

SMLOUVA O DÍLO

podle ust. § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále pouze „NOZ“) uzavřená mezi

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Ústí
Sídlo:	Ústí 76, 755 01 Vsetín
Zastoupená:	Zdeněk Srněnský, starosta obce
IČO:	00851825
DIČ:	CZ00851825
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	1511670/0300
Tel:	571 419 469
e-mail:	obec@obecusti.cz

Ve věcech smluvních oprávněn jednat a podepisovat: Zdeněk Srněnský

Ve věcech technických oprávněn jednat a podepisovat: Zdeněk Srněnský

Zhotovitel:	1.VASTO spol. s r.o.
Sídlo:	Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
Zastoupený:	Ing. Vojtěch Indruch, jednatel
IČO:	41084900
DIČ:	CZ41084900
Bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
Číslo účtu:	1513289/0300
Tel.:	571 411 937
e-mail:	1vasto@1vasto.cz

Ve věcech smluvních oprávněn jednat a podepisovat: Ing. Vojtěch Indruch, jednatel

Ve věcech technických oprávněn jednat a podepisovat: Ing. Pavel Šrámek, stavbyvedoucí

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou/fyzickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků, a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1 Předmět smlouvy, rozsah díla

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo (dále jen „dílo“)

Název zakázky: „**Vestavba podkroví k vybudování zázemí pro spolkovou a veřejnou činnost v Ústí u Vsetína**“

Dílem se rozumí:

- a) Zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a projektem předaným zhotoviteli objednatelem,

ad a) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Součástí díla dále je:

- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, zřízení, odstranění a zjištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zajištění a provedení všech opatření organizačních a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- likvidace, odvoz a uložení odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- provedení přejímky stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla,
- dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce, v platném znění, projektové dokumentace pro stavební povolení „Stavební úprava a změna užívání půdního prostoru, Ústí 76“ z 05/2021 zpracovaná projekční kanceláří AV PROJEKT s.r.o., zodpovědný projektant: Ing. Petr Chytil a položkového soupisu prací.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a příslušná dokumentace dle vyhlášky č. 231/2012 sb. a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně

prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

- 1.2 Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.3 Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde ke zúžení předmětu díla
 - v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat a tyto jsou nutné pro realizaci díla. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona
 - spolufinancování z dotačních prostředků z rozpočtu ČR, resp. prostředků EU
- 1.4 Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
- 1.5 Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměny materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na tuto veřejnou zakázku zajistil.
- 1.6 Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem.
- 1.7 Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen dostát svým závazkům. Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
- 1.8 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování.

2 Termín zhotovení díla, místo plnění

- 2.1 **Plnění prací bude zahájeno na základě předání staveniště vybranému dodavateli.** Staveniště bude předáno nejpozději do 1. 6. 2023 za předpokladu, že bude splněna následující podmínka: bude vydáno rozhodnutí o přidělení dotace poskytovatelem dotace, pokud se zadavatel a vybraný dodavatel nedohodnou jinak (zadavatel si vyhrazuje právo na prodloužení termínu předání staveniště v souvislosti s přidělením dotace poskytovatelem dotace).
- 2.2 Pokud nebude staveniště vybranému dodavateli předáno ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).
- 2.3 Stavební práce budou dokončeny nejpozději do 30. 11. 2023.
- 2.4 Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené objednatel.
- 2.5 Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 2.6 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 2.7 Místo plnění: Obec Ústí, č.p. 76, parc. st. č. 147 k.ú. Ústí u Vsetína.

3 Cena díla

- 3.1 Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu podle čl. 1 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů dohodly na základě výsledku výběrového řízení na ceně takto:

Cena bez DPH: 2 747 386,- Kč

DPH ve výši 21%: 576 951,- Kč

Cena celkem vč. DPH: 3 324 337,- Kč

(slovy: třímiliónytřístadvacetčtyřtisíctřístatřicetsedm korun českých)

- 3.2 Cena byla dohodnuta na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku výběrového řízení uskutečněného podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a podpůrně podle metodického pro zadávání veřejných zakázek obce Ústí. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. **Položkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.** Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
- 3.3 Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1.
- 3.4 Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
- 3.5 Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 3.1. je možné změnit:
- a) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - b) v případě méněprací
 - c) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů
- 3.6 Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 3.7 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce podle ceníku stavebních prací „URS“ platného ke dni uzavření smlouvy o dílo. Jednotková cena dané práce podle ceníku stavebních prací „URS“

je nejvýše přípustná, smluvní strany se však mohou dohodnout na nižší ceně.

4 Platební podmínky

4.1 Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

- Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- Smluvní strany se dohodly na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

4.2 V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol. Bez zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. U konečného daňového dokladu musí být i protokol o předání a převzetí díla.

4.3 Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

4.4 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb. v platném znění.

4.5 Podle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.

4.6 Splatnost daňových dokladů je do **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání.

- 4.7 Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 4.6.
- 4.8 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele.

5 Další podmínky

- 5.1 V případě, že zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace prostřednictvím subdodavatele, může zhotovitel tohoto subdodavatele změnit pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
- 5.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.
- 5.3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou zakázkou po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům, nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací.

6 Staveniště

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. Termín předání staveniště určí objednatel. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Staveništěm se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
- 6.2 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, příp. činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch v souvislosti s činností zhotovitele, je zhotovitel povinen znečištění odstranit.
- 6.4 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které

s jeho vědomím na stavenišťě vstoupí.

- 6.5 Zhotovitel je povinen vyklidit stavenišťě do 5-ti pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak.

7 Podmínky provádění díla

- 7.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí stavenišťě vést stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel je povinen ke dni předání stavenišťě jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí). Zhotovitel je povinen při předání stavenišťě seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
- 7.3 Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací.
- 7.4 Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
- 7.5 Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 7.6 Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 7.7 Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.).

8 Kontrola prováděných prací a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

- 8.1 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x týdně, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje objednatel nebo technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.
- 8.2 Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
- stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
- 8.3 Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
- 8.4 Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou

- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převímce díla
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

8.5 Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- je ohrožena bezpečnost stavby,
- hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

8.6 Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů. Koordinátora bezpečnosti práce na staveništi má povinnost jmenovat objednatel, a to v případě, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo, nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
- 9.2 Zhotovitel písemně oznámí formou zápisu ve stavebním deníku datum dokončení díla objednateli nejméně 5 dnů před dokončením a současně jej vyzve k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit převímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy.
- 9.3 Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 9.4 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit případně účast technického dozoru objednatele případně i autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.

- 9.5 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.
- 9.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 9.7 Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.
- 9.8 K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

10 Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

- 10.1 Objednatel je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
- 10.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele, nebo třetí osoby.
- 10.3 Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 1 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

11 Odpovědnost za vady, záruční podmínky

- 11.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
- 11.2 Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke

zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.

- 11.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
- 11.4 Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (vady skryté).
- 11.5 Záruční lhůta se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční lhůta dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), **nejméně však 24 měsíců**.
- 11.6 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 11.7 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

12 Reklamacce

- 12.1 Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamacce). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamacce lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacce odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2 Zhotovitel do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacce začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacce.
- 12.3 O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.4 V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne s odstraňováním vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.5 Zhotovitel však nenesení odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny

nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

- 12.6 Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
- 12.7 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

13 Smluvní sankce

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem dokončení díla **ve výši 0,1% z ceny díla** za každý započatý kalendářní den prodlení. Tímto ustanovením o smluvní pokutě není dotčen nárok objednatele na případnou náhradu škody a ušlého zisku, které jemu vzniklo prodlením zhotovitele.
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 0,1% z ceny díla** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- 13.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě **ve výši 0,1% z ceny díla** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- 13.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště **ve výši 0,1% z ceny díla** za každý kalendářní den prodlení
- 13.5 Objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
- 13.6 Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.7 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

- 13.8 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

14 Zánik smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 14.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2 Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 14.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy:
- prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů,
 - delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla,
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele
- 14.5 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště větší jak 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
- 14.6 Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají

- trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
- b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“;
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
- 15.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 15.3 Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb. (o svobodném přístupu k informacím, v platném znění) s možným přístupem či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterým může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 15.4 Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.5 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 15.6 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy: Příloha č. 1 Naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
- 15.7 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
- 15.8 Jakýkoliv spor vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným soudem.
- 15.9 Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

15.10 Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.

15.11 Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

V Ústí dne 11. 1. 2023

Ve Vsetíně dne 12. 12. 2022


OBEC ÚSTÍ
Ústí 76, 755 01 Vsetín
tel: 571 419 469
IČO: 00851825, DIČ: CZ00851825
www.obecusti.cz, obec@obecusti.cz


1. VASTO spol. s r.o.
Na Dolánsku 295/9, 755 01 Vsetín
DIČ: CZ41081900 1

Za objednatele:

Za zhotovitele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 135

Stavba: Vestavba podkroví zázemí pro klubovou a spolkovou činnost v obci Ústí - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.12.2022

Zadavatel:

Obec Ústí, Ústí 76 - 755 01 Vsetín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČ:

41084900

DIČ:

CZ41084900

Projektant:

AV PROJEKT, s.r.o.

IČ:

26831759

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 2 747 386,23
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 747 386,23

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	2 747 386,23	576 951,11
		0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 324 337,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


OBEC ÚSTÍ
Ústí 76, 755 01 Vsetín
tel.: 571 419 469
IČO: 00851825, DIČ: CZ00851825
www.obecusti.cz, obec@obecusti.cz

11. 1. 2023


M. Ol. 2023

1. VASTO spol. s r.o.

Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

IČO: CZ41084900

1

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 135

Stavba: Vestavba podkrovní zázemí pro klubovou a spolkovou činnost v obci Ústí - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

Místo: Datum: 13.12.2022

Zadavatel: Obec Ústí, Ústí 76 - 755 01 Vsetín Projektant: AV PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín Zpracovatel: Ing. Petr Chytil

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 747 386,23	3 324 337,34
135	vestavba podkrovní zázemí pro klubovou a spolkovou činnost v obci Ústí - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí	2 747 386,23	3 324 337,34
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 747 386,23	3 324 337,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví zázemí pro klubovou a spolkovou činnost v obci Ústí - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

Místo:

Zadavatel: Obec Ústí, Ústí 76 - 755 01 Vsetín
Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Datum: 13.12.2022
Projektant: AV PROJEKT, s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Petr Chytil

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 747 386,23

HSV - Práce a dodávky HSV

82 320,42

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

24 442,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 845,49

997 - Přesun sutě

31 172,16

998 - Přesun hmot

4 860,00

PSV - PSV

2 606 065,81

713 - Izolace tepelné

140 485,52

721-b - Zdravotechnika

87 905,84

735-a - Ústřední vytápění

143 405,06

741-c - Elektroinstalace

133 543,72

745-d - Vzduchotechnika

64 285,99

762 - Konstrukce tesařské

593 015,27

763 - Konstrukce suché výstavby

482 465,57

764 - Konstrukce klempířské

19 764,66

765 - Krytina skládaná

33 776,32

766 - Konstrukce truhlářské

213 727,60

767 - Konstrukce zámečnické

187 738,30

771 - Podlahy z dlaždic

76 548,68

775 - Podlahy skládané

121 325,59

781 - Dokončovací práce - obklady

57 240,34

783 - Dokončovací práce - nátěry

212 743,51

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 113,34
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	15 980,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	59 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba podkroví zázemí pro klubovou a spolkovou činnost v obci Ústí - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

Místo:

Datum: 13.12.2022

Zadavatel: Obec Ústí, Ústí 76 - 755 01 Vsetín

Projektant: AV PROJEKT, s.r.o.

Uchazeč: 1.VASTO spol. s r.o., Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín

Zpracovatel: Ing. Petr Chytil

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

Náklady soupisu celkem

2 747 386,23

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 320,42
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 442,77
18	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	74,069	330,00	24 442,77
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%				
	VV		"oprava omítek na schodišti a zděných stěn a příček u klubovny a chodby - 3.02 Klubovna"1,64*2,7+14,75-0,2*0,8		19,018		
	VV		"chodba - míst. 3.01 nahoře"1,99*2,7		5,373		
	VV		"schodiště/chodba dole - 3.01"7,65+7,65+2,38+0,6*2,0+3,29*2,2-1,2*0,6*2		24,678		
	VV		"ostatní-dle kalkulace"25		25,000		
	VV		Součet		74,069		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 845,49
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,000	80,00	12 000,00
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
20	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,656	148,00	245,09
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm				
	VV		"vybourání příčky u vstupu na půdu(v místě dveří)"1,48*2,2-0,8*2		1,656		
21	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,485	3 780,00	5 613,30
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm				
	VV		"bourání stropu nad podestou schodiště, nosný trám bude ponechán"3,3*2,5*0,18		1,485		
22	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	369,00	664,20
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		"vybourání dveřních zárubní na mezipodestě"0,9*2		1,800		
23	K	975073111-	Jednostranné podchycení střešních prvků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	6,580	505,00	3 322,90
	PP		Jednostranné podchycení střešních prvků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností do 1000 kg/m				
	VV		2*3,29		6,580		
D	997		Přesun sutě				31 172,16
24	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	1,500	6 360,00	9 540,00
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m				
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	7,712	1 630,00	12 570,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,712	350,00	2 699,20
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,712	25,00	192,80
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
28	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	7,712	800,00	6 169,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07				
	D	998	Přesun hmot				4 860,00
29	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,430	2 000,00	4 860,00
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
	D	PSV	PSV				2 606 065,81
	D	713	Izolace tepelné				140 485,52
30	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	139,645	122,00	17 036,69
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)				
	VV		"horní i spodní vrstva skladby A - mezi kleštinami ... míst. 3.02*2*(10*2,8+1,5*3,3+0,725*1,7)		68,365		
	VV		"blok WC"1,4*3,6*2		10,080		
	VV		"ostatní"4*(5,6*1,5+4,6*1,5)		61,200		
	VV		Součet		139,645		
31	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm	m2	71,220	294,00	20 938,68
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 140mm				
	VV		69,8231403090467*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,220		
32	M	63152099	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm	m2	69,823	210,00	14 662,83
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 100mm				
33	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,185	96,50	5 325,35
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami				
	VV		"tepelná izolace ve skladbě D (obvodové stěny)"1,5*(11,35+5,50+1,1+1,1+1,0+5,8+5,465+4,75+0,725)		55,185		
34	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2	55,185	136,00	7 505,16
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm				
35	M	63148102	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	55,185	102,00	5 628,87
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm				
36	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	106,715	77,00	8 217,06
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve				
	VV		"v šikmině u míst. 3.01*2,5*(3,2/2)+7,6*2,4		22,240		
	VV		"v šikmině u míst. 3.02*2,2*10+2,1*3,3+2,1*1,25		31,555		
	VV		"šikmině u WC"2,5*4,75		11,875		
	VV		"ostatní"4*2,4*4,6		44,160		
	VV		"odpočet oken"-0,66*1,18*4		-3,115		
	VV		Součet		106,715		
37	M	63148155	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	108,849	240,00	26 123,76
	PP		deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 120mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		106,715*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,849		
38	K	713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	106,715	70,00	7 470,05
	PP		Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve				
	VV		"v šikmině u míst. 3.01"2,5*(3,2/2)+7,6*2,4		22,240		
	VV		"v šikmině u míst. 3.02"2,2*10+2,1*3,3+2,1*1,25		31,555		
	VV		"šikmině u WC"2,5*4,75		11,875		
	VV		"ostatní"4*2,4*4,6		44,160		
	VV		"odpočet oken"-0,66*1,18*4		-3,115		
	VV		Součet		106,715		
39	M	63148154	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	108,849	200,00	21 769,80
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm				
	VV		106,715*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,849		
40	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	5,640	147,00	829,08
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá				
	VV		"tepelná izolace potrubí v míst. 3.07"0,7*(2,6+2,6)+2		5,640		
41	M	63152096	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm	m2	6,204	148,00	918,19
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 50mm				
	VV		5,64*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,204		
42	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,030	2 000,00	4 060,00
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721-b	Zdravotnicka				87 905,84
14	K	721-b	Zdravotnicka	soubor	1,000	87 905,84	87 905,84
	PP		Zdravotnicka				
	VV		"souhrnný rozpočet na zdravotnicku zpracovaný specialistou"1		1,000		
	D	735-a	Ústřední vytápění				143 405,06
15	K	735-a	Vytápění	soubor	1,000	143 405,06	143 405,06
	PP		Vytápění				
	VV		"souhrnný rozpočet na vytápění zpracovaný specialistou"1		1,000		
	D	741-c	Elektroinstalace				133 543,72
16	K	741-c	Elektroinstalace	soubor	1,000	133 543,72	133 543,72
	PP		Elektroinstalace				
	VV		"souhrnný rozpočet elektroinstalací zpracovaný specialistou"1		1,000		
	D	745-d	Vzduchotechnika				64 285,99
17	K	751-d	Vzduchotechnika	soubor	1,000	64 285,99	64 285,99
	PP		Vzduchotechnika				
	VV		"Souhrnný rozpočet za VZT zpracovaný specialistou"1		1,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				593 015,27
43	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	4,600	700,00	3 220,00
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)				
	VV		4,6		4,600		
44	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	100,000	39,80	3 980,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm				
45	M	30925126	šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x140mm	100 kus	1,000	8 720,00	8 720,00
	PP		šroub metrický DIN 931 5.8 BZ M16x140mm				
46	K	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg	kg	736,000	50,00	36 800,00
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg				
	VV		"montáž ocelových U-profilů ke stávající vaznici vč. rezervy 15%"640*1,15		736,000		
47	M	13010822	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160	t	0,640	45 000,00	28 800,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160				
48	M	13010820	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140	t	0,164	45 000,00	7 380,00
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140				
	VV		"rám u schodiště/chodby (podchycení krovu a stropu-viz pozn. 1 na výkr. K2)"0,164		0,164		
49	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	233,800	139,00	32 498,20
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2				
	VV		"zateplená konstrukce obvodu - viz skladba D z prvků K3 - 8x8 cm á 0,80 m"1,4*30		42,000		
	VV		"zateplená konstrukce obvodu - viz skladba D z prvků 6x6 cm á 0,80 m"4*(11,3+5,5+4,75+1+1+5,4+5,4+1,1)		141,800		
	VV		"Ostatní pomocný materiál"50		50,000		
	VV		Součet		233,800		
50	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,279	11 800,00	15 092,20
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m				
	VV		"specif. k pol K3 - "30*0,08*0,08*1,4		0,269		
	VV		"specif. - kolmé prvky na K3 (6x6 cm á 0,80 m)"4*(11,3+5,5+4,75+1+1+5,4+5,4+1,1)*0,06*0,06		0,510		
	VV		"ostatn pomocný materiál"0,5		0,500		
	VV		Součet		1,279		
51	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	1,279	608,00	777,63
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna				
	VV		1,279		1,279		
52	K	762211240	Montáž schodiště přímočarého z fošen s podstupnicemi š ramene přes 1 do 1,5 m	m	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene přes 1,00 do 1,50 m, stupně z fošen				
	VV		"tři nové schodišťové stupně v chodbě (míst.3.01)-montáž vč uložení schodnic na stáv. trámy a úpravy podkladu, dřevo ve specifikaci"2		2,000		
53	M	605111135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,137	11 800,00	1 616,60
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m				
	VV		"tři schodnice dl. 1,45 a tři stupně dl. 1,48 z fošen" 1,45*0,08*0,14*3+0,3*1,48*0,032*3		0,091		
	VV		0,091*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		0,137		
54	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě do 1 m2	m	27,800	147,00	4 086,60
	PP		Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2				
	VV		"vyřezání otvorů ve střeše pro střešní okna"5*(0,66*2+1,18*2)		18,400		
	VV		"vyřezání otvorů ve střeše pro světlovody"4*0,4*4		6,400		
	VV		"ostatní"3		3,000		
	VV		Součet		27,800		
55	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	160,000	30,00	4 800,00
	PP		Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových				
	VV		"atypická montáž seříznutých lišt(lati) pro lepší uchycení difúzní fólie"2,0*2*40		160,000		
56	M	60514107	řezivo jehličnaté lišta trojhranná 25x25mm	m	193,600	60,00	11 616,00
	PP		řezivo jehličnaté lišta trojhranná 25x25mm				
	VV		"atypická lať viz detaily"176		176,000		
	VV		176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	2,820	1 800,00	5 076,00
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty				
	VV		2,2+0,62		2,820		
58	K	762523915	Doplnění části podlah hrubými prkny tl do 32 mm pl jednotlivě přes 4 do 8 m2	m2	45,513	497,00	22 619,96
	PP		Doplnění tesařské podlahy prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm nehoblovanými nebo podkladními, na sraz, plochy jednotlivě přes 4,00 do 8,00 m2				
	VV		"doplnění podlahy v místě WC fošnami tl. 32 mm - zpětně"4*3,2		12,800		
	VV		"doplnění podlahy fošnami tl. 32 mm pod obvodovou příčkou (š. dle kalkulace - vzd. trámů 0,4-0,6 m)"0,75*(11,35+5,5+1,2+1,0+0,9+4,75+5,5+5,9+0,85)		27,713		
	VV		"ostatní"5		5,000		
	VV		Součet		45,513		
59	K	762712931	Montáž doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly nehoblovanými průřezové pl do 120 cm2	m	12,600	258,00	3 250,80
	PP		Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy do 120 cm2				
	VV		"vytvoření podhledu v ostatních částech půdorysu z prvků K4 a K4a- dle kalkulace"2,1*6		12,600		
60	K	762712932	Montáž doplnění části prostorové vázané konstrukce hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	174,420	324,00	56 512,08
	PP		Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
	VV		"Doplnění krovu o krokve K1 (100/140) a K1a "22*3,95+1*8		94,900		
	VV		"vytvoření podhledu z prvků K2 (80/140)"20*2,35+12*2,71		79,520		
	VV		Součet		174,420		
61	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,220	11 800,00	26 196,00
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m				
62	K	762810014	Záklap stropů z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	131,710	503,00	66 250,13
	PP		Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 18 mm				
	VV		"zpětný záklap stropu vmístě klubovny a okolí - "64+30+3,14+12*1,0+5,5*1,0+1,0*1,0+1,64*1,0+5,43*1,0+5,8*1,0+3,2		131,710		
63	K	762810016	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	131,710	598,00	78 762,58
	PP		Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na sraz, tloušťky desky 22 mm				
	VV		"zpětný záklap stropu vmístě klubovny a okolí - neporušené původní desky možno použít"64+30+3,14+12*1,0+5,5*1,0+1,0*1,0+1,64*1,0+5,43*1,0+5,8*1,0+3,2		131,710		
64	K	762810173	Záklap stropů dvouvrstvý z cementotřískových desek tl 12+12 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	83,512	1 160,00	96 873,92
	PP		Záklap stropů z cementotřískových desek dvouvrstvý šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 12+12 mm				
	VV		"finální záklap v pobytových místnostech stavby a na chodbě"64+2,86*3,2+3,7*2,8		83,512		
65	K	762811811	Demontáž záklapů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	10,296	34,30	353,15
	PP		Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm				
	VV		"demontáž stropu u WC pro kontrolu trámů"3,6*2,86		10,296		
66	K	762814811	Demontáž záklapů stropů z desek měkkých	m2	74,000	30,00	2 220,00
	PP		Demontáž záklapů stropů vrchních a zapuštěných z desek měkkých (minerálněvláknitých dřevovláknitých apod.)				
	VV		"demontáž stropu klubové místnosti pro kontrolu a uložení nových stropnic"64+10		74,000		
67	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	76,080	58,90	4 481,11
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2				
	VV		"dodatečná montáž stropních trámů v klubové místnosti a na chodbě"3,36*8+3,15*8+3,0*8		76,080		
68	K	762842111	Montáž podbíjení střech šikmých vnějšího přesahu š do 0,8 m z hrubých prken na sraz	m	252,000	145,00	36 540,00
	PP		Montáž podbíjení střech šikmých, vnějšího přesahu šířky do 0,8 m (pouze pro prkna přibíjená rovnoběžně s krokve) z hrubých prken na sraz				
	VV		"přibíjení prkna ke stávající krokvi - vyrovnání - viz detail a přibíjení lazi ke stáv bednění, rovněž viz detail"2,25*56*2		252,000		
69	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,338	9 500,00	3 211,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm				
	VV		"prkna/fošny pod stáv. krovem - viz detail, včetně ztratného 25%"0,03*0,1*2,25*40*1,25		0,338		
70	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,089	11 800,00	1 050,20
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm				
	VV		"latě pod novými krokvemi včetně ztratného 25%"21*2,25*0,03*0,05*1,25		0,089		
71	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	9,690	239,00	2 315,91
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory				
	VV		131,7*0,022+131,7*0,018+0,62+2,22+1,155+0,338+0,089		9,690		
72	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	10,416	2 200,00	22 915,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				482 465,57
73	K	763111327	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 51 dB	m2	45,375	1 375,00	62 390,63
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 175 mm, profil 150, Rw do 51 dB				
	VV		"příčky v obvodu (kótované 140 ... s tepelnou izolací z min. vaty 140 mm) a pož. odolnosti EI 30 DPI, viz. skladba D"1,2*(11,35+5,50+1,1+1,1+1,1+5,8)		31,140		
	VV		(4,75+0,725)*2,6		14,235		
	VV		Součet		45,375		
74	K	763111331	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	43,886	1 218,00	53 453,15
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	VV		"vnitřní příčky u WC a chodby - 3.01-3.02"(4,96+0,75)*2,6-0,2*0,8		14,686		
	VV		"míst. 3.03"2,6*(3,5*2+1,5*2)-0,6*2*3-0,8*2*2		19,200		
	VV		"u WC v šikminách"2,6*3+2,2		10,000		
	VV		Součet		43,886		
75	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	45,831	956,00	43 814,44
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90				
	VV		"konstrukce rovného podhledu - míst. 3.02"2,76*9,85+2,05*3,3+3,5*1,5+4,1*0,9+2,1*1,4		45,831		
76	K	763161522	SDK podkroví deska 1xDF 15 Tl 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových nástavcích	m2	134,422	1 543,00	207 413,15
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových nástavcích jednoduše opláštěných deskou protipožární DF, tl. 15 mm, Tl tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3				
	VV		"vodorovná část - v podhledu"9,8*2,8+2,28*2,23+1,4*4,8+1,4*4,4		45,404		
	VV		"v šikminách u klubovny"1,95*10,5+1,95*4,4+1,95*2,5+1,95*2,5		38,805		
	VV		"v šikminách u chodby"1,95*7,2+1,95*1,95+7,2*1,95		31,883		
	VV		"v šikminách u WC"1,95*5,2		10,140		
	VV		"ostatní - (3.07, rezerva)"1,95*4,2		8,190		
	VV		Součet		134,422		
77	K	763164636	SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	49,400	1 260,00	62 244,00
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm				
	VV		"protipožární obklad vzpěr (pásků)"1,3*6*2+1,3*2		18,200		
	VV		"protipožární obklad stáv. kleštin v plně vazbě"4*2,8		11,200		
	VV		"protipožární obklad plných vazeb"2,5*8		20,000		
	VV		Součet		49,400		
78	K	763164716	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	28,600	1 249,00	35 721,40
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"protipožární obklad dřevěných sloupů"2,6*11		28,600		
79	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,262	2 400,00	17 428,80
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				19 764,66
80	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	4,534	180,00	816,12
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti				
	VV		"Demontáž částí krytiny v místě střešních oken a světlovodů"0,66*1,18*5+0,4*0,4*4		4,534		
81	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	24,800	350,00	8 680,00
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m				
	VV		"napojení nových střešních oken a světlovodů na stávající krytinu"5*(0,66*2+1,18*2)+0,4*4*4		24,800		
82	M	13814185	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule	t	0,100	78 600,00	7 860,00
	PP		plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 0,6mm tabule				
83	K	7641xxxx	Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 764 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby	soubor	1,000	1,00	1,00
	PP		Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 764 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby				
84	K	764306123	Montáž lemování ventilačních nástavců na skládané krytině D přes 100 do 150 mm	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
	PP		Montáž lemování ventilačních nástavců výšky do 1000 mm, se stříškou stěch s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm				
	VV		"odvětrání VZT u WC, odvětrání kanalizace"2		2,000		
85	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,100	3 875,42	387,54
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	765	Krytina skládaná				33 776,32
86	K	765 atyp1	Příplatek za atypickou montáž difúzní fólie	m2	114,223	50,00	5 711,15
	PP		Příplatek za atypickou montáž difúzní fólie				
	VV		"atypická montáž difúzní fólie - viz detail 1"114,223		114,223		
87	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	175,297	45,00	7 888,37
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci				
	VV		"montáž parozábrany (PE fólie) - poloha v konstrukci viz detaily"1		1,000		
	VV		"vodorovná část - v podhledu"9,8*2,8+2,28*2,23+1,4*4,8+1,4*4,4		45,404		
	VV		"v šikminách u klubovny"1,95*10,5+1,95*4,4+1,95*2,5+1,95*2,5		38,805		
	VV		"v šikminách u chodby"1,95*7,2+1,95*1,95+7,2*1,95		31,883		
	VV		"v šikminách u WC"1,95*5,2		10,140		
	VV		"ostatní - (3.07, rezerva)"1,95*4,2		8,190		
	VV		"svislá část (po celém obvodě)"1,25*(11,5+5,8+1,1+1,1+1,0+5,85+5,55)		39,875		
	VV		Součet		175,297		
88	M	28329012	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2	m2	192,827	26,50	5 109,92
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2				
	VV		175,297*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		192,827		
89	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	114,223	65,00	7 424,50
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci				
	VV		"difúzní fólie pod bedněním umožňující styk s tepelnou izolací a provětrávání (viz detaily)"2,5*10,5+2,5*5,9+2,9*7,3*2+2,5*5,2+2,5*4,9		108,590		
	VV		"prodloužení v místě krokvi"0,15*(10,5+5,9+7,3+5,2+4,9)/0,9		5,633		
	VV		Součet		114,223		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
90	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m ² s integrovanou samolepicí páskou	m ²	125,645	59,50	7 475,88
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m ² s integrovanou samolepicí páskou				
	VV		114,223*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,645		
91	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,045	3 700,00	166,50
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				213 727,60
92	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	850,00	3 400,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
93	M	61162014	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	1 780,00	1 780,00
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm				
94	M	61162012	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm	kus	3,000	1 730,00	5 190,00
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm				
95	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
96	M	61165339	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 550,00	6 550,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 800x1970-2100mm				
97	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 570,00	1 570,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
98	M	61165340	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 550,00	6 550,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 900x1970-2100mm				
99	K	766660161	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		"montáž atypických dvířek vel. 700/850 (ozn.4)"2		2,000		
100	M	61165339-	ATYP dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 700/850mm	kus	2,000	8 550,00	17 100,00
	PP		ATYP dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch lakovaný plné 700/850mm				
101	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,000	263,00	526,00
	PP		Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou				
102	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz	kus	2,000	1 190,00	2 380,00
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.11 zlatá bronz				
103	K	766671002	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 118 cm	kus	5,000	3 800,00	19 000,00
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm				
104	M	61124597	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,0W/m ² K Al oplechování	kus	5,000	20 420,00	102 100,00
	PP		okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 66x118cm, Uw=1,0W/m ² K Al oplechování				
105	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	300,00	600,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
106	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	2,400	462,00	1 108,80
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,5*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		2,400		
107	M	54910110	<i>kování dveřní jazýček s protiplechem 11114</i>	kus	8,000	28,10	224,80
	PP		kování dveřní jazýček s protiplechem 11114				
108	M	54914622	<i>kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl</i>	kus	8,000	650,00	5 200,00
	PP		kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl				
109	M	54924002	<i>zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem</i>	kus	6,000	217,00	1 302,00
	PP		zámek zadlabací 190/140 /20 L s obyčejným klíčem				
110	M	54924010	<i>zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární</i>	kus	2,000	282,00	564,00
	PP		zámek zadlabací 5140/20PPN 1/2 - protipožární				
111	K	76669xxxx	Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 766 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP		Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 766 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby				
112	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,368	11 500,00	4 232,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				187 738,30
113	K	767220220	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hm přes 15 do 25 kg	m	40,450	496,00	20 063,20
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 15 do 25 kg				
	VV		8,8+4,5+18+9,15		40,450		
114	M	14011017	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 33,7x3,2mm</i>	m	18,000	298,00	5 364,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 33,7x3,2mm				
115	M	14011019	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm</i>	m	1,800	390,00	702,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 42,4x3,2mm				
116	M	14011024	<i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm</i>	m	13,650	308,00	4 204,20
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm				
	VV		4,5+9,15		13,650		
117	M	13611220	<i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule</i>	t	0,100	45 000,00	4 500,00
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 6mm tabule				
	VV		0,1		0,100		
118	M	13611228	<i>plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule</i>	t	0,100	45 000,00	4 500,00
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule				
119	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	4,000	5 000,00	20 000,00
	PP		Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha				
120	M	55381003	<i>světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm</i>	sada	4,000	9 390,00	37 560,00
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm				
121	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 250 do 350 mm	m	5,000	328,00	1 640,00
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm				
	VV		4*1,25		5,000		
122	M	55381111	<i>světlovodný tubus D 350mm</i>	m	5,000	4 200,00	21 000,00
	PP		světlovodný tubus D 350mm				
123	K	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla D přes 250 do 350 mm	kus	4,000	584,00	2 336,00
	PP		Montáž tubusových světlovodů rozptylovač světla přes 250 do 350 mm				
124	M	55381054	<i>difuzér tubusového světlovodu dekor Al</i>	kus	4,000	1 750,00	7 000,00
	PP		difuzér tubusového světlovodu dekor Al				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
125	K	767810111	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,01 m2	kus	6,000	124,00	744,00
	PP		Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu do 0,01 m2				
126	M	RMAT0001	větrací mřížka	kus	6,000	150,00	900,00
	PP		větrací mřížka				
127	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	250,000	90,00	22 500,00
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg				
	VV		"Montáž ostatních a pomocných zámečnických konstrukcí - zde nerozlišeno, bude odsouhlaseno dle kalkulace"250		250,000		
128	M	RMAT0003	atypická zámečnická konstrukce	kg	250,000	125,00	31 250,00
	PP		atypická zámečnická konstrukce				
129	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,351	9 900,00	3 474,90
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				76 548,68
130	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	26,640	400,00	10 656,00
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm				
	VV		"horní i dolní schodišťové rameno"9*1,48*2		26,640		
131	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	9,000	799,00	7 191,00
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2				
	VV		"dlažba na obou schod. ramenech"9		9,000		
132	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm	m	26,640	250,00	6 660,00
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm				
	VV		9*1,48*2		26,640		
133	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	5,300	196,00	1 038,80
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2				
134	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	11,350	120,00	1 362,00
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm				
	VV		"v chodbě"2,7+0,53*2		3,760		
	VV		"na mezipodestě"3,29+2,15*2		7,590		
	VV		Součet		11,350		
135	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	36,667	59,00	2 163,35
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm				
	VV		11/0,3		36,667		
136	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	18,816	650,00	12 230,40
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		"míst. 3.03"4,75		4,750		
	VV		"míst. 3.04"1,35		1,350		
	VV		"míst. 3.05"1,32		1,320		
	VV		"míst. 3.06"1,72		1,720		
	VV		"prostor mezipodesty schodiště a části chodby"3,29*2,150+1,88*0,9+0,35*2,6		9,676		
	VV		Součet		18,816		
137	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	20,698	694,00	14 364,41
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2				
	VV		18,816*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,698		
138	K	771591221	Izolace podlah fólií celoplošně lepená	m2	9,140	494,00	4 515,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		izolace podlahy pod dlažbu fólií v pásech celoplošně lepená				
	VV		"izolace v prostoru WC"4,75+1,35+1,32+1,72		9,140		
139	K	771591262	Spoj izolace ve spojení s dlažbou na sraz dvou fólií	m	8,580	157,00	1 347,06
	PP		izolace podlahy pod dlažbu spoj izolace na sraz dvou fólií a přelepením lepidlem				
	VV		2,860*3		8,580		
140	K	7716xxxxx	Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 771 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
	PP		Všechny ostatní konstrukce a práce jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby				
141	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,935	4 300,00	4 020,50
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	775	Podlahy skládané				121 325,59
142	K	775413325	Montáž soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněného zaklapnutím	m	54,520	60,30	3 287,56
	PP		Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě zaklapnutého				
	VV		"soklík u podlahy v klubovně"12*2+7,11*2-0,8*2		36,620		
	VV		"soklík u podlahy chodby"2,5*2+3,7-0,8		7,900		
	VV		"Ostatní - dle kalkulace"10		10,000		
	VV		Součet		54,520		
143	M	61418101	lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm	m	58,882	107,00	6 300,37
	PP		lišta podlahová dřevěná dub 8x35mm				
	VV		54,52*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		58,882		
144	K	775541161	Montáž podlah plovoucích ze zaklapávacích vinylových lamel	m2	84,000	350,00	29 400,00
	PP		Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevovláknité nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek				
	VV		"klubovna 3.02+horní část chodby 3.01"64+20		84,000		
145	M	28411064	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4,5mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Cfl-s1, podložka kompozitní	m2	90,720	715,00	64 864,80
	PP		dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4,5mm, nášlapná vrstva 0,30mm, úprava PUR, zátěž 23/31, R10, hořlavost Cfl-s1, podložka kompozitní				
	VV		84*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		90,720		
146	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	84,000	30,00	2 520,00
	PP		Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící				
147	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	90,720	12,30	1 115,86
	PP		podložka izolační z pěnového PE 2mm				
	VV		84*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		90,720		
148	K	775xxxxxx	Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 775 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby		1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 775 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby				
149	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,593	9 000,00	5 337,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				57 240,34
150	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	40,564	650,00	26 366,60
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malofórmátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		"míst. 3.03"2,0*(1,55*2+3,5*2)-0,8*2*2-0,6*2*3		13,400		
	VV		"míst. 3.04"2,0*(1,64*2+0,9*2)-0,6*2		8,960		
	VV		"míst. 3.05"2,0*(1,64*2+0,9*2)-0,6*2		8,960		
	VV		"míst. 3.06"2,0*(1,11*2+1,5*2)-0,6*2		9,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		40,564		
151	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	44,620	452,00	20 168,24
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2				
	VV		40,564*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,620		
152	K	781xxxxx	Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 781 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Všechny ostatní konstrukce a práce oddílu 781 jinde neuvedené a nutné k realizaci stavby				
153	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,773	3 500,00	2 705,50
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				212 743,51
154	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	368,345	260,00	95 769,70
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním				
	VV		"stávající stropní trámy" 7,15*(0,22*2+0,2*2)*4+4,15*(0,22*2+0,2*2)		27,510		
	VV		"stávající sloupky krovu"0,14*4*2,6*13		18,928		
	VV		"stávající vazné trámy"10*2*(0,14*2+0,16*2)+4*2*(0,16*2+2*0,18)+3,55*(0,14*2+0,16*2)		19,570		
	VV		"stávající pozednice"(12,03+8,41+1,9+8,01+4,19+2,5+6,8+5,43)*(0,2*2+0,2)		29,562		
	VV		"stávající vzpěry"1,1*(0,14*2+0,12*2)*(2*5+2+4)		9,152		
	VV		"stávající úžlabní a nárožní prvky"(8,7+7,8+6,5*2+5,1+3,6*2)*(0,18*2+0,16)		21,736		
	VV		"stávající kleštiny"3,745*(0,1*2+0,16*2)*8		15,579		
	VV		"stávající bednění střechy - ze spodní části"160/0,707		226,308		
	VV		Součet		368,345		
155	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,710	136,00	2 136,56
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	VV		0,546*(3,48*2+3,28*3+3,12*2)		12,580		
	VV		0,489*(2*3,2)		3,130		
	VV		Součet		15,710		
156	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,710	121,00	1 900,91
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
157	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	367,751	94,40	34 715,69
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým				
158	K	783401401	Ometení klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	367,751	12,70	4 670,44
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením				
	VV		260/0,707		367,751		
159	K	783414101	Základní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	367,751	95,00	34 936,35
	PP		Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický				
	VV		"nátěr celé střechy"367,751		367,751		
160	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	367,751	105,00	38 613,86
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 113,34
161	K	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech v do 3,80 m	m2	268,063	15,00	4 020,95
	PP		Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"míst. 3.02" 5,50*11,35+11,35*1,25+5,575*1,25+1,65*1,25+9,70*2,6+5,5*2,6-0,9*2-0,8*2		121,764		
	VV		"míst. 3.01 (chodba bez schodiště)"3,72*2,6+2,8*2,6+2,8*1,25+3,72*2,8+3,6*2,6-0,9*2-0,8*2		36,828		
	VV		"míst. 3.03" 3,5*0,6*2+1,15*0,6*2+3,5*1,55		11,005		
	VV		"míst. 3.04" 0,6*1,46*2+0,6*0,9+1,46*0,9		3,606		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"míst. 3.05" 0,6*1,46*2+0,6*0,9+1,46*0,9		3,606		
	VV		"míst. 3.07"5,465*2,17+5,465*1,25+2,17*1,25+5,465*2,6+2,17*2,6		41,254		
	VV		"ostatní části souhrnně - ostění, nadprží atd."50		50,000		
	VV		Součet		268,063		
162	K	784181007	Jednonásobné pačokování na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	80,394	15,00	1 205,91
	PP		Pačokování jednonásobné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
	VV		"na schodišti 3.01 vč. mezípodest" 2,15*3,29+4,0*1,48*2+4,95*2,6*4+10		80,394		
163	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	268,063	45,00	12 062,84
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		"míst. 3.02" 5,50*11,35+11,35*1,25+5,575*1,25+1,65*1,25+9,70*2,6+5,5*2,6-0,9*2-0,8*2		121,764		
	VV		"míst. 3.01 (chodba bez schodiště)"3,72*2,6+2,8*2,6+2,8*1,25+3,72*2,8+3,6*2,6-0,9*2-0,8*2		36,828		
	VV		"míst. 3.03" 3,5*0,6*2+1,15*0,6*2+3,5*1,55		11,005		
	VV		"míst. 3.04" 0,6*1,46*2+0,6*0,9+1,46*0,9		3,606		
	VV		"míst. 3.05" 0,6*1,46*2+0,6*0,9+1,46*0,9		3,606		
	VV		"míst. 3.07"5,465*2,17+5,465*1,25+2,17*1,25+5,465*2,6+2,17*2,6		41,254		
	VV		"ostatní části souhrnně - ostění, nadprží atd."50		50,000		
	VV		Součet		268,063		
164	K	784211117	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	80,394	60,00	4 823,64
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m				
	VV		"na schodišti 3.01 vč. mezípodest" 2,15*3,29+4,0*1,48*2+4,95*2,6*4+10		80,394		
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				15 980,50
165	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	kus	5,000	600,00	3 000,00
	PP		Montáž zastíňujících rolet do jakýchkoli typů oken z textilií nebo umělých tkanin				
166	M	RMAT0002	roleta u střešních oken vel. 660/1180	kus	5,000	2 585,00	12 925,00
	PP		roleta u střešních oken vel. 660/1180				
167	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,050	1 110,00	55,50
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				59 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 000,00
1	K	011002000	Průzkumné práce	ks	15,000	800,00	12 000,00
	PP		Průzkumné práce				
	VV		"podrobný průzkum - podrobné sondy do stropu a krovu za účelem zjištění stavu dřevěné konstrukce, zejména u zhlaví trámů a u pozdnice krokví"15		15,000		
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				35 000,00
8	K	032002000.1	Vybavení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Vybavení staveniště				
9	K	034002000.1	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zabezpečení staveniště				
10	K	039002000.1	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zrušení zařízení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN4		Inženýrská činnost				12 000,00
11	K	041002000.1	Dozory	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Dozory				
	VV		"technický dozor investora (orientačně dle UNIKA)"1		1,000		
12	K	044002000.1	Revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Revize				
	VV		"veškeré revize související s výstavbou - revize elektroinstalací, hromosvodu, výstavby SDK konstrukcí, instalací ZTI, topení atd."1		1,000		
13	K	049002000.1	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Ostatní inženýrská činnost				

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	10 472,90	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	481,75	
Montáž - materiál		29 700,47
Montáž - práce		85 949,60
Mezisoučet 1	10 954,65	115 650,07
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		6 939,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	10 954,65	122 589,08
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		133 543,72
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem bez DPH		133 543,72
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	5 471,54	5 001,36
Rozváděč RZS	5 471,54	5 001,36
Elektromontáže	29 700,47	85 949,60

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky								
Rozváděč RZS								
2/24 Rozvodnice pod omítku, bílé dveře, N/PE svork, 24 modulů	ks	1,00	991,20	991,20	873,60	873,60	1 864,80	1 864,80
25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25	ks	1,00	532,00	532,00	87,36	87,36	619,36	619,36
10/1N/B/003-A Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	1,00	1 889,44	1 889,44	162,40	162,40	2 051,84	2 051,84
16/1N/B/003-A Chráníč s nadpr.ochr Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A	ks	1,00	1 652,00	1 652,00	162,40	162,40	1 814,40	1 814,40
N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	26,88	26,88	87,36	87,36	114,24	114,24
Zaslepovací pás 1m	ks	0,50	179,20	89,60	39,20	19,60	218,40	109,20
Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,40	463,68	185,47	140,00	56,00	603,68	241,47
ŘADOVÉ SVORNICE RSA								
RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,00	12,32	24,64	39,20	78,40	51,52	103,04
RSA 2,5A Řadová svornice barevná - modrá	ks	3,00	12,32	36,96	39,20	117,60	51,52	154,56
<i>Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných drátovacích v rozvodnicích, rozváděcích apod. CY, CYY</i>								
4 mm2	m	3,00	14,45	43,34	110,88	332,64	125,33	375,98
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Montáž a popis rozvaděce	hod	6,00	0,00	0,00	504,00	3 024,00	504,00	3 024,00
Rozváděč RZS - celkem				5 471,54		5 001,36		10 472,90
Dodávky - celkem				5 471,54		5 001,36		10 472,90
Elektromontáže								
<i>Trubka LPE - velmi nízká mechanická odolnost</i>								
2316 TRUBKA OHEBNÁ	m	15,00	5,49	82,32	82,00	1 230,00	87,49	1 312,32
ELEKTRINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDACÍ								
LHD 20X20_HA LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	14,00	21,17	296,35	92,00	1 288,00	113,17	1 584,35
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU								
KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	14,00	4,76	66,64	72,80	1 019,20	77,56	1 085,84
KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	8,00	8,75	69,98	110,88	887,04	119,63	957,02
KO 97/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00	35,84	35,84	110,88	110,88	146,72	146,72
HMOŽDINKA								
HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	40,00	0,50	20,16	39,20	1 568,00	39,70	1 588,16
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm2	ks	30,00	3,92	117,60	30,00	900,00	33,92	1 017,60
273-104 3x1-2,5mm2	ks	40,00	4,14	165,76	30,00	1 200,00	34,14	1 365,76
273-102 4x1-2,5mm2	ks	50,00	5,04	252,00	30,00	1 500,00	35,04	1 752,00
273-105 5x1-2,5mm2	ks	40,00	5,61	224,45	34,00	1 360,00	39,61	1 584,45

273-103 8x1-2,5mm2	ks	40,00	10,17	406,78	38,00	1 520,00	48,17	1 926,78
<i>Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti</i>								
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	504,00	504,00	504,00	504,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>								
do 2,5 mm2	ks	6,00	25,00	150,00	87,36	524,16	112,36	674,16
4 mm2	ks	10,00	25,00	250,00	87,36	873,60	112,36	1 123,60
POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL								
Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm	ks	10,00	13,44	134,40	39,20	392,00	52,64	526,40
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYKY-O 3x1.5 mm2	m	6,00	20,00	120,00	48,00	288,00	68,00	408,00
CYKY-J 3x1.5 mm2	m	135,00	20,00	2 700,00	48,00	6 480,00	68,00	9 180,00
CYKY-J 3x2.5 mm2	m	55,00	31,00	1 705,00	48,00	2 640,00	79,00	4 345,00
CYKY-J 5x4 mm2	m	16,00	78,00	1 248,00	48,00	768,00	126,00	2 016,00
UTP - Cat. 6								
UTP Cat.5 4P PVC	m	20,00	20,00	400,00	48,00	960,00	68,00	1 360,00
							0,00	0,00
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)							0,00	0,00
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00	59,02	59,02	162,40	162,40	221,42	221,42
Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	1,00	95,48	95,48	162,40	162,40	257,88	257,88
Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	2,00	64,23	128,46	162,40	324,80	226,63	453,26
KRYT SPÍNAČE								
Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	3,00	60,00	180,00	16,80	50,40	76,80	230,40
Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	1,00	80,00	80,00	16,80	16,80	96,80	96,80
RÁMEČEK								
Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	9,00	19,44	174,99	16,80	151,20	36,24	326,19
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	7,00	82,44	577,10	162,40	1 136,80	244,84	1 713,90
MASKA NOSNÁ DO ŠIKMÉHO KRYTU								
Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá	ks	1,00	30,33	30,33	50,40	50,40	80,73	80,73
ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME								
RJ 45-8 Přístroj zásuvky datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6e; b. černá	ks	1,00	128,54	128,54	208,32	208,32	336,86	336,86
KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU								
Kryt zásuvky komunikační, s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	1,00	72,46	72,46	39,20	39,20	111,66	111,66
POHYBOVÉ ČIDLLO								
Čidlo pohybu, 180°, spínání LED, min. dosah 8m	ks	4,00	728,00	2 912,00	280,00	1 120,00	1 008,00	4 032,00

							0,00	0,00
SVÍTIDLA								
A - Kovové interiérové LED svítidlo, přisazené, 32W, 4500lm, difuzor mikroprismatický, viz. výpočet osvětlení	ks	6,00	1 898,40	11 390,40	650,00	3 900,00	2 548,40	15 290,40
D - LED svítidlo průmyslové s modulem LED 2x2600 lm, spektrum 840, a AI chladiče	ks	1,00	1 150,80	1 150,80	650,00	650,00	1 800,80	1 800,80
E - Svítidlo polykarbonátová montura, stínítko skleněné s matovým povrchem, 1x60W, IP43	ks	7,00	123,20	862,40	650,00	4 550,00	773,20	5 412,40
Nouzová svítidla								
HELIOS LED NM1h svítidlo pro nouzové a orientační netvalé osvětlení s modulem LED 1x70 lm, spektrum 840, difuzor z čirého PC - zdroj	ks	2,00	739,20	1 478,40	600,00	1 200,00	1 339,20	2 678,40
LED ŽÁROVKA								
LED žárovka E27, 12W, 950lm	ks	7,00	49,24	344,65	50,40	352,80	99,64	697,45
EKOLAMP								
Ekologický poplatek za svítidla	ks	16,00	10,64	170,24	0,00	0,00	10,64	170,24
Ekologický poplatek za světelné zdroje	ks	2,00	2,80	5,60	0,00	0,00	2,80	5,60
							0,00	0,00
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PRUMERU 60mm								
Stena do 150mm	ks	8,00	0,00	0,00	61,60	492,80	61,60	492,80
Stena do 300mm	ks	4,00	0,00	0,00	72,80	291,20	72,80	291,20
VYBOURANI OTVORU V BETONU DO PRUMERU 60mm								
Stena do 300mm	ks	2,00	0,00	0,00	184,80	369,60	184,80	369,60
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PLOCHY 9 dm2								
Stena do 300mm	ks	10,00	0,00	0,00	120,00	1 200,00	120,00	1 200,00
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
100x100x50 mm	ks	15,00	0,00	0,00	110,88	1 663,20	110,88	1 663,20
150x150x100 mm	ks	1,00	0,00	0,00	162,40	162,40	162,40	162,40
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
Sire 30 mm	m	50,00	0,00	0,00	90,00	4 500,00	90,00	4 500,00
Sire 70 mm	m	20,00	0,00	0,00	99,00	1 980,00	99,00	1 980,00
LESENÍ LEHKE PRACOVNI O VYSCE								
LESENOVE PODLAHY								
Do 1.9 m	ks	4,00	0,00	0,00	560,00	2 240,00	560,00	2 240,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	8,00	0,00	0,00	450,00	3 600,00	450,00	3 600,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
Projekt	Elektroinstalace
Investor	Obec Ústí, Ústí 76, 755 01 Vsetín
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Zdeněk Pohl
Kontroloval	
Datum	08.02.2022
Zpracovatel	
CÚ	Rozpočet byl zpracován v cenové soustavě URS
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	0
2. sazba DPH %	0
Procento PM %	5

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 22001 Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
Objekt: 01 Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
Rozpočet: 2 Vytápění

Zadavatel: Obec Ústí IČO: 00851825
 76 DIČ: CZ00851825
 75501 Ústí

Zhotovitel: 1.VASTO spol. s r.o. IČO: 41084900
 Na Dolansku 295/9 DIČ: CZ41084900
 755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 755,55
PSV	140 649,51
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	143 405,06

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	143 405,06 CZK
Základní DPH	21 %	30 115,06 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 173 520,12 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 22001 - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

Popis objektu: 01 - Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"

Popis rozpočtu: 2 - Vytápění

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 730,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25,55	0
713	Izolace tepelné	PSV			4 479,69	3
732	Strojovny	PSV			992,36	1
733	Rozvod potrubí	PSV			39 134,70	27
734	Armatury	PSV			18 576,80	13
735	Otopná tělesa	PSV			71 945,96	50
799	Ostatní	PSV			5 520,00	4
Cena celkem					143 405,06	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 730,00		
1	342267111RT1	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm <i>viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci :</i> <i>pol.č. 1 : 0,60</i> <i>pol.č. 2 : 2,00</i>	m	2,60000	1 050,00	2 730,00	801-1	RTS 22/ I
					0,60000			
					2,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				25,55		
2	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,03006	850,00	25,55	801-4	RTS 22/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				4 479,69		
3	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> <i>viz Technická specifikace - B. Tepelné izolace :</i> <i>pol.č. 1 : 40,00</i>	m	40,00000	49,45	1 978,00	800-721	RTS 22/ I
					40,00000			
4	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> <i>viz Technická specifikace - B. Tepelné izolace :</i> <i>pol.č. 2 : 15,00</i>	m	15,00000	51,75	776,25	800-721	RTS 22/ I
					15,00000			
5	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm <i>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i> <i>viz Technická specifikace - B. Tepelné izolace :</i> <i>pol.č. 3 : 22,00</i>	m	22,00000	64,40	1 416,80	800-721	RTS 22/ I
					22,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
6	722181215RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 28 mm	m	3,00000	73,60	220,80	800-721	RTS 22/ I
<p style="margin: 0;">V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - B. Tepelné izolace : pol.č. 4 : 3,00</p>								
7	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	43,91850	2,00	87,84	800-713	RTS 22/ I
Díl: 732		Strojovny				992,36		
8	732349001V00	Demontáž a zpětná montáž hydraulického vyrovnávače D 150 se 4 přírubovými spoji DN 65	soubor	1,00000	972,90	972,90		Vlastní
<p style="margin: 0;">viz Technická specifikace - C. Strojovny : pol.č. 1 : 1,00</p>								
9	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	9,72900	2,00	19,46	800-731	RTS 22/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				39 134,70		
10	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15	kus	20,00000	138,57	2 771,40	800-731	RTS 22/ I
<p style="margin: 0;">viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 7 : 20,00</p>								
11	733151112R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	40,00000	369,15	14 766,00	800-731	RTS 22/ I
<p style="margin: 0;">včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 2 : 40,00</p>								
12	733151113R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	15,00000	396,75	5 951,25	800-731	RTS 22/ I
<p style="margin: 0;">včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 3 : 15,00		15,00000				
13	733151114R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 4 : 22,00	m	22,00000	468,05	10 297,10	800-731	RTS 22/I
				22,00000				
14	733151115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 5 : 3,00	m	3,00000	825,70	2 477,10	800-731	RTS 22/I
				3,00000				
15	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 6 : 80,00	m	80,00000	12,19	975,20	800-731	RTS 22/I
				80,00000				
16	733191925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 25 viz Technická specifikace - D. Rozvod potrubí : pol.č. 1 : 2,00	kus	2,00000	564,65	1 129,30	800-731	RTS 22/I
				2,00000				
17	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	383,67350	2,00	767,35	800-731	RTS 22/I
Díl: 734 Armatury						18 576,80		
18	734209102RT2	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 4 : 1,00	kus	1,00000	317,40	317,40	800-731	RTS 22/I
				1,00000				
19	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	19,00000	78,20	1 485,80	800-731	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 5 : 2,00*9 pol.č. 7 : 1,00			18,00000 1,00000			
20	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	209,30	209,30	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 2 : 1,00		1,00000				
21	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	440,45	3 964,05	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 6 : 9,00		9,00000				
22	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	623,30	623,30	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 1 : 1,00		1,00000				
23	734419112R00	Montáž teploměru dvoukrovového příložného, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	20,70	20,70	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 3 : 1,00		1,00000				
24	38800001V	Teploměr příložný 0-100°C	ks	1,00000	518,65	518,65		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 3 : 1,00		1,00000				
25	551000001V	Připojovací armatura rohová, bílá s TRH (HM)	ks	1,00000	1 647,95	1 647,95		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 7 : 1,00		1,00000				
26	551000002V	Krytka připojovací armatury bílá	ks	1,00000	110,40	110,40		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 8 : 1,00		1,00000				
27	55100001V	Kohout kulový regulační DN 25	ks	1,00000	3 684,60	3 684,60		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Armatury : pol.č. 2 : 1,00		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	551272711R	šroubení radiátorové, pro dvoutrubk. soustavy; uzavíratelné, s vypouštěním, s napouštěním; bronz; povrch nikl; 1/2"; PN do 10 bar; teplota do 120 °C; typ závit R; tvar rohové	kus	9,00000	625,60	5 630,40	SPCM	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - E. Armatury :								
pol.č. 5 : 9,00								
				9,00000				
29	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	182,12550	2,00	364,25	800-731	RTS 22/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						71 945,96		
30	735157160R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídatných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 209,00	8 418,00	800-731	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :								
pol.č. 1 : 2,00								
				2,00000				
31	735157560R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 695,45	4 695,45	800-731	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :								
pol.č. 2 : 1,00								
				1,00000				
32	735157662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	7 112,75	21 338,25	800-731	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :								
pol.č. 3 : 3,00								
				3,00000				
33	735157663R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	7 565,85	15 131,70	800-731	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :								
pol.č. 4 : 2,00								
				2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 829,05	9 829,05	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 5 : 1,00		1,00000				
35	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	1,00000	292,10	292,10	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 6 : 1,00		1,00000				
36	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles	kus	10,00000	304,75	3 047,50	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 10 : 10,00		10,00000				
37	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	80,00000	13,11	1 048,80	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 9 : 80,00		80,00000				
38	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)	m2	80,00000	19,55	1 564,00	800-731	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 8 : 80,00		80,00000				
39	484518275R	těleso otopné trubkové koupelňové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 595 mm; šířka 63 mm; povrch barva bílá; obloukový tvar; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď	kus	1,00000	2 337,95	2 337,95	SPCM	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						
		pol.č. 6 : 1,00		1,00000				
40	54152721R	tyč topná s integrovaným regulátorem teploty, bílá barva; výkon 300 W	kus	1,00000	2 832,45	2 832,45	SPCM	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - F. Otopná tělesa :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	2	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol.č. 7 : 1,00		1,00000				
41	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	%	705,35250	2,00	1 410,71	800-731	RTS 22/ I
Díl: 799		Ostatní				5 520,00		
42	799009001V00	Topná zkouška	h	12,00000	460,00	5 520,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - G. Ostatní práce :						
		pol.č. 1 : 12,00		12,00000				
Celkem						143 405,06		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 22001 Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
Objekt: 01 Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
Rozpočet: 1 Zdravotně technické instalace

Zadavatel: Obec Ústí IČO: 00851825
 76 DIČ: CZ00851825
 75501 Ústí

Zhotovitel: 1.VASTO spol. s r.o. IČO: 41084900
 Na Dolansku 295/9 DIČ: CZ41084900
 755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 455,81
PSV	83 450,03
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	87 905,84

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	87 905,84 CZK
Základní DPH	21 %	18 460,23 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 106 366,07 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 22001 - Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí

Popis objektu: 01 - Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"

Popis rozpočtu: 1 - Zdravotně technické instalace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 230,00	3
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 480,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			151,47	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 900,62	9
722	Vnitřní vodovod	PSV			18 681,20	21
725	Zařizovací předměty	PSV			56 868,21	65
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			594,34	1
Cena celkem					87 905,84	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			2 230,00			
	1	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci : pol.č. 2 : 10,00	m	10,00000	223,00	2 230,00	801-4 RTS 22/ I
					10,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí			1 480,00			
	2	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz Technická specifikace - A. Stavební výpomoci : pol.č. 1 : 10,00	m	10,00000	148,00	1 480,00	801-3 RTS 22/ I
					10,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			151,47			
	3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,17820	850,00	151,47	801-4 RTS 22/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			7 900,62			
	4	721170955R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 8 : 1,00	kus	1,00000	1 189,10	1 189,10	800-721 RTS 22/ I
					1,00000			
	5	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 6 : 1,00	kus	1,00000	1 100,55	1 100,55	800-721 RTS 22/ I
					1,00000			
	6	721170965R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	1,00000	1 189,10	1 189,10	800-721 RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 7 : 1,00		1,00000				
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 1 : 3,00	m	3,00000	288,65	865,95	800-721	RTS 22/ I
8	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 2 : 6,00	m	6,00000	457,70	2 746,20	800-721	RTS 22/ I
9	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 3 : 2,00	kus	2,00000	65,55	131,10	800-721	RTS 22/ I
10	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 4 : 3,00	kus	3,00000	124,20	372,60	800-721	RTS 22/ I
11	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace : pol.č. 5 : 9,00	m	9,00000	16,79	151,11	800-721	RTS 22/ I
12	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	77,45710	2,00	154,91	800-721	RTS 22/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						18 681,20		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	722172912R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	2,00000	1 014,30	2 028,60	800-721	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 9 : 2,00				2,00000				
14	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	28,00000	226,55	6 343,40	800-721	RTS 22/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 1 : 28,00				28,00000				
15	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	15,00000	49,45	741,75	800-721	RTS 22/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 11 : 15,00				15,00000				
16	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	13,00000	59,80	777,40	800-721	RTS 22/ I
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 11 : 13,00				13,00000				
17	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	9,00000	179,40	1 614,60	800-721	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 2 : 9,00				9,00000				
18	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	6,00000	401,35	2 408,10	800-721	RTS 22/ I
viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod : pol.č. 7 : 6,00				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	722191133R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 500 mm	soubor	1,00000	106,95	106,95	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 13 : 1,00		1,00000				
20	722202213R00	Nástěnka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	215,05	645,15	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 3 : 3,00		3,00000				
21	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	350,75	1 052,25	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 4 : 3,00		3,00000				
22	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	284,05	568,10	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 8 : 2,00		2,00000				
23	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	28,00000	33,35	933,80	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
		viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 5 : 28,00		28,00000				
24	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	28,00000	39,10	1 094,80	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.						
		viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :						
		pol.č. 6 : 28,00		28,00000				
25	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	183,14900	2,00	366,30	800-721	RTS 22/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				56 868,21		
26	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené	kus	1,00000	503,70	503,70	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 9 : 1,00		1,00000				
27	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,00000	787,75	1 575,50	800-721	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 3 : 2,00						
				2,00000				
28	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	2,00000	1 101,70	2 203,40	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 5 : 2,00						
				2,00000				
29	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	2,00000	857,90	1 715,80	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodání zápachové uzávěrky.						
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 1 : 2,00						
				2,00000				
30	725219503R00	Montáž krytu sifonu umyvadla	soubor	2,00000	402,50	805,00	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 2 : 2,00						
				2,00000				
31	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	851,00	851,00	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 8 : 1,00						
				1,00000				
32	725814102R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	3,00000	190,90	572,70	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 13 : 1,00						
				1,00000				
		pol.č. 14 : 2,00						
				2,00000				
33	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	292,10	292,10	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 11 : 1,00						
				1,00000				
34	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	280,60	561,20	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :						
		pol.č. 10 : 2,00						
				2,00000				
35	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	126,50	253,00	800-721	RTS 22/ I
		viz Technická specifikace - B. Vnitřní kanalizace :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol.č. 9 : 1,00 viz Technická specifikace - C. Vnitřní vodovod :		1,00000				
		pol.č. 10 : 1,00		1,00000				
36	55100001V	Baterie umyvadlová páková stojánková směšovací s aut. zátkou viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	2,00000	1 897,50	3 795,00		Vlastní
		pol.č. 10 : 2,00		2,00000				
37	55100002V	Baterie páková nástěnná směšovací viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	1,00000	1 620,35	1 620,35		Vlastní
		pol.č. 11 : 1,00		1,00000				
38	55100003V	Ramínko k baterii dl. 30 cm viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	1,00000	494,50	494,50		Vlastní
		pol.č. 12 : 1,00		1,00000				
39	55100011V	Plastová splachovací nádržka viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	1,00000	2 162,00	2 162,00		Vlastní
		pol.č. 9 : 1,00		1,00000				
40	55160001V	Sedátko duroplastové se zpomalovacím mechanismem viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	kus	2,00000	1 221,30	2 442,60		Vlastní
		pol.č. 4 : 2,00		2,00000				
41	55280001V	Tlačítko pro podomítkové moduly viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	2,00000	1 178,75	2 357,50		Vlastní
		pol.č. 6 : 2,00		2,00000				
42	55280002V	Rovné odpadní připojení k WC modulu viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	ks	2,00000	494,50	989,00		Vlastní
		pol.č. 7 : 2,00		2,00000				
43	55281802R	systém předstěnový pro závěsné WC; pro suchou instalaci (do sádkartonu), pro zazdění mokřým procesem; nádržka; ovládání zepředu; h = 112,0 cm; š = 50,0 cm; hl = 14,0 až 19,5 cm; viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty :	kus	2,00000	6 618,25	13 236,50	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		pol.č. 5 : 2,00		2,00000					
44	642153251R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 420 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílé viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty : pol.č. 1 : 2,00	kus	2,00000	1 667,50	3 335,00	SPCM	RTS 22/ I	
45	64240001V	Závěsný klozet bez oplach okruhu 310x510 mm viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 2,00	kus	2,00000	2 998,05	5 996,10		Vlastní	
46	64271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty : pol.č. 8 : 1,00	kus	1,00000	7 532,50	7 532,50	SPCM	RTS 22/ I	
47	64291560R	polosloup diturvit; bílý viz Technická specifikace - D. Zařizovací předměty : pol.č. 2 : 2,00	kus	2,00000	1 229,35	2 458,70	SPCM	RTS 22/ I	
48	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	557,53150	2,00	1 115,06	800-721	RTS 22/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					594,34		
49	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,18000	762,00	137,16	801-3	RTS 22/ I	
50	979011219R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	0,18000	364,00	65,52	801-3	RTS 22/ I	
51	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	0,18000	350,00	63,00	801-3	RTS 22/ I	
52	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,52000	25,00	63,00	801-3	RTS 22/ I	
53	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,18000	357,50	64,35	801-3	RTS 22/ I	
54	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,44000	39,80	57,31	801-3	RTS 22/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	22001	Stavební úpravy objektu č.p. 76 Ústí
O:	01	Vestavba v podkroví "Zázemí pro klubovnu a spolkovou činnost v obci Ústí"
R:	1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,18000	800,00	144,00	801-3	RTS 22/ I

Celkem	87 905,84
---------------	------------------

REKAPITULACE

Název zařízení	Dodávka	Montáž
Zaf.č.1 – Větrání předsíň, WC muži, WC ženy, úklid (3.03, 3.04, 3.05, 3.06) :	22 630,85 Kč	9 364,34 Kč
Mezisoučet všech zařízení (Kč bez DPH)	22 630,85 Kč	9 364,34 Kč

Pomocný materiál a práce				Dodávka + montáž
P.1	Montážní materiál - těsnící, spojovací	kpl	1	1 475,45 Kč
P.2	Montážní materiál - kotvící, nosný	kpl	1	2 337,95 Kč
P.3	Tepelná izolace samolepící minerální vata tl.60 mm + Al polep	m2	8	5 750,00 Kč
P.4	Tepelná izolace samolepící minerální vata tl.60 mm + pozink oplechování	m2	2	3 997,40 Kč
P.5	Lešení lehké do výšky 4m a další pomocné mechanismy	kpl	1	920,00 Kč
P.6	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	2 070,00 Kč
P.7	Zaregulování VZT včetně protokolu	kpl	1	1 380,00 Kč
P.8	Návrh provozního řádu	kpl	1	2 000,00 Kč
P.9	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1	345,00 Kč
P.10	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1	1 840,00 Kč
P.11	Prováděcí projekt VZT	kpl	1	5 000,00 Kč
P.12	Díleňská / realizační dokumentace VZT	kpl	1	1 150,00 Kč
P.13	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1	4 025,00 Kč
Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)				32 290,80 Kč

Cena celkem za VZT (Kč bez DPH)	64 285,99 Kč
----------------------------------------	---------------------

Součástí projektu není :

- požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva vzduchotechniky)
- projekt neřeší napojení systému VZT na EPS (nebyl zadán požadavek)
- protipožární opatření
- autorizované měření hlučnosti ani orientační
- položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

POZN :

- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.
- **TENTO PROJEKT NENAHAZUJE DÍLENSKOU / VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.**

Instalace v podkroví, Ústí 76, 755 01 Vsetín		Rožpočet		Vzduchotechnika				
Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zař.č.1 – Větrání předsíní, WC muži, WC ženy, úklid (3.03, 3.04, 3.05, 3.06) :								
1.1	240001001	Odvodni diagonální ventilátor do potrubí D=160mm. Ultra tichý ventilátor. V=210m3/h, pext=180Pa (P=59W, I=0,26A, U=230V.) Včetně spojovacích manžet. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	kpl	1	7664,8	7664,8	2299,4	2299,4
1.1a	240001001a	Třípolohový přepínač otáček. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	2190,8	2190,8	657,2	657,2
1.1b	240001001b	Nastavitelný doběhový spínač. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	675,1	675,1	202,5	202,5
1.2	240001002	Zpětná klapka D=160mm. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	360,0	360,0	108,0	108,0
1.3	240001003	Výfuková hlavice D=160mm. RAL dle požadavku investora. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	2831,3	2831,3	849,4	849,4
1.4	240001004	Plastový odvodní ventil D=125mm včetně zděře. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	4	431,3	1725,0	129,4	517,5
1.5	240001005	Ohebná hadice D=125mm, tepelně-hlukově izolovaná. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	8	265,7	2125,2	186,0	1487,6
1.6	240001006	T-kus D=160-160-160mm s nátrubkem pro odvod kondenzátu. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	746,4	746,4	223,9	223,9
1.10	240001010	VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 40% tvarovek Do průměru 125mm, spojováno na spojky. VZT potrubí kruhové pozink stáčené / 80% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a technické zprávy vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	11	269,1	2960,1	188,4	2072,1
			bm	3	450,8	1352,4	315,6	946,7
		Mezisoučet zařízení č.1				22630,9		9364,3
		POZN :						
		- tento výkaz výměr je pouze orientační, směrodatná a nadřazená je výkresová dokumentace včetně technické zprávy.						
		- TENTO PROJEKT NENAHRADUJE VÝROBNÍ / DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.						