	5533178	Zárubek jednokračná oceľová pre skápankové príčky 6 šířky 150-200mm rozměrů 800x1970, 2100mm - pod výš. výška dveří	kus	1.00	2.950,00	2.950	0,018	0,014	-	-	21	610	3.570
31	7234111	Štěrbohé příčky do mokrých prostorů: desky s HPL - lamínát 0,18 mm - pod výš. výška dveří	m <sup>2</sup>	8.30	4.261,00	39.693	0,017	0,100	-	-	21	8.315	45.258
32	7634115	Dveře šamitých příček, desky s HPL - lamínát 0,18 mm, E do 800 mm, v do 2000 mm - pod výš. výška dveří	kus	3.00	3.100,00	9.300	0,020	0,077	-	-	21	1.953	11.253
33	9287030	Plastový rám boční pro skápankové dveře v dveřích výška 6 do 12 m	m	12.48	1.750,00	21.711	-	-	-	-	21	4.529	26.270
<b>744: Konstrukce dřevěná</b>						<b>11.878</b>		<b>0,858</b>		<b>0,911</b>		<b>3.336</b>	<b>13.491</b>
1	7846025	Dveře 42 s dřevěným parapetem do luku	m	6.88	97,60	670	-	-	0,001	0,011	21	141	810
2	7843165	Šamitá dřevěná příčka s hřmotou skápanou nebo dřevěnou 181 x 72 s povrchovou úpravou	m <sup>2</sup>	3,00	1.810,00	5.430	0,011	0,032	-	-	21	1.140	9.570
3	7843162	Lamování venějším okrajem dveří z PVC s povrchovou úpravou s šířkou 100 do 150 mm	kus	1,00	1.800,00	1.800	0,009	0,009	-	-	21	389	2.500
4	7842160	Dveře s dřevěným rámem s dřevěným okrajem z PVC s povrchovou úpravou s šířkou 100 do 150 mm - pod výš. výška dveří	m	0,14	360,00	51,75	0,002	0,018	-	-	21	667	3.841
5	9387010	Plastový rám boční pro skápankové dveře v dveřích výška 12 do 24 m	m	0,08	3.350,00	341	-	-	-	-	21	70	371
<b>745: Kotelna 1000mm</b>						<b>19.591</b>						<b>2.995</b>	<b>13.787</b>
1	7851102	Plastový parapet s dřevěným okrajem šířkou 60 do 80 mm - pod výš. výška dveří s dřevěným lamínátem	m <sup>2</sup>	3,00	2.500,00	7.500	-	-	-	-	21	2.500	15.700
2	9287010	Plastový rám boční pro skápankové dveře v dveřích výška 6 do 12 m	m	0,01	1.320,00	13	-	-	-	-	21	0	2
<b>746: Konstrukce hliníková</b>						<b>1.184.898</b>		<b>1.293</b>		<b>7,234</b>		<b>243.774</b>	<b>1.464.662</b>
1	7856191	Výhledné neso zvukové dveřní křídlo dřevěné do 2 m <sup>2</sup>	kus	17,00	31,80	541	-	-	0,024	0,180	21	114	654
2	7856195	Výhledné neso zvukové dveřní křídlo dřevěné přes 2 m <sup>2</sup>	kus	1,00	57,30	401	-	-	0,028	0,180	21	84	465
3	7861262	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem	m <sup>2</sup>	102,50	193,00	16.830	-	-	0,011	1,124	21	3.534	28.354
4	7861262	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem	m <sup>2</sup>	102,50	42,10	4.326	-	-	0,009	0,420	21	810	5.200
5	7864183	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem s hřmotou skápanou nebo dřevěnou 181 x 72 s povrchovou úpravou	kus	2,00	58,90	117,8	-	-	0,005	0,010	21	35	207
6	7864183	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem s hřmotou skápanou nebo dřevěnou 181 x 72 s povrchovou úpravou	kus	1,00	63,50	63,5	-	-	0,700	0,700	21	13	78
7	7864183	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem	m <sup>2</sup>	274,180	153,00	39.841	-	-	0,011	2,429	21	7.107	49.947
8	7864183	Dveře 42 s dřevěným okrajem s dřevěným podhledem	m <sup>2</sup>	210,880	45,10	8.450	-	-	0,009	1,607	21	1.776	10.226
9	7862113	Větrací dveřní okna dřevěná přes 1 m <sup>2</sup> dřevěných výšek přes 2,5 m a šířkou do 2,5 m	m <sup>2</sup>	10,975	700,00	11.633	0,000	0,001	-	-	21	2.437	17.629

Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. kmočn.	Hodnota	Jedn. kot'	Skf	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
10	61110114	Dřevě oválné střešnickové oplátko přes plátno 1m2 přes v 2.5m, 5 palč neručen + 1 pale výškové - každé	m2	16.975	19.390.00	329.100	0.027	0.453			21	69.213	397.929
11	76084112	Uzávěr dveří pomocí desek dřevěných nebo plastových š 60 130cm d délky 1.0 do 1.4 m	kus	3.000	240.00	720.00					21	139	280
12	61114102	Práskel dřevěných vnitřních pančí laminátový 1,260mm - každé v výš. výřezku	m	0.000	473.00	7.834	0.004	0.024			21	595	2.434
13	76052411	Nárazník dvířkových desek dřevěných nebo plastových š 60 130 cm d délky 1.8 do 2.5 m	kus	1.000	290.00	290.00					21	61	351
14	61114102	Práskel dřevěných vnitřních pančí laminátový 1,260mm - každé v výš. výřezku	m	0.000	404.00	7.072	0.003	0.003			21	212	1.221
15	76056611	Samostatná vlnová deska dřevěná dvojstranná s nadvýškou na jeden stranu	kus	1.000	4.500.00	4.500.00	0.001	0.001			21	945	5.445
15	61113265	Deska dřevěná dle desek dřevěných max rozměr strany 4.84m včetně výřezů - každé v výš. dveř	m2	4.293	10.180.00	43.685	0.031	0.164			21	17.420	100.764
17	76068112	Nárazník dvířkový dřevěný na dveře dřevěné dle rozměrů 1450x1210 mm	kus	1.000	2.120.00	2.120.00	0.000	0.000	2		21	445	2.565
18	61162256	Uzávěr dveří pomocí desek dřevěných š šířky 70mm rozměrů 1450x1970mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	2.300.00	2.300.00	0.013	0.013			21	482	2.782
19	76050311	Uzávěr dveří pomocí desek dřevěných š šířky 70mm rozměrů 800x1100x1970, 2100mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	1.440.00	1.440.00	0.000	0.000			21	302	1.742
20	61162335	Uzávěr dveří pomocí desek dřevěných š šířky 70mm rozměrů 800x1100x1970, 2100mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	2.110.00	2.110.00	0.016	0.016			21	440	2.550
21	76050002	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 0,8 m do ocevné zárubně	kus	16.000	797.00	12.752.00					21	2.673	15.425
22	76050002	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 0,8 m do ocevné zárubně	kus	3.000	885.00	2.655.00					21	559	3.214
23	76050002	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 0,8 m do ocevné zárubně	kus	2.000	1.510.00	3.020.00					21	634	3.654
24	76050011	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 1,45 m do ocevné zárubně	kus	1.000	808.00	808.00					21	169	1.000
25	76050011	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 1,45 m do ocevné zárubně	kus	1.000	841.00	841.00					21	176	1.017
26	76069032	Nárazník dřevěných dvířkových dvířkových dle 0,8 m a přes 800 do 1200 mm do přezubů na stěnu	kus	1.000	1.160.00	1.160.00					21	244	1.404
27	61165314	Dveře jednooké dřevěné protisvětelné EI (dV) 10 DP3 pančel laminátový plně 800x1970-2100mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	5.450.00	5.450.00	0.045	0.045			21	1.159	6.609
28	61165314	Dveře jednooké dřevěné protisvětelné EI (dV) 15 DP3 pančel laminátový plně 800x1970-2100mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	9.490.00	9.490.00	0.045	0.045			21	2.030	11.520
29	61162114	Dveře jednooké dřevěné protisvětelné EI (dV) 10 DP3 pančel laminátový plně 1200x1970-2100mm - každé v výš. dveř	kus	3.000	9.040.00	27.120.00	0.032	0.064			21	7.391	34.511
30	61162093	Dveře jednooké dřevěné protisvětelné EI (dV) 15 DP3 pančel laminátový plně 1200x1970-2100mm - každé v výš. dveř	kus	1.000	6.190.00	6.190.00	0.022	0.022			21	1.306	7.496
31	61162093	Dveře jednooké dřevěné protisvětelné EI (dV) 15 DP3 pančel laminátový plně 900x1970-2100mm - každé v výš. dveř	kus	3.000	4.400.00	13.200.00	0.021	0.062			21	3.024	17.424





Pol.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. Hmotn.	Hmotnost	Jedn. Lít	Spotř	Šachta DPH	DPH	Cena s DPH
41	76842717	Montáž dřevěných klíčů kotevnic/železa na střešní střešní	kus	10 000	253,00	2 530,00					21	302	3 182
42	34917291	Sáňovací drát - podél vz. výše dřevě	kus	10 000	1 520,00	15 200,00	0,025	0,041			21	3 192	16 292
43	76862718	Montáž dřevěných klíčů kotevnic/železa	kus	3 100	35,85	111,53					21	54	119
44	54818361	Kovový drát šlakový drát KS31 SA	kus	3 000	154,00	462,00	0,006	0,001			21	57	500
45	76040720	Osazení výhledu nářky do dřevě (osazení přívěsk)	kus	5 000	137,00	685,00					21	709	1 482
46	59832795	Montáž větráků	kus	5 000	433,00	2 165,00	0,000	0,002			21	419	4 715
47	776100100	Drát L-ovinný pro rozvaděč SBB/204 kabele včetně ucelení rozvaděčného systému - podél vz. technická	m2	182,316	2 690,00	490 491,16					21	103 037	503 587
48	098765102	Technická úprava pro káp uplatnění v částečném výhledu do 12 m	m	1 248	1 248,00	1 562,40					21	351	2 023
1	767081818	Montážní základní rovině a nastavení střešního hmotnosti i m. základní přík. 20 kg do kůlů	m	5 245	356,00	1 867,10			0,022	0,121	21	435	2 513
2	767082111	Montáž a osazení ocelové konstrukce pro plošnou VZT včetně příslušné úpravy	kg	1 278 400,0	168,00	214 748,80	0,006	0,004			21	48 103	246 354
3	767506112	Práce za měřené množství ocelové konstrukce pro plošnou VZT	kg	1 278 400,0	25,00	31 960,00	0,000	0,004			21	6 717	38 754
4	761810111	Montáž mříšek v kabinách dýchacích přístrojů do 0,01 m2	kus	16 000	124,00	1 984,00					21	417	2 461
5	53341427	Montáž větráků hmotnosti do 1000 kg - podél vz. výhled	kus	16 000	351,00	5 616,00	0,036	0,003			21	1 179	6 795
6	767656201	Montáž rozvaděčů dýchacích přístrojů v kabíně v ok. 1000 mm	kus	1 000	233,00	233,00					21	47	270
7	30245704	Drátka neohřívání SBB/500 úřad se 24mm - podél vz. výhled	kus	1 000	1 030,00	1 030,00	0,003	0,002			21	216	1 246
8	767620118R	Montáž ocelových požárních pánevích do zóna př. přes 2,5 m2	m2	2 710	1 004,00	2 720,80	0,000	0,001			21	782	2 522
9	30341004R	Drát požární EI 45 DPH A1 s tříméním požárním osazením v okrajích výhledu v 1,5-2,5 m - podél vz. výhled	m2	2 270	34 019,00	77 223,13	0,016	0,046			21	20 093	159 184
10	707_2109	Drát mřížkový 1000 mm 40x40 mm (E110) - výhled přík. (E110) - včetně z kabele kotevnic/železa podél vz. výhled 4 ks dřevěných kotevnic (barva rd 7015 - tmavě lesklá) - podél vz. výhled dřevěných výhledů	kus	1 260	25 300,00	31 878,00					21	5 373	39 213

Pop.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. krm. s	Náročnost	Výšk. surf	Surf	Koef. DPH	DPH	Cena s DPH
11	767_2V02	DM Vnitřní madlo (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	kus	2 000	3 300,00	6 600					21	1 398	7 998
12	767_2V03	DM Vnitřní madlo (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	kus	1 000	3 000,00	3 000					21	630	3 630
13	767_2V04	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	kus	3 600	2 500,00	9 000					21	1 875	10 875
14	767_2V05	DM Plošná madla (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	kus	3 000	7 500,00	22 500					21	4 725	27 225
15	69925702	Prázdň. keramická dlažba (keramická dlažba - v obytných a v příj. k do 12 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7 480	1 570,00	11 746					21	2 465	14 211
771: Podlahy v sádkách													
1	77167300	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	41 740	100,00	4 174			0,015	15 710	21	603	4 777
2	77167400	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	147 721	158,00	23 338			0,035	12 786	21	4 901	28 239
3	77167500	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	22 740	100,00	2 274			0,018	1 551	21	341	2 615
4	77167600	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	31 440	20,00	628			0,001	0 102	21	195	823
5	77167700	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	118 530	55,30	6 556		0,006	0 306		21	1 378	7 934
6	77167800	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	41 670	391,00	16 293		0,032	0 002		21	3 272	19 565
7	77167900	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	110 530	533,00	58 911		0,039	0 741		21	13 281	72 192
8	59761003	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	120 330	557,00	66 999		0,016	2 347		21	14 565	81 564
9	77168100	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	76 100	123,00	9 360		0,006	0 630		21	1 611	10 971
10	59761415	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	kus	257 000	60,70	15 580		0,006	0 116		21	3 276	18 856
11	77168110	Dlelořina s výškovou úpravou (madlo uvnitřního schodiště, madlo tvořeno pádovou ocelí 50x5 mm + dlelořiným madlem křídlem do šířky 120 mm a do podlahy chemicky keramika - podíl 100 % typů střešních vyrobek)	m <sup>2</sup>	12 200	17,60	214					21	45	259

Ref.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. Hmotn.	Hmotnost	Jedn. snt	Snt	Sátba DPH	DPH	Cena s DPH
12	77101114	Přístavky k montáži podlahy keramických teracových lepených desek (výška lepených desek 12 mm)	m2	174,138	56,00	9.774							9.774
13	77111101	Upravení schodiště před podlahou dlahy	m	0,000	4,10	0,00							0,00
14	77110102	Demolice podlahy pro schodiště dřevěná u stěny dlahy	m	0,000	18,00	0,00							0,00
15	5904140	Průhledná skleněná protiskluzová vložka s antistatickou vrstvou V16 R10 V5 241000mm	m	8,800	372,00	3.274	0,000	0,000					3.274
16	77102122	Podlahy výškové z dlažeb keramických teracových lepených desek s hrub. 250 do 300 mm	m	0,000	301,00	0,00	0,000	0,000					0,00
17	5976133	Společná protiskluzová vložka 510x510 mm - pop. viz technická specifikace	kus	29,000	459,00	4.487	0,000	0,000					4.487
18	77102022	Podlahy schodiště z dlažeb keramických teracových lepených desek s hrub. 150 do 200 mm	m	0,000	190,00	0,00	0,000	0,000					0,00
19	59761003	Dlažba keramická hrubá hrubá do 12 mm, hrub. 250 - pop. viz technická specifikace	m2	7,700	537,00	4.139	0,016	0,016					4.139
20	77101115	Podlahy výškové z dlažeb keramických teracových lepených desek s hrub. 45 do 90 mm	m	4,000	190,00	760	0,000	0,000					760
21	59761416	Společná keramická vložka vlnitá do interiéru, s antistatickou vrstvou	kus	15,000	60,70	911	0,000	0,000					911
22	77110101	Demolice podlahy keramických teracových lepených desek s hrub. 45 do 90 mm	m	4,400	48,40	215	0,000	0,000					215
23	24932408	Ukončovací pás klasický HMK	m	2,800	520,00	1.456	0,000	0,000					1.456
24	59972102	Průhledná skleněná vložka s antistatickou vrstvou V16 R10 V5 241000mm	l	3,400	84,00	289							289
<b>776: Podlahy schodiště</b>													
1	77521010	Demolice podlahy keramických teracových lepených desek s hrub. 45 do 90 mm	m2	104,550	98,70	10.316							10.316
2	77511111	Instalace dřevěného schodiště s dřevěnými podlahami	m2	212,100	88,20	18.702							18.702
3	77511011	Výstavba schodiště s dřevěnými podlahami	m2	212,100	19,30	4.094							4.094
4	77512111	Výstavba dřevěného schodiště s dřevěnými podlahami, s dřevěnými podlahami	m2	212,100	38,50	8.157	0,000	0,000					8.157
5	77510101	Demolice dřevěného schodiště s dřevěnými podlahami	m2	212,100	21,90	4.644							4.644
6	41150301	Podlahy schodiště z betonu PE 300	m2	216,410	14,80	3.203	0,001	0,167					3.203
7	77510100	Demolice dřevěného schodiště s dřevěnými podlahami s hrub. 45 do 90 mm	m2	298,510	3.255,00	971.439							971.439
8	59972102	Průhledná skleněná vložka s antistatickou vrstvou V16 R10 V5 241000mm	l	0,174	1.240,00	216							216
<b>776: Podlahy schodiště</b>													
1	77620101	Demolice dřevěného schodiště s dřevěnými podlahami	m2	712,280	61,00	43.453							43.453

Por.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. kmoth.	Množství	Jedn. účt.	Štř.	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
2	77620104	Podlahový podkladový podhled na vertikálních podlahových panelích	m <sup>2</sup>	27,713	29,30	731	-	0,002	0,002	21	157	881	
3	77640011	Čistící prostředek s 80% průhledným nebo 80% bílým	m	41,250	15,00	614	-	0,000	0,013	21	140	754	
4	77650102	Čistící prostředek s 80% průhledným nebo 80% bílým	m	6,000	45,10	271	-	0,003	0,014	21	57	327	
5	77650102	Čistící prostředek s 80% průhledným nebo 80% bílým	m	5,000	68,60	394	-	-	-	21	81	475	
6	77611111	Průhledný podkladový podhled	m <sup>2</sup>	17,000	42,00	714	-	-	-	21	150	864	
7	77611111	Průhledný podkladový podhled	m <sup>2</sup>	15,000	15,00	225	-	-	-	21	180	1,009	
8	77611112	Průhledný podkladový podhled	m <sup>2</sup>	17,000	30,00	510	0,005	0,003	-	21	159	971	
9	77611111	Průhledný podkladový podhled	m <sup>2</sup>	13,150	150,00	1,973	0,001	0,012	-	21	728	4,705	
10	77641111	Podkladový podhled	m	18,000	80,00	1,440	0,000	0,000	-	21	338	1,540	
11	69751001	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	28,484	350,00	9,970	0,001	0,020	-	21	1,944	11,216	
12	77641014	Podkladový podhled	m	16,822	45,30	760	-	-	-	21	179	1,630	
13	69751001	Podkladový podhled	m	20,812	29,36	611	0,009	0,005	-	21	87	504	
14	77622111	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	13,833	15,20	210	0,009	0,010	-	21	107	510	
15	28411001	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	11,223	680,00	7,633	0,003	0,043	-	21	5,005	28,325	
16	77641014	Podkladový podhled	m	17,895	85,20	1,520	-	-	-	21	672	3,907	
17	28411001	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	41,758	110,00	4,593	0,000	0,015	-	21	965	5,542	
18	77611112	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	7,000	45,00	315	-	-	-	21	15	160	
19	77611121	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	2,000	15,00	30	-	-	-	21	6	36	
20	77611112	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	30,000	60,00	1,800	0,002	0,000	-	21	12	132	
21	77641014	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	2,000	1,500,00	3,000	0,005	0,010	-	21	690	3,630	
22	77611111	Podkladový podhled	m	2,000	120,00	240	0,001	0,005	-	21	131	261	
23	77611111	Podkladový podhled	m	2,000	110,00	220	-	-	-	21	126	250	
24	28411001	Podkladový podhled	m	4,400	350,00	1,540	0,000	0,001	-	21	323	1,863	
25	77611111	Podkladový podhled	m	4,000	450,00	1,800	0,000	0,000	-	21	378	2,178	
26	77611111	Podkladový podhled	m	4,000	450,00	1,800	0,000	0,000	-	21	378	2,178	
27	28411001	Podkladový podhled	m <sup>2</sup>	2,300	650,00	1,495	0,003	0,005	-	21	314	1,809	
28	77641014	Podkladový podhled	m	2,200	150,00	330	-	-	-	21	245	1,414	
29	28411001	Podkladový podhled	m	8,800	200,00	1,760	0,000	0,003	-	21	399	2,299	

Ref.	Nad	Popis	MJ	Vyměra	Jedn. Cena	Cena	Jedn. množ.	Množství	Jedn. výř.	Sař	Řada DPH	DPH	Cena s DPH
30	89878102	Průměr hmotnostní pro povrchy, povrchové i ošpatých v přes 6 do 12 m	1	0,123	54 700,00	10 010	-	-	-	-	21	2 102	12 112
		<b>777 Podlahy lité</b>				<b>14 718</b>		<b>0,248</b>				<b>3 518</b>	<b>28 234</b>
1	77711111	Upravit podklad před provedením lité podlahy	m2	12,463	14 40	183	-	-	-	-	21	38	221
2	77711112	Provést podlahový nátěr podlahy na dříve vytvořeném základě	m2	2,743	210,00	1 227	0,005	0,001	-	-	21	391	1 351
3	77711113	Provést podlahový nátěr kypčících směsí na podkladě dříve vytvořené podlahy	m2	2,900	200,00	1 170	0,000	0,001	-	-	21	246	1 416
4	77711121	Podlahy z epoxidové pryskyřice a obtáček mramorových kalcie d 27 mm tl. 10 mm	m2	4,743	647,00	1 679	0,019	0,164	-	-	21	1 820	10 480
5	77711122	Podlahy z epoxidové pryskyřice a obtáček frakce 4 až 7 mm mramorových na výšce tloušťky 120 mm	m	7,803	349,00	3 029	0,066	0,556	-	-	21	630	3 660
6	77711123	Podlahy z epoxidové pryskyřice a obtáček frakce 4 až 7 mm mramorových na podkladě výšky do 200 mm	m	7,800	212,00	1 661	0,003	0,024	-	-	21	349	3 015
7	80872102	Průměr hmotnostní pro povrchy lité v ošpatých v přes 6 do 12 m	1	0,249	741,00	185	-	-	-	-	21	39	225
		<b>781 Obklady</b>				<b>783 764</b>		<b>3,216</b>				<b>2 065</b>	<b>317 864</b>
1	78147310	Demolice obkladů z obkladů keramických lepených	m2	76,612	37 40	2 867	0,001	0,001	-	-	21	1 327	7 645
2	78112101	Náhr. panelové na stěnu	m2	159,473	69,30	9 453	0,000	0,040	-	-	21	1 985	11 438
3	78113112	Obklad pod obklad nákladem 100 mm ve dvoje vstřížně	m2	77 900	448,00	35 300	0,002	0,110	-	-	21	7 423	42 723
4	78147410	Demolice obkladů v inter. keramických nákladem přes 22 do 25 kcm2 lepených bezobkladem	m2	159,410	607,00	154 734	0,008	0,629	-	-	21	31 294	126 728
5	82151020	Obklad keramický, řezový, přes 22 do 25 kcm2, podrobné uchování opěrné	m2	172,584	367,00	63 238	0,013	7,000	-	-	21	18 449	106 361
6	78117040	Podklad z omítky, obklad vstřížně z obkladů keramických ze sadrovaní (nelepené) keramických	m2	159,414	63 60	10 136	-	-	-	-	21	2 170	12 298
7	78148410	Obklad keramický, řezový, přes 22 do 25 kcm2, podrobné uchování opěrné	m	27 000	320,00	8 720	0,031	3,011	-	-	21	1 411	8 131
8	80478102	Průměr hmotnostní pro povrchy keramické v ošpatých v přes 6 do 12 m	1	2,215	684,00	2 199	-	-	-	-	21	462	2 661
		<b>783 Malby</b>				<b>14 290</b>		<b>0,034</b>				<b>6 231</b>	<b>56 033</b>
1	78301211	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30'	m2	22 419	66 50	1 482	-	-	-	-	21	291	1 773
2	78301212	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30'	m2	22 419	66 90	1 498	-	-	-	-	21	302	1 764
3	78301311	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30'	m2	22 418	64 70	1 459	0,000	0,000	-	-	21	309	2 297
4	78301312	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30'	m2	22 418	63 90	1 434	0,000	0,000	-	-	21	303	2 250
5	78301411	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30'	m2	22 419	10 90	241	-	-	-	-	21	31	262
6	78301313	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30' bezobkladem	m2	22 419	93 80	2 103	-	-	-	-	21	454	2 517
7	78301314	Obrazová malba před provedením nátlaku sádky přes 10 do 30' bezobkladem	m2	22 419	342,00	15 082	0,001	0,031	-	-	21	5 518	14 566

Pop.	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. Cena	Cena	Jedn. množ.	Hodnota	Jedn. účt.	Surf	Sažba DPH	DPH	Celková DPH
8	78359101	Příjezdová rampa neprovozního rámu s krytím ze skleně plát 10 do 10'	m2	22 119	4 45	98 327					21	20 526	226
9	78310102	Průhledové dveře s okenním rámem (množ. 2 kusy)	kus	10 000	890 000	8 900 000					21	1 818	10 548
10	78310602	Náhradní dveře s okenním rámem (množ. 2 kusy)	kus	10 000	1 150 000	11 500 000					21	2 415	18 150
11	78310630	Náhradní dveře s okenním rámem (množ. 2 kusy)	kus	1 000	1 400 000	1 400 000					21	294	1 694
<b>784. Malby a lepty</b>						<b>122 878</b>		<b>8 571</b>				<b>26 781</b>	<b>149 431</b>
1	78414112	Malba jednovrstevná bezbarvá penetrační podkladová vnitřní do 3 60 m	m2	1 241 818	23 59	29 278	0 000	0 248			21	6 127	35 365
2	78414113	Malba jednovrstevná bílá malba za sucha s povrchovou úpravou vnitřní do 3 60 m	m2	1 241 818	79 31	98 421	0 000	0 323			21	19 574	117 927
<b>785. Sčítání a záložkové opravy</b>						<b>21 018</b>		<b>8 024</b>				<b>4 418</b>	<b>15 433</b>
1	78511111	Práce na sčítání a bezpečnostní práce na střeše	m2	18 575	448 00	8 321					21	1 763	9 995
2	83179018	Práce na sčítání a bezpečnostní práce v podzemí výtahů	m2	18 212	744 00	13 545	0 001	0 024			21	2 846	16 413
3	80378101	Práce na sčítání a bezpečnostní práce v podzemí výtahů	m2	0 011	1 110 00	12					21	3	15
<b>W01. Průhledové dveře a projekční práce</b>						<b>12 006</b>						<b>2 438</b>	<b>14 378</b>
1	011514000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
2	013303000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
3	013254000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
<b>W03. Základní stavění</b>						<b>58 000</b>						<b>12 180</b>	<b>70 180</b>
1	031001000	Základní stavění	ks	1 000	58 000 00	58 000					21	12 180	70 180
<b>W04. Interiérové dveře</b>						<b>49 000</b>						<b>10 290</b>	<b>59 290</b>
1	041002000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
2	041003000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
3	041004000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
<b>W05. Územní úpravy</b>						<b>5 000</b>						<b>1 050</b>	<b>6 050</b>
1	052002000	Práce na sčítání a bezpečnostní práce	ks	1 000	5 000 00	5 000					21	1 050	6 050
<b>W07. Průhledové dveře</b>						<b>4 995</b>						<b>1 019</b>	<b>6 014</b>
1	070001000	Průhledové dveře	ks	1 000	4 995 00	4 995					21	1 019	6 014

**Výkaz výměr**
**Stavba:** OA, VOŠZ, A SZŠ, SOŠS Jihlava - Oprava tělocvičny

**Část:** Vzduchotechnika

**Objednatel:**

vypracoval

**Datum:**

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková/dodávka	Cena celkem/dodávka
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>VZT Tělocvičny</b>				
1.AN	VZT jednotka rekuperační 1750 m <sup>3</sup> /hod, odvod 1750 m <sup>3</sup> /h/350Pa, ohřev 7,5kW, elektro 400V ventilátory příkon 1180W/230V systém měření a regulace kondenzátu DN32 dodávka jednotky v rozebraném stavu - kompletace na místě přívod odvod ovladač umístěný v m.č.	ks	1	237 905 Kč	237 905,00 Kč
1T.1	Tlumič hluku 800x300 včetně kulís 100x295 4ks L1000	ks	4	6 495 Kč	25 980,00 Kč
1T.2	Tlumič hluku 600x350 včetně kulís 100x345 3ks L1000 mm	ks	2	5 335 Kč	10 670,00 Kč
1T.3	Tlumič hluku 600x350 včetně kulís 100x345 3ks L500 mm	ks	2	5 375 Kč	10 750,00 Kč
1.P.1	protipožární klapka D 315 ruční a teplotní spouštění	ks	2	2 435 Kč	4 870,00 Kč
1.P.2	protipožární klapka D 160 ruční a teplotní spouštění	ks	2	1 845 Kč	3 690,00 Kč
1.R.1	Regulační klapka ruční 315x600	ks	2	1 535 Kč	3 070,00 Kč
1.R.2	Regulační klapka ruční 160x600	ks	2	1 435 Kč	2 870,00 Kč
1.Z.1	síto 710x300	ks	2		0,00 Kč
1.F.1	Vyústka pro kruhové potrubí přívodní dvouřadá s regulací 1025x75	ks	3	1 315 Kč	3 945,00 Kč
1.F.2	Vyústka pro čtyřhranné potrubí dvouřadá s regulací 200x100	ks	2	475 Kč	950,00 Kč
1.S.1	Vyústka pro kruhové potrubí odtahová jednořadá s regulací 1025x75	ks	3	1 215 Kč	3 645,00 Kč
1.S.2	Vyústka pro čtyřhranné potrubí odtahová jednořadá s regulací 200x100	ks	2	520 Kč	1 040,00 Kč



	VZT potrubí čtyřhranné	m2	27	515 Kč	13 905,00 Kč	
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 160	m	78	255 Kč	19 890,00 Kč	
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 315	m	48	565 Kč	27 120,00 Kč	
	Tepelná minerální izolace tl. 60mm s AL polepem	m2	22	445 Kč	9 790,00 Kč	
	Tepelná minerální izolace tl. 60mm oplechování AL	m2	4	1 735 Kč	6 940,00 Kč	
	Tepelná a protipožární minerální izolace tl. 40mm s AL polepem	m2	74	495 Kč	36 630,00 Kč	
	Tepelná kaučuková izolace tl. 20mm s AL polepem	m2	12	555 Kč	6 660,00 Kč	
	rozdělení izolací viz. legenda na výkresech					
	montážní materiál	kpl	1	2 850 Kč	2 850,00 Kč	
<b>2</b>	<b>VZT Šatny</b>					
2.AN	VZT jednotka rekuperační 600 m3/hod, odvod 600 m3/h/350Pa, ohřev 3,6kW, elektro 230V ventilátory příkon 570W/230V systém měření a regulace kondenzátu DN32 umístěný v m.č. 1.10	přívod odvod ovladač	ks	1	138 905 Kč	138 905,00 Kč
2.T.1	Tlumič hluku D 250/900mm		ks	2	2 665 Kč	5 330,00 Kč
2.P.1	protipožární klapka D 250 ruční a teplotní spouštění		ks	2	2 145 Kč	4 290,00 Kč
2.F.1	talířový ventil přívodní kovový D 100		ks	6	45 Kč	270,00 Kč
2.S.1	talířový ventil odtahový kovový D 100		ks	6	45 Kč	270,00 Kč
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 250	m	3	285 Kč	855,00 Kč	
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 200	m	84	315 Kč	26 460,00 Kč	
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 160	m	8	255 Kč	2 040,00 Kč	
2.H.1	Ohebné potrubí hlukotlumící D 100	m	24	75 Kč	1 800,00 Kč	
	Tepelná a protipožární minerální izolace tl. 40mm s AL polepem	m2	46	495 Kč	22 770,00 Kč	
	Tepelná kaučuková izolace tl. 20mm s AL polepem	m2	16	555 Kč	8 880,00 Kč	

	rozdělení izolací viz. legenda na výkresech				
	montážní materiál	kpl	1	1 785 Kč	1 785,00 Kč
<b>3</b>	<b>odvod vzduchu soc. zázemí m.č. 1.06, 1.07, 1.16, 1.17</b>				
3.N1	axiální ventilátor odvod 50 - 75m <sup>3</sup> /h/25Pa, výkon 8W, 230 V časový doběh	ks	5	495 Kč	2 475,00 Kč
3.N2	axiální ventilátor odvod 100 - 105m <sup>3</sup> /h/35Pa, výkon 16W, 230 V časový doběh	ks	2	495 Kč	990,00 Kč
3.Z1	protidešťová stříška 160	ks	1	435 Kč	435,00 Kč
3.H1	ohébné potrubí D100	m	3	70 Kč	210,00 Kč
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 160	m	18	255 Kč	4 590,00 Kč
	VZT potrubí kruhové SPIRO D 100	m	2	215 Kč	430,00 Kč
	Tepelná a protipožární minerální izolace tl. 40mm s AL polepem	m <sup>2</sup>	6	495 Kč	2 970,00 Kč
	rozdělení izolací viz. legenda na výkresech				
	montážní materiál	kpl	1	2 450 Kč	2 450,00 Kč
	<b>Dokumentace skutečného provedení</b>	kpl	1	2 500 Kč	2 500,00 Kč
	<b>Montáž</b>	kpl	1	64 800 Kč	64 800,00 Kč
	<b>Doprava</b>	kpl	1	30 850 Kč	30 850,00 Kč
	<b>Vzduchové zaregulování</b>	kpl	1	8 500 Kč	8 500,00 Kč
	<b>Provozní zkoušky</b>	kpl	1	2 575 Kč	2 575,00 Kč
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>770 600 Kč</b>