

200020019

Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „Smlouva“)



Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce:	Mgr. František Boháček, ústřední ředitel ČSSZ
Jednající:	Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO:	00006963
DIČ:	neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	10006-127001/0710
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „Objednatel“)

a

Intermont, Opatrný, s.r.o.

Sídlo:	Vrskmaň 74, 431 15 Vrskmaň
Zastoupená/Jednající:	 jednatel společnosti  jednatel společnosti
Zapsaná v obchodním rejstříku:	vedeném krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5877
IČO:	49900854
DIČ:	CZ49900854
Bankovní spojení:	KB a.s. Jirkov
Číslo účtu:	19-208 570 0207/0100
ID datové schránky:	9u4vt6t

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále v této Smlouvě společně označováni také jako „Smluvní strany“ a jednotlivě také jako „Smluvní strana“)



Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem zprovoznění budovy Objednatele (Fodermayerův pavilón) provedením stavebních oprav, oprav vytápění, vzduchotechniky, zdravotně technické instalace, silnoproudé elektrotechniky a slaboproudé elektrotechniky za podmínek v této Smlouvě dále stanovených.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele stavební opravy, opravy vytápění, vzduchotechniky, zdravotně technické instalace, silnoproudé elektrotechniky a slaboproudé elektrotechniky v budově Objednatele (dále jen „Dílo“).
2. Předmětem Díla je zejména oprava rozvodů elektroinstalace, rozvodů vody a odpadů, výměna topných rozvodů a radiátorů a výměna vzduchotechniky, stavební opravy (štukové omítky, dlažby, obklady, malby atd.).
3. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Výkazu výměr a v projektové dokumentaci pro provedení stavby vypracované v r. 2018 společností Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., se sídlem Zemědělská 880/1, 500 03 Hradec Králové, IČO 252 97 066 (dále jen „Projektová dokumentace“). Zhotovitel prohlašuje, že se s Projektovou dokumentací seznámil před podpisem této Smlouvy a nemá k ní žádné výhrady, což podpisem této Smlouvy stvrzuje.
4. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech podkladů nezbytných pro uvedení Díla do trvalého provozu, zejména všech revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály, dokumentace skutečného provedení atd. (dále jen „Podklady“).
5. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.

II. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v těchto termínech:
 - a) předání a převzetí místa plnění: do 5 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
 - b) zahájení stavebních prací: do 5 pracovních dnů od termínu pro předání a převzetí místa plnění uvedeného výše;
 - c) dokončení stavebních prací: do 130 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše;
 - d) předání a převzetí Díla: do 5 pracovních dnů od termínu pro dokončení stavebních prací uvedeného výše.
2. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v odst. 2. písm. d) tohoto článku této Smlouvy, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
3. Provádění Díla bude probíhat dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy, a který obsahuje vzájemnou korelaci časového, věcného a finančního plnění Díla v souladu s touto Smlouvou. Harmonogram dále obsahuje stěžejní etapy stavebních prací a dodávek. U každé stavební etapy, resp. dodávky, je uveden předpokládaný termín jejího ukončení a výše prostavených finančních prostředků. Harmonogram prací musí být v souladu s termíny uvedenými v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy.
4. Místem plnění je budova Objednatele - tzv. Fodermayerova pavilónu na adrese Doudlevecká 15/69, 305 99 Plzeň, část vpravo od schodiště.

III. Cena a platební podmínky

1. Celková cena Díla činí **11 849 298,20,-Kč bez DPH, tzn. 14 337 650,82,-Kč včetně DPH, výše DPH činí 2 488 352,62,-Kč.**
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Výkazu výměr.
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla, např. přesun hmot atd.
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou konečnou, maximální a nejvýše přípustnou. Celková cena Díla může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla, z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v příslušném kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, jehož kopie je vždy přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury)

až do výše 80% celkové ceny Díla včetně DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 20% celkové ceny Díla včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení, po předání všech Podkladů, a to do 14 kalendářních dnů od předání a převzetí Díla.

6. Součástí posledního daňového dokladu (faktury) musí být Smluvními stranami podepsaný konečný předávací protokol nebo jeho kopie.
7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 kalendářních dnů ode dne jeho doručení Objednateli.
8. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných a účinných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou oprávněně fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
9. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
10. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
11. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
12. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

IV.

Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla a s příslušnou Projektovou dokumentací.
4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů ležících na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů ležících na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Díla.
5. O předání a převzetí místa plnění bude vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Objednatel si vyhrazuje právo pověřit předáním místa plnění TDS. Zhotovitel je povinen řádně označit místo plnění v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

6. Objednatel kontroluje provádění Díla zejména formou pravidelných kontrolních dnů Díla (dále jen „KDD“). Kontrolní dny sjednává z pověření Objednatele TDS. Pravidelné KDD se konají jedenkrát za 14 kalendářních dní.
7. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění o pracích, které provádí, stavební deník, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti apod. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
8. Ke kontrole prací, u kterých bude dalším postupem znemožněna kontrola, zejména elektrorozvodů, rozvodů vody a odpadů, vyzve Zhotovitel písemně TDS nejméně 1 pracovní den předem. Souhlas k zakrytí konstrukcí vydá TDS ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací doloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů pro zakrývané práce, certifikáty, atesty apod. V případě, že by po zakrytí prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (Díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží Zhotovitel ke kontrole stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
9. Veškerá zařízení místa plnění vč. připojení na energie a média (el. energii, vodu, kanalizaci apod.) nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla nejpozději ke dni podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
13. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
14. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo místo plnění, jsou-li dotčeny prováděním Díla.
15. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů v místě plnění a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel je povinen likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

17. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 10.000.000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 10 % tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 5 pracovních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
18. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného Smluvními stranami.

V. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému konkrétnímu datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 5 pracovních dnů předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Předávací řízení bude trvat 1 den. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. II. odst. 1. písm. d) této Smlouvy.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.
4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,

nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. II. odst. 1. písm. d) této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 5 pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

VI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, a že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla v délce 60 měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž je Zhotovitel povinen poskytnout záruční dobu nejméně v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. V. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytknutí (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele, popřípadě prostřednictvím datové schránky. Písemné vytknutí (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení, jak se vada projevuje, a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného vytknutí (oznámení) vady. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných důvodných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
6. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednateli uhradit.

VII. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. písm. d) této Smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za porušení povinnosti stanovené v čl. IV. odst. 15. této Smlouvy za každý jednotlivý případ.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za porušení povinnosti stanovené v čl. IV. odst. 17. této Smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. V. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu či nedodělek.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. VI. odst. 6. této Smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.

6. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
7. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením smluvní povinnosti Zhotovitelem, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
8. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli.
9. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení určený nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení“).
10. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení ve výši určené Nařízením.
11. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinnosti dané touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

VIII. Ukončení Smlouvy

1. Smluvní strany mohou tuto Smlouvu ukončit vzájemnou dohodou. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy z důvodů uvedených v této Smlouvě a dále v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním termínu uvedeného v čl. II. odst. 1. písm. d) této Smlouvy, porušení povinnosti stanovené v čl. IV. odst. 7. této Smlouvy, čl. IV. odst. 13. této Smlouvy a čl. IV. odst. 17. této Smlouvy. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje ke dni doručení odstoupení.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

IX. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

Objednatel: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zhotovitel: [redacted] tel: [redacted]

e-mail: [redacted] tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

Objednatel: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Zhotovitel: [redacted] tel: [redacted]

e-mail: [redacted]

2. Objednatel a Zhotovitel jsou oprávněni jednostranně měnit osoby uvedené v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinni vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

X. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatele provádět, je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna na profilu zadavatele – Objednatele, v registru smluv, a na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s



uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím podle ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž uveřejnění brání právní předpisy o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.

3. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
4. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným zaručeným elektronickým podpisem, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližší původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
7. Práva a povinnosti výslovně v této Smlouvě neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
8. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatele oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na třetí osobu.
9. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
10. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
11. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
12. Případné spory vyplývající z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve řešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a v sestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami.

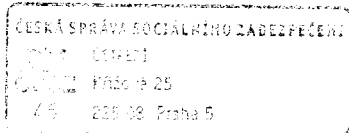
14. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž 2 stejnopisy obdrží Zhotovitel a 3 stejnopisy obdrží Objednatel.
15. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené přílohy:
- Příloha č. 1 – Výkaz výměr
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Přehled poddodavatelů Zhotovitele.
16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne:

22. 5. 2020

Za Českou republiku – Českou správu
sociálního zabezpečení:

.....
Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy



V Vrskmani dne:

Za Intermont Opatrný, s.r.o. :

INTERMONT
Opatrný, s.r.o.
431 15 74

.....
Intermont Opatrný, s.r.o.

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Z02

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

JKSO:

Místo: Doudlevecká 69/15, Plzeň

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

Česká správa sociálního zabezpečení

IČ: 00006963

DIČ:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	11 849 298,20
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	11 849 298,20
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	11 849 298,20	2 488 352,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	14 337 650,82
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Z02

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Místo: Doudlevecká 69/15, Plzeň

Datum:

Objednatel: Česká správa sociálního zabezpečení

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	11 849 298,20	14 337 650,82
1	Stavební část	2 387 007,46	2 888 279,03
2	Vytápění	1 942 996,69	2 351 025,99
3	Vzduchotechnika	503 700,01	609 477,01
4	Zdravotně technické instalace	1 850 462,64	2 239 059,79
5	Silnoproudá elektrotechnika	3 360 772,80	4 066 535,09
6	Slaboproudá elektrotechnika	1 804 358,60	2 183 273,91
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		11 849 298,20	14 337 650,82

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: D.1.1 - ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 1 - Stavební část

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28.7.2018

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ: 25297066

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	2 147 007,46
--------------------	--------------

Ostatní náklady	240 000,00
-----------------	------------

Cena bez DPH	2 387 007,46
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 387 007,46	501 271,57
--------------	--------	----	--------------	------------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	2 888 279,03
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: D.1.1 - ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: Datum: 28.7.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o., Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: D.1.1 - ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: Datum: 28.7.2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o., Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	4 397,295		
			"1.PP" (7*2+3,6)*4-1,25*2+(1,4*2+2,4)*3,7		87,140		
			"1.NP" (1,8*2+1,6*2)*4-(1,4)		25,800		
			"1.NP" (2,5*2+2,75*2)*4-(1,4+1,3*2,15+1,6)		36,205		
			"1.NP" (4,5*2+3,75*2)*4-(1,6)		64,400		
			"1.NP" (3*2+7*2)*4-(2,5*2+1,85*2,55)		70,283		
			"1.NP" (4,42*2+5,7*2+0,4*2)*4-(1,6)		82,560		
			"1.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
			"1.NP" (13,75*2+10,7*2+1,6*2+0,6*6-3,6-1,6*2)*4-(1,6*2+1,25*2*3+1,6*5+1,8+1,2*3)		171,500		
			"1.NP" (3,4*2+1,85*6)*4-(1,2*3)		68,000		
			"1.NP" (4,2*2+2,95*2)*4-(1,6)		55,600		
			"1.NP" (5,4*2+2,95*2)*4-(1,6)		65,200		
			"1.NP" (5,4*2+2,95*2)*4-(1,6)		65,200		
			"1.NP" (5,15*2+3,9*2)*4-(1,6*3)		67,600		
			"1.NP" (5,21*2+3,9*2)*4-(1,6*2)		69,680		
			"1.NP" (2,9*2+3,9*2)*4-(1,6)		52,800		
			"1.NP" (10,6*2+12*2+0,5*4)*4-(1,6*9+1,8+1,67*2)		169,260		
			"1.NP" (7,95*2+3*2)*4-(1,6)		86,000		
			"1.NP" (4,95*2+2,8*2+0,4*2)*4-(1,6)		63,600		
			"1.NP" (4,95*2+2,8*2+0,4*2)*4-(1,6)		63,600		
			"1.NP" (4,95*2+5,5*2+0,4*4)*4-(1,6*2)		86,800		
			"1.NP" (2,9*2+3,2*2)*4-(1,6)		47,200		
			"1.NP" (2,75*2+1,8*2)*4-(1,6)		34,800		
			"1.NP" (7,85*2+4,95*2)*4-(1,6*2+1,8)		97,400		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"1.NP" (0,7*2+1,3*2)*4-(1,6)		14,400		
		"1.NP" (7,2*2+0,6*4+0,45*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		65,100		
		"1.NP" (3,1+2,6*2+0,5)*4-(1,2*4)		30,400		
		"1.NP" (2*2+0,95*2+0,4*2)*4-(1,2)		25,600		
		"1.NP" (2*2+1,25*2)*4-(1,2)		24,800		
		"1.NP" (1,8*4+1,25*2+1,65*2)*4-(1,2*4)		47,200		
		"1.NP" (1,4*4+1,5*2+1,4*2)*4-(1,2*2)		43,200		
		"2.NP"(12,7*2+5,7*2+0,5*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		145,500		
		"2.NP"(4,5*2+6,4*2)*4-(2,2)		85,000		
		"2.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
		"2.NP" (12*2+2,8*2)*4-(1,25*2*2+1,6*3+1,2*2)		106,200		
		"2.NP" (7,8*2+4,1*2+4,4*2)*4-(1,2*6+1,25*2*2)		118,200		
		"2.NP" (0,9*8+1,45*4+1,4*4)*4-(1,2*6)		67,200		
		"2.NP" (7,1*2+2,95*2+0,6*2)*4-(1,6*2)		82,000		
		"2.NP" (6,1*2+2,95*2)*4-(1,6+2,2)		68,600		
		"2.NP" (5,1*2+3,46*2)*4-(1,25*2)		65,980		
		"2.NP" (3,2*2+3,46*2)*4-(1,8)		51,480		
		"2.NP" (5*2+3,46*2)*4-(1,25*2)		65,180		
		"2.NP" (12*2+16,3*2+0,6*4+0,45*2+0,5*2)*4-(1,25*2*4+1,6*6+1,8+2,2*2)		217,800		
		"2.NP" (8,1*2+3*2)*4-(2,2)		86,600		
		"2.NP" (2,95*2+4,95*2+0,45*2)*4-(1,6)		65,200		
		"2.NP" (2,65*2+4,95*2+0,45*2)*4-(1,6)		62,800		
		"2.NP" (5,525*2+4,95*2)*4-(1,25*2)		81,300		
		"2.NP" (1,5*2+2,75)*4-(2,2)		20,800		
		"2.NP" (2,9*2+3,35*2)*4-(2,2)		47,800		
		"2.NP" (4*2+5,1*2)*4-(1,25*2)		70,300		
		"2.NP" (3,75*2+5,1*2+0,4*2)*4-(1,25*2)		71,500		
		"2.NP" (9*2+2,6*2+0,6*4+0,45*6*2,75)*4-(1,25*2*2+2,2*1,2)		96,200		
		"2.NP" (2,57*2+1,8*2)*4-(1,2)		33,760		
		"2.NP" (3,1*2+3,3*2)*4-(2,2)		49,000		
		"3.NP"(13*2+5,85*4+0,5*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		195,900		
		"3.NP"(2*2+1,25*2)*4-(1,4)		24,600		
		"3.NP"(2*2+1,25*2+0,3*2)*4-(1,4)		27,000		
		"3.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
		"3.NP" (11,5*2+3,3*2-3,5)*4-(1,6*2+1,4+1,25*2*2+1,2*2)		92,400		
		"3.NP" (0,9*8+1,55*4+1,6*4)*4-(1,2*6)		72,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP" (1,425*4+2,25*2+1,9*2)*4-(1,2*3)		52,400		
			"3.NP" (7,6*2+4,6*2)*4-(1,2*3+1,25*2*2)		89,000		
			"3.NP" (7,1*2+3,25*2+0,4*2)*4-(1,6*2)		82,800		
			"3.NP" (6,0*2+3,25*2)*4-(1,6+2,2)		70,200		
			"3.NP" (12*2+15,9*2+0,4*4+0,45*2+0,4*2)*4-(1,25*2*4+1,6*6+2,2*2)		212,400		
			"3.NP" (5,2*2+3,7*2)*4-(1,25*2)		68,700		
			"3.NP" (2,4*2+3,7*2)*4-(1,6)		47,200		
			"3.NP" (5,75*2+3,7*2)*4-(1,25*2)		73,100		
			"3.NP" (8,25*2+3,15*2)*4-(2,2)		89,000		
			"3.NP" (5,1*2+2,95*2+0,4*2)*4-(1,6)		66,000		
			"3.NP" (5,1*2+8,45*2+0,4*2)*4-(1,6+1,25*2)		107,500		
			"3.NP" (1,45*2+1,7*2)*4-(1,2+2,2*2)		19,600		
			"3.NP" (1,45*2+0,95*2)*4-(1,2)		18,000		
			"3.NP" (2,9*2+3,3*2)*4-(2,2)		47,400		
			"3.NP" (3,9*2+5,1*2)*4-(1,25*2)		69,500		
			"3.NP" (9*2+2,75*2+0,45*10)*4-(1,25*2*2+2,2*2+1,2)		101,400		
			"3.NP" (2,75*2+1,9*2)*4-(1,2)		36,000		
			"3.NP" (3,1*2+3,3*2)*4-(2,2)		49,000		
			"odpočet plochy otlučených obkladů"-1147,453		-1 147,453		
					0,000		
					0,000		
			Součet		4 397,295		

19	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	333,980		
----	---	-----------	---	----	---------	--	--

"omítky zazdívek"

"1.NP"	(1,3*2,2*2)+(1,2*0,9*2)+(0,4*2,3*2)+(0,6*0,6*2)+(0,6*0,85*2)	11,460
"2.NP"	(1*2,2*2)*2+(0,6*0,6*2)+(1,25*2,2*2)+(0,8*2,2*2)+(0,9*4*2)	25,740
"3.NP"	(1,3*2,2*2)+(0,4*4*2)+(0,6*0,6*2)+(1,3*2,2*2)	15,360
"zazdívká nik pod okny 1.NP"	(1,2*0,7)*21	17,640
"zazdívká nik pod okny 2.NP"	(1,2*0,9)*18	19,440
		0,000
"1.NP"	(1,3*2,2*2)	5,720
		0,000
"2.NP"	(0,45*2,1*2)*2+(1*2,1*2)	7,980
"3.NP"	(1,45*2,2-1,6)*2*2	6,360

CZK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zazdíivka rozvaděčů 1.NP" (0,6*0,9)*2		1,080		
			"zazdíivka rozvaděčů 2.NP" (0,6*0,9)*5		2,700		
			"zazdíivka rozvaděčů 3.NP" (0,6*0,9)*5		2,700		
			"zazdíivka hydrantů 1.NP" (0,7*0,7)*2		0,980		
			"zazdíivka hydrantů 2.NP" (0,7*0,7)*2		0,980		
			"zazdíivka hydrantů 3.NP" (0,7*0,7)*2		0,980		
					0,000		
			"1.NP" ((0,7*2,2)+(0,6*2,2)+(1,86*4-1,4)+(1,8*4)+(1,9*4-1,6)+(1*2,2)+(0,5*2,2))*2		50,800		
			"2.NP" ((0,7*2,2)+(0,6*2,2)*2+(0,2*2,2)*2+(2,9*4-1,6)+(0,6*2,1)+(1*2,2))*2		37,040		
			"3.NP" ((1*2,2-1,6)*2+(1,4*2,2-1,6)+(0,7*2,2)*2+(0,2*2,2)*2+(0,7*2,1)+(1*2,2)+(1,2*2,2-1,6))*2		22,700		
					0,000		
			"1.NP" ((0,9*2,2-1,2)+(1,05*2,2-1,6)*5+(0,9*2,2-1,2))*2		10,220		
			"2.NP" ((0,9*2,2-1,2)*4+(2,15*2,2-1,6)+(1,3*2,2-1,6)+(1,35*2,2-1,6)+(1,45*2,2-1,6)*2+(1,7*2,2-1,6)+(1*2,2-1,6)*3+(1,4*2,2-1,6))*2		34,960		
			"3.NP" ((1*2,2-1,6)*2+(1,45*2,2-1,6))*2		5,580		
					0,000		
			"1.NP" ((1,1*2,1-1,6)+(0,4*2,1)+(0,8*2,1)+(0,9*2,1)*3)*2		17,800		
			"2.NP" ((0,7*2,1)+(1,2*2,2-1,6)+(0,9*2,2-1,2)+(1,05*2,2-1,6)+(2,8*2,2-1,25*2)+(1,35*2,2-2))*2		17,260		
			"3.NP" ((2,15*2,15-1,6)+(0,4*2,15)+(1,45*2,15-1,6)+(1,7*2,15-1,6)+(1,3*2,15-1,6)+(1*2,2-1,6))*2		18,500		
					0,000		
			Součet		333,980		

20	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	52,485		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

"1.NP" (2,15*2*0,6)*2+(2,15*2*0,45)*2+(1,1*2*0,45)+(2*2*0,15)*12+(2*0,15)*1+5	22,520
"2.NP" (2,15*2*0,6)*2+(2,15*2*0,45)*3+(2*2*0,15)*11+(2*0,15)*4+5	23,765
"3.NP" (2*2*0,15)*4+(2*0,15)*6+2	6,200
Součet	52,485

21	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	4 397,295		
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--

"1.PP" (7*2+3,6)*4-1,25*2+(1,4*2+2,4)*3,7	87,140
"1.NP" (1,8*2+1,6*2)*4-(1,4)	25,800
"1.NP" (2,5*2+2,75*2)*4-(1,4+1,3*2,15+1,6)	36,205

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		"1.NP" (4,5*2+3,75*2)*4-(1,6)		64,400		
		"1.NP" (3*2+7*2)*4-(2,5*2+1,85*2,55)		70,283		
		"1.NP" (4,42*2+5,7*2+0,4*2)*4-(1,6)		82,560		
		"1.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
		"1.NP" (13,75*2+10,7*2+1,6*2+0,6*6-3,6-1,6*2)*4-(1,6*2+1,25*2*3+1,6*5+1,8+1,2*3)		171,500		
		"1.NP" (3,4*2+1,85*6)*4-(1,2*3)		68,000		
		"1.NP" (4,2*2+2,95*2)*4-(1,6)		55,600		
		"1.NP" (5,4*2+2,95*2)*4-(1,6)		65,200		
		"1.NP" (5,4*2+2,95*2)*4-(1,6)		65,200		
		"1.NP" (5,15*2+3,9*2)*4-(1,6*3)		67,600		
		"1.NP" (5,21*2+3,9*2)*4-(1,6*2)		69,680		
		"1.NP" (2,9*2+3,9*2)*4-(1,6)		52,800		
		"1.NP" (10,6*2+12*2+0,5*4)*4-(1,6*9+1,8+1,67*2)		169,260		
		"1.NP" (7,95*2+3*2)*4-(1,6)		86,000		
		"1.NP" (4,95*2+2,8*2+0,4*2)*4-(1,6)		63,600		
		"1.NP" (4,95*2+2,8*2+0,4*2)*4-(1,6)		63,600		
		"1.NP" (4,95*2+5,5*2+0,4*4)*4-(1,6*2)		86,800		
		"1.NP" (2,9*2+3,2*2)*4-(1,6)		47,200		
		"1.NP" (2,75*2+1,8*2)*4-(1,6)		34,800		
		"1.NP" (7,85*2+4,95*2)*4-(1,6*2+1,8)		97,400		
		"1.NP" (0,7*2+1,3*2)*4-(1,6)		14,400		
		"1.NP" (7,2*2+0,6*4+0,45*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		65,100		
		"1.NP" (3,1+2,6*2+0,5)*4-(1,2*4)		30,400		
		"1.NP" (2*2+0,95*2+0,4*2)*4-(1,2)		25,600		
		"1.NP" (2*2+1,25*2)*4-(1,2)		24,800		
		"1.NP" (1,8*4+1,25*2+1,65*2)*4-(1,2*4)		47,200		
		"1.NP" (1,4*4+1,5*2+1,4*2)*4-(1,2*2)		43,200		
		"2.NP" (12,7*2+5,7*2+0,5*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		145,500		
		"2.NP" (4,5*2+6,4*2)*4-(2,2)		85,000		
		"2.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
		"2.NP" (12*2+2,8*2)*4-(1,25*2*2+1,6*3+1,2*2)		106,200		
		"2.NP" (7,8*2+4,1*2+4,4*2)*4-(1,2*6+1,25*2*2)		118,200		
		"2.NP" (0,9*8+1,45*4+1,4*4)*4-(1,2*6)		67,200		
		"2.NP" (7,1*2+2,95*2+0,6*2)*4-(1,6*2)		82,000		
		"2.NP" (6,1*2+2,95*2)*4-(1,6+2,2)		68,600		
		"2.NP" (5,1*2+3,46*2)*4-(1,25*2)		65,980		
		"2.NP" (3,2*2+3,46*2)*4-(1,8)		51,480		

CZKJ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" (5*2+3,46*2)*4-(1,25*2)		65,180		
			"2.NP" (12*2+16,3*2+0,6*4+0,45*2+0,5*2)*4-(1,25*2*4+1,6*6+1,8+2,2*2)		217,800		
			"2.NP" (8,1*2+3*2)*4-(2,2)		86,600		
			"2.NP" (2,95*2+4,95*2+0,45*2)*4-(1,6)		65,200		
			"2.NP" (2,65*2+4,95*2+0,45*2)*4-(1,6)		62,800		
			"2.NP" (5,525*2+4,95*2)*4-(1,25*2)		81,300		
			"2.NP" (1,5*2+2,75)*4-(2,2)		20,800		
			"2.NP" (2,9*2+3,35*2)*4-(2,2)		47,800		
			"2.NP" (4*2+5,1*2)*4-(1,25*2)		70,300		
			"2.NP" (3,75*2+5,1*2+0,4*2)*4-(1,25*2)		71,500		
			"2.NP" (9*2+2,6*2+0,6*4+0,45*6-2,75)*4-(1,25*2*2+2,2-1,2)		96,200		
			"2.NP" (2,57*2+1,8*2)*4-(1,2)		33,760		
			"2.NP" (3,1*2+3,3*2)*4-(2,2)		49,000		
			"3.NP"(13*2+5,85*4+0,5*2)*4-(1,6*2+1,25*2)		195,900		
			"3.NP"(2*2+1,25*2)*4-(1,4)		24,600		
			"3.NP"(2*2+1,25*2+0,3*2)*4-(1,4)		27,000		
			"3.NP" (7*2+3,6)*4-2,4*2,4		64,640		
			"3.NP" (11,5*2+3,3*2-3,5)*4-(1,6*2+1,4+1,25*2*2+1,2*2)		92,400		
			"3.NP" (0,9*8+1,55*4+1,6*4)*4-(1,2*6)		72,000		
			"3.NP" (1,425*4+2,25*2+1,9*2)*4-(1,2*3)		52,400		
			"3.NP" (7,6*2+4,6*2)*4-(1,2*3+1,25*2*2)		89,000		
			"3.NP" (7,1*2+3,25*2+0,4*2)*4-(1,6*2)		82,800		
			"3.NP" (6,0*2+3,25*2)*4-(1,6+2,2)		70,200		
			"3.NP" (12*2+15,9*2+0,4*4+0,45*2+0,4*2)*4-(1,25*2*4+1,6*6+2,2*2)		212,400		
			"3.NP" (5,2*2+3,7*2)*4-(1,25*2)		68,700		
			"3.NP" (2,4*2+3,7*2)*4-(1,6)		47,200		
			"3.NP" (5,75*2+3,7*2)*4-(1,25*2)		73,100		
			"3.NP" (8,25*2+3,15*2)*4-(2,2)		89,000		
			"3.NP" (5,1*2+2,95*2+0,4*2)*4-(1,6)		66,000		
			"3.NP" (5,1*2+8,45*2+0,4*2)*4-(1,6+1,25*2)		107,500		
			"3.NP" (1,45*2+1,7*2)*4-(1,2+2,2*2)		19,600		
			"3.NP" (1,45*2+0,95*2)*4-(1,2)		18,000		
			"3.NP" (2,9*2+3,3*2)*4-(2,2)		47,400		
			"3.NP" (3,9*2+5,1*2)*4-(1,25*2)		69,500		
			"3.NP" (9*2+2,75*2+0,45*10)*4-(1,25*2*2+2,2*2+1,2)		101,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP" (2,75*2+1,9*2)*4-(1,2)		36,000		
			"3.NP" (3,1*2+3,3*2)*4-(2,2)		49,000		
			"odpočet plochy otlučených obkladů"-1147,453		-1 147,453		
					0,000		
					0,000		

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

78	K	7679951903R	Montáž a dodávka nerez madla kruhového průřezu průběžné kotvené do stěny	m	42,000		
----	---	-------------	--	---	--------	--	--

771 - Podlahy z dlaždic

80	K	771473111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	350,000		
81	M	597610911M	dodávka soklů keramických	m	385,000		
82	K	7715731121R	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených 300/600 včetně silikonování a akrylování	m2	358,660		
83	M	59711111901M	Dodávka keramické dlažby vnitřní 300/600	m2	394,526		

"1.NP"
(20,21+23,01+54,23+1,72+1,72+2,09+1,72+2,25
+2,1+2,97+1,96+1,81+1,63+4,95+3,24+4,95+2,8
1+7,48)

140,850

"2.NP"
(23,01+47,74+2,42+1,28+3,1+1,57+6,28+1,19+1
,19+1,13+2,87+1,95+4,95+1,31+1,31+1,26+1,26
+4,32)

108,140

"3.NP"
(23,01+50,13+2,78+3,21+2,53+10,23+1,62+1,62
+2,19+2,47+1,38+1,44+1,44+1,4+1,4+2,82)

109,670

Součet

358,660

358,66*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"

394,526

Součet

394,526

86	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	9,550		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

781 - Dokončovací práce - obklady

95	K	781413111	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	294,160		
----	---	-----------	--	----	---------	--	--

"1.NP" (1,86*8+1,125*2+0,925*6)*2-1,4*6

36,960

"1.NP"
(1,4*4+1,8*4+1,4*2+1,5*2+1,65*2+1,25*2)*2-
1,2*6

41,600

"1.NP" (2,05*2+1,2*2+0,95*2+2*2)*2-1,2*2

22,400

"1.NP" (1,8*4)*2-1,6

12,800

0,000

(CZK)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"2.NP" (1,45*4+1,4*4+0,9*8)*2-1,2*6		30,000		
			"2.NP" (1,25*6+1,95*2+1*2+1,5*2+1*6+3,1*2+1,8*4+0,6*2)*2-1,4*9-1,6		59,800		
					0,000		
			"3.NP" (1,6*2+0,9*2+0,9*2+0,35*2+0,9*2+0,95*2+1,95*2)*2-1,4*2		27,400		
			"3.NP" (1,45*4+1,7*2+0,95*2)*2-1,4*3		18,000		
			"3.NP" (1,6*4+1,55*4+0,9*8)*2-1,2*6		32,400		
			"3.NP" (2*2+1,55*2)*2-1,4		12,800		
					0,000		
			Součet		294,160		

96	M	597610901M	dodávka obkladů vnitřních keramických	m2	323,576		
			294,16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		323,576		
			Součet		323,576		

97	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	4,960		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

98	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 858,140		
99	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetrudorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 858,140		
			100,52+4397,295+52,485		4 550,300		
					0,000		
			96,18*2+99,22*2+30,6*2		452,000		
			"navazující prostory"150		150,000		
			"odpočetmobkladů" -294,16		-294,160		
			Součet		4 858,140		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 2 - Vytápění

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ: 25297066

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				1 942 996,69
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				1 942 996,69
DPH základní	21,00%	ze	1 942 996,69	408 029,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 351 025,99

Projektant	
Datum a podpis:	Razítko

Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel	

Zhotovitel	

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 2 - Vytápění

Místo:

Datum:

00.01.1900

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 2 - Vytápění

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	193,440		
			"1PP" (1,7+22,2+0,9)*0,6		14,880		
			"1NP" (0,6+23,4+3,6+7,5+25,6+11,3+2,5+0,4 + 2,7 + 8,3+2,3 + 8,8+5,8+5,1 + 0,9+11,9 + 6,7 + 9,2+0,8 + 6,5+4,4+1,6+0,8 + 1,1+0,6 + 6,8+3,7 + 0,9)*0,6		98,280		
			"2NP" (1,2)*0,6		0,720		
			"3NP" (0,5+23,2+3,7+7,5+25,7+11,3+1,7 + 8,4+2,3 + 1,1 + 9,1+2,6 + 9,9+1,1 + 6,4 + 1,4 + 6,5+7,5 + 2,1+0,6)*0,6		79,560		
			Součet		193,440		

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

2	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	209,600		
			110,6+99,0+0		209,600		
			Součet		209,600		

3	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm	m	571,000		
4	M	63154801X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 15/20 mm	m	110,600		
5	M	63154820X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 18/25 mm	m	99,000		
6	M	63154836X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 22/30 mm	m	65,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	M	63154837X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 28/30 mm	m	135,000		
8	M	63154862X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 35/40 mm	m	125,000		
9	M	63154863X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 42/40 mm	m	115,000		
10	M	63154865X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 54/40 mm	m	75,000		
11	M	63154908X01	Vinutá izolační pouzdra s kaširováním hliníkovou fólií 76/40 mm	m	56,000		
12	K	727111327X01	Prostup kovového potrubí do D 76 mm stěnou tl 10 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60	kus	138,000		
13	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,661		

732 - Ústřední vytápění - strojovny

14	K	732422213	Čerpadla teplovodní přírubová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění PN 6/10, do 110°C jednoduchá DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 40/ do 8,0 m / 9,0 m3/h	kus	1,000		
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

15	K	733X001	Demontáž stávajících rozvodů vytápění	kus	1,000		
16	K	733122222X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D15x1,2 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	700,000		
17	K	733122223X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D18x1,2 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	200,000		
18	K	733122224X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D22x1,5 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	65,000		
19	K	733122225X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D28x1,5 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	135,000		
20	K	733122226X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D35x1,5 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	125,000		
21	K	733122227X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D42x1,5 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	115,000		
22	K	733122228X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D54x1,5 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	75,000		

PC Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	722140108X01	Rozvod z trubek z uhlíkové oceli D76,1x2 vně pozinkovaných včetně redukci, kolen a jiných tvarovek, fitinek, závěsů, podpěr, pevných a kluzných podpěr	m	56,000		
24	K	733139155	Kompenzátory pro ocelové potrubí montáž kompenzátorů osových vlnových DN 100	kus	2,000		
25	M	55118410X01	vlnovcový axiální kompenzátor do DN 50 s nerez měchem	kus	2,000		
26	K	733194925X01	Nápojení topné a vrané vody na uvažovanou výměňkovou stanici	kus	2,000		
27	K	733X901	Stavební připomoci při provádění rozvodů vytápění	kus	1,000		
28	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,521		

734 - Ústřední vytápění - armatury

29	K	734163427	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300° C DN 65	kus	1,000		
30	K	734192316	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100° C DN 65	kus	1,000		
31	K	734193215	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120° C disk nerezová ocel DN 65	kus	3,000		
32	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	75,000		
			65+10		75,000		
			Součet		75,000		
33	M	55124389X01	Vypouštěcí kulový kohout s hadicovou vývodkou a zátkou 1/2"	kus	65,000		
34	M	55121289X01	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2", PN10, s uzávěrem	kus	10,000		
35	M	55114164	kohout kulový PN42, T 185° C, plnopřítokový, nikl, vrtulka, 1/2" červený	kus	10,000		
36	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	250,000		
			125+125		250,000		
			Součet		250,000		
37	M	55121132X01	Radiátorový ventil - regulační s automatickým omezením průtoku integrovaný v otopném tělese, rozsah průtoku od 10 do 150 l/h, funkce regulace, omezení průtoku, uzavírání, tlaková třída PN 10, max. provozní teplota 120° C, DN 15 - 1/2" + svěrné šroubení	kus	125,000		
38	M	55128306X01	Radiátorové šroubení - regulační, DN 15 - 1/2" + svěrné šroubení	kus	125,000		
39	M	48451783X01	Nastavovací klíč pro radiátorový ventil s automatickým omezením max. průtoku	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	55128124X01	Termostatická hlavice pro veřejné prostory - umožnění aretace max. a min. teploty volitelnou pouze povolanou osobou speciálním nástrojem, zvýšené zabezpečení proti odcizení, zvýšená odolnost proti poškození (obdobně jako dle TL4520-0014 pro Bundeswehr), r	kus	125,000		
41	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	10,000		
42	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,232		

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

43	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	12,000		
			1+1+7+3		12,000		
			Součet		12,000		
44	K	735159120	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky přes 1500 do 2340 mm	kus	1,000		
45	M	48452948	těleso otopné panelové 1 deskové bez přídavné přestupní plochy v 500mm dl 600mm 308W	kus	1,000		
46	M	48456993	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 400mm dl 600mm 425W	kus	1,000		
47	M	48456978	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 600mm 515W	kus	7,000		
48	M	48456354	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 600mm 836W	kus	3,000		
49	M	48456362	těleso otopné panelové 1 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 1600mm 2230W	kus	2,000		
50	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	31,000		
51	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	5,000		
			3+2		5,000		
			Součet		5,000		
52	M	48457236	těleso otopné panelové 2 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 900mm 1005W	kus	3,000		
53	M	48457193	těleso otopné panelové 2 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 900mm dl 600mm 1052W	kus	2,000		
54	M	48457271	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 900mm 1094W	kus	1,000		
55	M	48457272	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1000mm 1216W	kus	4,000		
56	M	48457273	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1200mm 1459W	kus	3,000		
57	M	48457249	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 600mm 871W	kus	4,000		
58	M	48457252	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 900mm 1307W	kus	6,000		
59	M	48457253	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1000mm 1452W	kus	2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	48457293	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1388W	kus	3,000		
61	M	48457297	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 1000mm 2313W	kus	6,000		
62	M	48457298	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 1200mm 2776W	kus	2,000		
63	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	57,000		
64	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	17,000		
			7+1+8+1		17,000		
			Součet		17,000		
65	K	735159330	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	1,000		
66	M	48457314	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1000mm 1738W	kus	11,000		
67	M	48457315	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1200mm 2086W	kus	7,000		
68	M	48457316	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 1400mm 2433W	kus	1,000		
69	M	48457324	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 900mm 1871W	kus	26,000		
70	M	48457325	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1000mm 2079W	kus	10,000		
71	M	48457352	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1100mm 2287W	kus	1,000		
72	M	48457326	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1200mm 2495W	kus	8,000		
73	M	48457327	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1400mm 2911W	kus	1,000		
74	M	48457328	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1600mm 3326W	kus	1,000		
75	M	48457343	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 600mm 1997W	kus	5,000		
76	M	48457347	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 900mm dl 1000mm 3228W	kus	4,000		
77	K	735X001	Demontáž stávající zařízení pro vytápění	kus	1,000		
78	K	735X002	Demontáž stávající zařízení pro napojení teplovodních výměníků VZT jednotek.	kus	1,000		
79	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,510		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

80	K	730X201010	Odborná prohlídka a zjištění rozsahu demontáží stávajícího zařízení vytápění.	hod.	16,000		
81	K	730X205020	Vypuštění, napuštění a opakované propláchnutí topného systému	ks	3,000		
82	K	730X205030	Zprovoznění, odvzdušnění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	730X205040	Zaučení obsluhy	hod.	2,000		
84	K	04320300X01	Vnější vizuální kontrola	m	1 471,000		
85	K	730X205050	Zkoušky např. dle ČSN 06 0310 včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod.	72,000		
86	K	730X205060	Seřízení průtoků topné vody včetně vystavení protokolu	hod.	24,000		
87	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soubor	1,000		
88	K	36076000	Popisy a označení rozvodu a zařízení	soubor	1,000		
89	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	soubor	1,000		
90	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000		
91	K	730X205160	Předání a převzetí díla vč. vystavení protokolu a převzetí dokumentace skutečného stavu s kontrolou souhlasu realizované stavby s touto dokumentací.	ks	1,000		
92	K	9988741	Ostatní stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000		
93	K	9988744	Ostatní drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál , v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000		
94	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000		
95	K	005211092X	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000		
96	K	730X205140	Koordinační činnost	ks	1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 3 - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu				503 700,01
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				503 700,01
DPH základní	21,00%	ze	503 700,01	105 777,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		609 477,01

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 3 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

4	K	751X11501010	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=210/160/110 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.1</i>							
5	K	751X11501020	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.2</i>							
6	K	751X11501030	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.3</i>							
7	K	751X11501040	Plastový talířový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	12,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.4</i>							
8	K	751X11501050	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	13,900		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.5</i>							
9	K	751X11501060	Požární stěnový uzávěr TPM 130/17 200x300- .40 - TPM 130/17	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 1.7</i>							
10	K	751X11501070	Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí	ks	6,000		
12	K	751X11501090	Protidešťová stříška DN 200 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000		
13	K	751X11501100	Odvaděč kondenzátu jako záslep DN 200 s nátrubkem pro napojení hadice	ks	1,000		
14	K	751X11501110	Kruhové potrubí spiro do průměru140 30% tvarovek	bm	20,000		
15	K	751X11501120	Kruhové potrubí spiro do průměru200 100% tvarovek	bm	25,000		
16	K	751X11501130	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče,závěsy, kruhové závěsy,hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	751X11501140	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=340 m3/h, tlak 100 Pa, příkon 59 W, proud 0,26 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.1</i>							
18	K	751X11501150	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.2</i>							
19	K	751X11501160	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.3</i>							
20	K	751X11501170	Plastový taliřový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.4</i>							
21	K	751X11501180	Protidešťová žaluzie plastová DN 160 W protidešť.žaluzie	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.5</i>							
22	K	751X11501190	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 2.6</i>							
23	K	751X11501200	Kruhové potrubí spiro do průměru140 20% tvarovek	bm	12,000		
24	K	751X11501210	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče,závěsy, kruhové závěsy,hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
25	K	751X11501220	Malý axiální ventilátor IP 45 Vo=50 m3/h, tlak 40 Pa, příkon 26 W, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor IP45 , malý ax.vent. Ventilátor včetně zpětné klapky a doběhu	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 3.1</i>							
26	K	751X11501230	Protidešťová žaluzie plastová DN 160 W protidešť.žaluzie	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 3.2</i>							
27	K	751X11501240	Kruhové potrubí spiro do průměru200 rovné	bm	2,000		
28	K	751X11501250	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče,závěsy, kruhové závěsy,hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
29	K	751X11501260	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=160 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 4.1</i>							
30	K	751X11501270	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	4,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 4.2</i>							
31	K	751X11501280	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 4.3</i>							
32	K	751X11501290	Plastový taliřový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	8,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 4.4</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	751X11501300	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 4.5</i>							
34	K	751X11501310	Protidešťová stříška DN 160 protidešťová stříška na spiro	ks	1,000		
35	K	751X11501320	odvaděč kondenzátu jako záslep DN 160 s nátrubkem pro napojení hadice	ks	1,000		
36	K	751X11501330	Kruhové potrubí spiro do průměru140 50% tvarovek	bm	6,800		
37	K	751X11501340	Kruhové potrubí spiro do průměru200 100% tvarovek	bm	0,800		
38	K	751X11501350	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče,závěsy, kruhové závěsy,hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
39	K	751X11501360	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=100 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.1</i>							
40	K	751X11501370	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.2</i>							
41	K	751X11501380	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.3</i>							
42	K	751X11501390	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.4</i>							
43	K	751X11501400	Plastový talířový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.5</i>							
44	K	751X11501410	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	2,300		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 5.6</i>							
45	K	751X11501420	Protidešťová stříška na spiro DN 125	ks	1,000		
46	K	751X11501430	Odvaděč kondenzátu jako záslep DN 125 s nátrubkem pro napojení hadice	ks	1,000		
47	K	751X11501440	Kruhové potrubí spiro do průměru140 40% tvarovek	bm	8,900		
48	K	751X11501450	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče,závěsy, kruhové závěsy,hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
59	K	751X11501560	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=260 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.1</i>							
60	K	751X11501570	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.2</i>							
61	K	751X11501580	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.3</i>							

em [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	751X11501590	Protidešťová žaluzie plastová DN 160 W protidešť.žaluzie	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.4</i>							
63	K	751X11501600	Plastový taliřový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.5</i>							
64	K	751X11501610	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 8.6</i>							
65	K	751X11501620	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 20% tvarovek	bm	12,000		
66	K	751X11501630	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, závěsy, kruhové závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
67	K	751X11501640	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=100/30 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.1</i>							
68	K	751X11501650	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	4,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.2</i>							
69	K	751X11501660	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.3</i>							
70	K	751X11501670	Plastový taliřový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.4</i>							
71	K	751X11501680	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	6,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.5</i>							
72	K	751X11501690	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 20% tvarovek	bm	12,000		
73	K	751X11501700	Požární stěnový uzávěr TPM 130/17 200x300-.40 - TPM 130/17	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 9.6</i>							
74	K	751X11501710	Těsnění prostupu požárně dělicí konstrukcí	ks	1,000		
76	K	751X11501730	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, závěsy, kruhové závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		
77	K	751X11501740	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí IP44 Vo=230 m3/h, tlak 70Pa, příkon 27W, proud 0,12 A, napětí 230 V, IP44 ultra tichý ventilátor	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.1</i>							
78	K	751X11501750	Rychloupínací spona DN 125 rychloup.spona	ks	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.2</i>							
79	K	751X11501760	Zpětná klapka DN 125 zpětná klapka	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.3</i>							

P. Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	751X11501770	Protidešťová žaluzie plastová DN 160 W protidešť.žaluzie	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.4</i>							
81	K	751X11501780	Plastový taliřový ventil univerzální DN 125 tal.vent.pl.univerzál	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.5</i>							
82	K	751X11501790	Ohebná hliníková hadice hlukově izolovaná DN 127 zvukově izol.hadice	bm	2,000		
<i>Poznámka k položce: Pozice v PD: 10.6</i>							
83	K	751X11501800	Kruhové potrubí spiro do průměru 140 20% tvarovek	bm	8,000		
84	K	751X11501810	Závěsy, závěsné lišty, závitové tyče, závěsy, kruhové závěsy, hmoždinky (2,6% z dodávky potrubí)	kus	1,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

11	K	751X11501080	Výchozí revize včetně vystavení protokolu o uvedení klapky do provozu	ks	7,000		
87	K	751X11501840	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení- Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.	hod	20,000		
88	K	751X11501850	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách	hod	72,000		
89	K	751X11501860	Vyregulování průtoků vzduchu včetně vystavení protokolu	hod	16,000		
90	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soub or	1,000		
96	K	36076000	Popisy a označení rozvodu a zařízení	soub or	1,000		
<i>Poznámka k položce: popisy a označení především rozvodů, uzávěrů, měřičů, snímačů a ovládacích prvků atd. dle požadavků technické zprávy a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis</i>							
91	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	soub or	1,000		

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

Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započetím díla, resp. před započetím montáže a objednaním materiálu. Součástí projednání bude i deklaráce (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklaráce zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.

92	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000		
----	---	------------	--	--------	-------	--	--

*Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.*

93	K	730X205160	Předání a převzetí díla vč. vystavení protokolu a převzetí dokumentace skutečného stavu s kontrolou souhlasu realizované stavby s touto dokumentací.	ks	1,000		
94	K	9988741	Ostatní stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000		

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení, ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

95	K	9988744	Ostatní drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000		
----	---	---------	---	--------	-------	--	--

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

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při průzkumných pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkacího řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

97	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000		
----	---	------------	------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění

98	K	005211092X	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000		
----	---	------------	----------------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklízení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)

99	K	730X205140	Koordináční činnost	ks	1,000		
----	---	------------	---------------------	----	-------	--	--

Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 4 - Zdravotně technické instalace

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 850 462,64
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 850 462,64
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 850 462,64	388 597,15
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 239 059,79
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel
Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

SLAW

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

741 - Elektroinstalace - silnoproud

763 - Konstrukce suché výstavby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

208	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	34,950		
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na omítku rýh, tyto se ocení příslušnými cenami tohoto katalogu.

"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*4,2+0 + 0 + 0 + 0)*0,07	0,588
"SK HT DN40" (3*4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)*0,07	0,882
"SK HT DN40" (0 + 4,0 + 0)*0,07	0,280
"TV PPR D20" (4,2 + 0 + 4,2)*0,07	0,588
"TV PPR D16" (0 + 2*4,2 + 0 + 2*4,2)*0,07	1,176
"SV PPR D20" (0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4*4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0)*0,07	2,940
"SV PPR D20" (0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 2*4,2 + 0 + 2*4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0)*0,07	2,352
"SV PPR D20" (0 + 4,2 + 0 + 2*4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0 + 2*4,2)*0,07	2,352
"SV PPR D16" (0 + 0+2*4,2 + 0)*0,07	0,588
"PV Fe DN50" (0 + 0+3,2 + 0)*0,07	0,224
"PV Fe DN32" (0+2*1,0)*0,07	0,140
"PV Fe DN25" (2,2 + 0 + 3,2 + 0 + 3,2 + 0 + 4,2 + 0 + 4,2 + 0)*0,07	1,190
"SK HT DN75" (0 + 0 + 3,5 + 0)*0,1	0,350
"SK HT DN75" (0 + 0 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 0 + 0 + 0)*0,1	1,260
"SK HT DN75" (4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)*0,1	0,420
"SV PPR D63" (0 + 4,2 + 0)*0,1	0,420
"SV PPR D50" (0+4,2 + 0)*0,1	0,420
"SV PPR D40" (0 + 0+4,2)*0,1	0,420
"SV PPR D32" (0 + 0+4,2 + 0+4,2 + 0)*0,1	0,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SV PPR D25" (0 + 3,2 + 0 + 2,2 + 2,2 + 0 + 3,2)*0,1		1,080		
			"SK HT DN110" (0+3,2 + 3,2+0 + 0+3,2 + 3,2+0 + 3,2+0 + 3,2 + 3,2+0 + 3,2)*0,15		3,840		
			"SK HT DN110" (4,2 + 4,2+0 + 4,2+0 + 0 + 0 + 4,2 + 4,2+0 + 4,2)*0,15		3,780		
			"SK HT DN110" (4,2 + 4,2+0 + 2*4,2 + 0 + 0 + 4,2+0 + 4,2+0 + 4,2)*0,15		4,410		
			"SK HT DN110" (4,2 + 4,2 + 2*4,2 + 0 + 0 + 4,2 + 4,2 + 4,2)*0,15		4,410		
			Součet		34,950		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	48,240		
<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.</i></p>							
			"SV" (1+2+2)*0,6*1,2 + (1+4+1)*0,6*1,2		7,920		
			"PV" (1+2+2)*0,6*1,2 + (1+4)*0,6*1,2		7,200		
			"SK HT DN40" (3+1)*0,6*1,2		2,880		
			"SK HT DN50" (2+5+6)*0,6*1,2		9,360		
			"SK HT DN75" (1+1+1)*0,6*1,2		2,160		
			"SK HT DN110" (6+7+7+6)*0,6*1,2		18,720		
			Součet		48,240		

998 - Přesun hmot

227	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,457		
<p><i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i></p>							

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

18	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	428,200		
----	---	-----------	--	---	---------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	M	63154820	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 18/25 mm	m	94,300		
			"SV PPR D16" (1,4+0,6+0,3 + 3,3+2*4,2 + 2*0,8+2*0,4+2*4,2 + 1,9+4,2 + 0,6+0,3 + 0,9+0,3 + 1,2+3*0,3 + 2*0,8+2*0,4+2*4,2 + 0,6+4,2 + 0,5+1,2+4,2)		56,600		
			"TV PPR D16" (9*0,3+9*0,3 + 0,3+0,3 + 8*0,3+8*0,3 + 1,0+0,3 + 6*0,3+6*0,3 + 1,6+0,9 + 2*4,2 + 0,7+1,3+0,7 + 2*4,2)		37,700		
			Součet		94,300		
20	M	63154821	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 22/25 mm	m	215,700		
21	M	63154822	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 28/25 mm	m	31,700		
			"SV PPR D25" (3,6 + 2,4 + 1,2 + 2,2+0,6 + 3,2 + 1,8+0,6 + 2,2 + 2,2 + 4,4 + 2,3 + 1,2+0,6 + 3,2)		31,700		
			Součet		31,700		
22	M	63154823	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 35/25 mm	m	34,000		
			"SV PPR D32" (1,4+0,8 + 2,4 + 2,4 + 2,1+5,5+1,6 + 0,3+4,2 + 0,4 + 0,3+4,2 + 0,4+2,1+5,9)		34,000		
			Součet		34,000		
23	M	63154824	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 42/25 mm	m	12,500		
			"SV PPR D40" (5,8+0,8 + 0,4+1,0 + 0,3+4,2)		12,500		
			Součet		12,500		
203	M	63154826	pouzdro izolační potrubní ohebné s jednostrannou Al fólií max. 400/100 °C 54/25 mm	m	40,000		
			"SV PPR D50" (0,3+4,2 + 0,4+3,7+1,6+16,8+10,7+2,3)		40,000		
			Součet		40,000		
24	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 10	m	90,000		
			"SV PPR D63" (2,2 + 3,3 + 1,0 + 3,9 + 1,0 + 2,4+13,9+0,4 + 0,3 + 4,2 + 0)		32,600		
					0,000		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN40" (0 + 3*4,2 + 0)		12,600		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (3*4,2 + 4,2 + 0)		16,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SK HT DN40" (0,9+1,9+0,3 + 2*0,3 + 2,9 + 0,9+1,5 + 1,2 + 0)		10,200		
			"SK HT DN50" (1,5+6,7 + 2*0,9+2*0,3 + 2,1 + 0)		12,700		
			"SK HT DN75" (1,8+3,3 + 0 + 0)		5,100		
			Součet		90,000		
204	M	63143056	<i>pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 600/100 °C 70/25 mm</i>	m	32,600		
			"SV PPR D63" (2,2 + 3,3 + 1,0 + 3,9 + 1,0 + 2,4+13,9+0,4 + 0,3 + 4,2 + 0)		32,600		
			Součet		32,600		
240	M	63154408	<i>pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 89/25 mm</i>	m	21,900		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN75" (3*4,2 + 4,2 + 0)		16,800		
			"SK HT DN75" (1,8+3,3 + 0 + 0)		5,100		
			Součet		21,900		
243	M	63154419	<i>pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 54/25 mm</i>	m	12,700		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (1,5+6,7 + 2*0,9+2*0,3 + 2,1 + 0)		12,700		
			Součet		12,700		
244	M	63154403	<i>pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 42/25 mm</i>	m	22,800		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN40" (0 + 3*4,2 + 0)		12,600		
			"SK HT DN40" (0,9+1,9+0,3 + 2*0,3 + 2,9 + 0,9+1,5 + 1,2 + 0)		10,200		
			Součet		22,800		
241	K	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 100 do 1	m	37,300		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN110" (2*4,2 + 2*4,2 + 1*4,2 + 2*4,2)		29,400		
			"SK HT DN110" (3,2+2*0,3 + 4,1 + 0 + 0)		7,900		
			Součet		37,300		
242	M	63154411	<i>pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 114/25 mm</i>	m	37,300		
			zvuk. izolace potrubí				
			"SK HT DN110" (2*4,2 + 2*4,2 + 1*4,2 + 2*4,2)		29,400		
			"SK HT DN110" (3,2+2*0,3 + 4,1 + 0 + 0)		7,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		37,300		
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
31	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	170,000		
			"stáv. SK" (9*(3,5+4,5+4,5) + 4*7,5 + 5*5,5)		170,000		
			Součet		170,000		
228	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	174,000		
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</i>				
			"SSK" (2+2+3)*1,2		8,400		
			"SVP" (1+1)*2,4		4,800		
			"SU" (20+20+20)*2,4		144,000		
			"SD" (2+2)*3,6		14,400		
			"SPS" (1+1)*1,2		2,400		
			Součet		174,000		
229	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	30,000		
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž plstěných pásů se oceňuje cenami souboru cen 722 18-18 Demontáž plstěných pásů z trub, části B 02.</i>				
			"SWC" (4+7+7)*1,2		21,600		
			"SV" (1+3+3)*1,2		8,400		
			Součet		30,000		
237	K	721210818	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100	kus	9,000		
			"SSK" (2+2+3)		7,000		
			"SVP" (1+1)		2,000		
			Součet		9,000		
168	K	721171914	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75	kus	1,000		
			"napojení stávající kanalizace" 1		1,000		
			Součet		1,000		
158	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	9,000		
			"napojení stávající kanalizace" 9		9,000		
			Součet		9,000		
159	K	721175102	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 40	m	33,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</i>				
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (3*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,900		
			"SK HT DN40" (3*4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		12,900		
			"SK HT DN40" (0 + 4,0 + 0)		4,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (1,9+0,9 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2,8 + 0 + 0)		5,600		
			"SK HT DN40" (1,6+1,0+1,2 + 0 + 1,6 + 0 + 0 + 0 + 1,2 + 0)		6,600		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (0 + 0,9+0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0 + 0)		1,500		
			"SK HT DN40" (5*0,3 + 0 + 0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		1,800		
			"SK HT DN40" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			Součet		33,600		
160	K	721175103	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé přípojovací DN 50	m	66,900		

Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)	0,600
"SK HT DN50" (0 + 0,3 + 2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)	1,500
"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 0,3 + 0,3 + 2*0,3)	10,200
"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)	0,000
"SK HT DN50" (0)	0,000
	0,000
"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,5+0,7)	1,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SK HT DN50" (6,7+2,1+0,8 + 1,5 + 2*1,0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 3,4+0,5+2,0)		19,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,9 + 0 + 0 + 2,1 + 1,7 + 2,9+2,3)		10,800		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 1,9+1,7+2*0,3 + 1,6+0,7+2*0,3 + 0,3+0,3 + 0,3+0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0,7+0,7+0,3+2*0,3)		11,600		
			"SK HT DN50" (0 + 0,3+0,3 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,0+0,3 + 2*0,6+2*0,3)		7,500		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3)		4,500		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			Součet		66,900		

161	K	721175104	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 75	m	0,600		
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--

Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

"SK HT DN75" (0)	0,000
"SK HT DN75" (0,3)	0,300
"SK HT DN75" (0)	0,000
"SK HT DN75" (0,3)	0,300
"SK HT DN75" (0)	0,000
Součet	0,600

162	K	721175105	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé připojovací DN 110	m	18,000		
-----	---	-----------	---	---	--------	--	--

Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

"SK HT DN110" (0)	0,000
"SK HT DN110" (0 + 0,7+0,6+3*0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0 + 0,3 + 2*0,6+2*0,3)	5,300
"SK HT DN110" (0 + 0,7+3*0,3 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,7+3*0,3)	8,200
"SK HT DN110" (0,3+0,3 + 0 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,7+0,3 + 0)	4,500
"SK HT DN110" (0)	0,000
Součet	18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	721175111	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	22,100		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 3,5 + 0,3 + 0,3 + 0 + 0,3 + 0)		4,400		
			"SK HT DN75" (0,3 + 0 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 0 + 0 + 0)		12,900		
			"SK HT DN75" (4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		4,500		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			Součet		22,100		
39	M	28614460	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 75	kus	1,000		
			"SK HT DN75" (1 + 0 + 0 + 0 + 0)		1,000		
			Součet		1,000		
40	K	721175112	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	120,500		
			"SK HT DN110" (0,4+3,5 + 3,2+0+0,3 + 0,6+3,5 + 3,2+0 + 3,2+0 + 3,5 + 3,2+0+2*0,3 + 3,2+0+2*0,3)		29,000		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5+0,3 + 4,5+0,3)		28,200		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,2+0,3 + 4,2+0,3 + 4,5)		31,800		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5 + 4,5)		31,500		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
			Součet		120,500		
41	M	28614461	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus	19,000		
			"SK HT DN110" (8 + 6 + 0 + 5 + 0)		19,000		
			Součet		19,000		
42	K	721175121	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé svodné (ležaté) DN 75	m	10,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,8 + 0)		0,800		
			"SK HT DN75" (1,8+3,4 + 0 + 0,8 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		6,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0,6+2,6 + 0)		3,200		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			Součet		10,000		
43	K	721175122	Potrubi z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé svodné (ležaté) DN 110	m	33,500		
			"SK HT DN110" (0,5 + 2,3+1,9 + 0,6 + 1,1+1,4 + 3,0 + 0 + 2,3+0,7 + 3,0+3,1+2,3)		22,200		
			"SK HT DN110" (0 + 0,9+3,6+1,1 + 0,4+3,6 + 0 + 0 + 0,9 + 0 + 0)		10,500		
			"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,4 + 0,4 + 0)		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,000		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
			Součet		33,500		
45	K	721175142	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé větrací DN 100	m	50,500		
			"SK HT DN110" (5,6 + 3,0 + 2,9)		11,500		
			"SK HT DN110" (7,5 + 7,5 + 7,5 + 0 + 0 + 5,5 + 5,5 + 5,5)		39,000		
			Součet		50,500		
52	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000		
			"VZT" 4+3		7,000		
			"OV" 2		2,000		
			Součet		9,000		
53	M	55161X01	vodní zápachový uzávěr DN40	kus	4,000		
			<i>Poznámka k položce: sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr</i>				
54	M	55161841	vtok se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	2,000		
			"napojení pojišťovacích sestav ohřivačů" (2)		2,000		
			Součet		2,000		
163	M	551618X03	uzávěrka zápachová podomítková s přídatnou mech. zápach. uzávěrkou s rev. otvorem z PE DN 32	kus	3,000		
55	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,000		
56	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	5,000		
			"SK" 1+1		2,000		
			"OV" 2		2,000		
			"ZT" 1		1,000		
			Součet		5,000		
165	M	28615690	hrdlová zátka HTM DN 75 l = 39mm	kus	1,000		
			"ZT" 1		1,000		
			Součet		1,000		
57	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	19,000		
			"WC" 5+7+4		16,000		
			"V" 1+1+1		3,000		
			Součet		19,000		
167	K	721212112	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	1,000		
			"SK" 1		1,000		
			Součet		1,000		

em [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
166	K	721212114	Odtokové sprchové žláby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm	kus	1,000		
			"SK" 1		1,000		
			Součet		1,000		
46	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	6,000		
			"SK HT DN110" 6		6,000		
			Součet		6,000		
164	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000		
			"OV" 2		2,000		
			Součet		2,000		
225	K	721X901	Stavební přípomoci při provádění rozvodů kanalizace	kus	1,000		
			<i>Poznámka k položce: Práce v rozsahu 2%, např. úprava a začištění prostupů, ...</i>				
60	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,441		
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod							
61	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	391,200		
			"SSK" 2*(2+2+3)*1,2		16,800		
			"SU" 2*(20+20+20)*2,4		288,000		
			"SD" 2*(2+2)*3,6		28,800		
			"SPS" (1+1)*1,2		2,400		
			"SWC" (4+7+7)*1,2		21,600		
			"SV" 2*(1+3+3)*2,4		33,600		
			Součet		391,200		
239	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	348,000		
			"stáv. páteřní rozvody" 2*(10,5+14,5 + 3*(21,5+22,5) + 3,5+4,5+4,5+4,5)		348,000		
			Součet		348,000		
174	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	23,800		
173	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	2,600		
			"PV Fe DN32" (2*0,3+2*1,0)		2,600		
			Součet		2,600		
171	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	65,200		
			"SV Fe DN50" (1,0)		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PV Fe DN50" (1,0 + 2,2 + 2,5 + 1,0 + 3,8 + 1,0 + 2,2+14,5+0,6 + 0,3+3,2 + 3,5+1,7+16,8+7,9+2,0 + 0)		64,200		
			Součet		65,200		
62	K	722140105	Potrubí z ocelových trubek z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 32	m	9,300		
			"SV NEREZ DN32" (0,6+1,2+2,3+2*0,4+2,3+1,5+0,6+0)		9,300		
			Součet		9,300		
63	K	722174001	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2	m	56,600		
64	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	205,800		
65	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	31,700		
			"SV PPR D25" (3,6 + 2,4 + 1,2 + 2,2+0,6 + 3,2 + 1,8+0,6 + 2,2 + 2,2 + 4,4 + 2,3 + 1,2+0,6 + 3,2)		31,700		
			Součet		31,700		
66	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	34,000		
			"SV PPR D32" (1,4+0,8 + 2,4 + 2,4 + 2,1+5,5+1,6 + 0,3+4,2 + 0,4 + 0,3+4,2 + 0,4+2,1+5,9)		34,000		
			Součet		34,000		
67	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	12,500		
			"SV PPR D40" (5,8+0,8 + 0,4+1,0 + 0,3+4,2)		12,500		
			Součet		12,500		
170	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	40,000		
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>				
			"SV PPR D50" (0,3+4,2 + 0,4+3,7+1,6+16,8+10,7+2,3)		40,000		
			Součet		40,000		
169	K	722174007	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6	m	32,600		
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</i>				
			"SV PPR D63" (2,2 + 3,3 + 1,0 + 3,9 + 1,0 + 2,4+13,9+0,4 + 0,3 + 4,2 + 0)		32,600		
			Součet		32,600		

číslem [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	722174021	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7	m	37,700		
			"TV PPR D16" (9*0,3+9*0,3 + 0,3+0,3 + 8*0,3+8*0,3 + 1,0+0,3 + 6*0,3+6*0,3 + 1,6+0,9 + 2*4,2 + 0,7+1,3+0,7 + 2*4,2)		37,700		
			Součet		37,700		
69	K	722174022	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	9,900		
			"TV PPR D20" (4,2 + 0,8+0,7 + 4,2)		9,900		
			Součet		9,900		
74	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění vypustek do DN 25	kus	72,000		
			"D" 2*(2+2+1)		10,000		
			"U" 2*(7+6+5)		36,000		
			"SK" 2*(1+1)		4,000		
			"WC" (5+7+4)		16,000		
			"V" 2*(1+1+1)		6,000		
			Součet		72,000		
175	K	72220236	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2	kus	1,000		
			<i>Poznámka k souboru cen.: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění vypustek.</i>				
			"oddělovač pitné vody" 1		1,000		
			Součet		1,000		
245	K	722232062	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4	kus	7,000		
246	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	8,000		
			"větve rozvodů" 8		8,000		
			Součet		8,000		
247	K	722232064	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4	kus	1,000		
176	K	722232066	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2	kus	4,000		
			"vodoměrná sestava" 1		1,000		
			"oddělovač pitné vody" 2		2,000		
			"větve rozvodů" 1		1,000		
			Součet		4,000		
179	K	722232048	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vodoměrná sestava" 1		1,000		
			Součet		1,000		
177	K	722240127	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 63	kus	1,000		
			"oddělovač pitné vody" 1		1,000		
			Součet		1,000		
178	K	722234268	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 2	kus	1,000		
			"vodoměrná sestava" 1		1,000		
			Součet		1,000		
180	K	722231087	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 16 do 90 °C vnitřní závit G 2	kus	1,000		
			"vodoměrná sestava" 1		1,000		
			Součet		1,000		
181	K	722232506	Armatury se dvěma závity potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 2	kus	1,000		
			"oddělovač pitné vody" 1		1,000		
			Součet		1,000		
200	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	kus	7,000		
226	K	722X901	Stavební přípomoci při provádění rozvodů vody	kus	1,000		
			<i>Poznámka k položce: Práce v rozsahu 2%, např. úprava a začištění prostupů, ...</i>				
89	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,377		
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty							
230	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	kus	18,000		
			"SWC" (4+7+7)		18,000		
			Součet		18,000		
231	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	kus	60,000		
232	K	725310823	Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	kus	4,000		
			"SD" (2+2)		4,000		
			Součet		4,000		
236	K	725122813	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem	kus	2,000		
233	K	725330820	Demontáž výlevků bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	kus	7,000		
			"SV" (1+3+3)		7,000		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			Součet		7,000			
234	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	kus	71,000			
235	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	7,000			
			"SSK" (2+2+3)		7,000			
			Součet		7,000			
238	K	725650800X01	Demontáž skříní požárních hydrantů	kus	7,000			
			Poznámka k položce: včetně vybavení					
95	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	16,000			
			"WC" (5+7+4)		16,000			
			Součet		16,000			
96	M	64236021	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 490x360x350 mm	kus	15,000			
186	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000			
97	M	55281800	tlačítko pro ovládání WC zepředu dvě vody bílé 246x164mm	kus	16,000			
98	M	55167394	sedátko klozetové duroplastové bílé antibakteriální	kus	16,000			
101	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva	kus	18,000			
			"U" (7+6+5)		18,000			
			Součet		18,000			
102	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	17,000			
188	M	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm	kus	1,000			
199	K	725291211X01	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	kus	18,000			
			"U" (7+6+5)		18,000			
			Součet		18,000			
197	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	kus	16,000			
			"WC" (5+7+4)		16,000			
			Součet		16,000			
198	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	kus	18,000			
			"U" (7+6+5)		18,000			
			Součet		18,000			
196	K	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm	kus	1,000			
			"ZTP" 1		1,000			
			Součet		1,000			
194	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
195	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	kus	1,000		
			"ZTP" 1		1,000		
			Součet		1,000		
193	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	3,000		
110	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	kus	5,000		
			"D" (2+2+1)		5,000		
			Součet		5,000		
111	M	55231082	dřez nerez s odkládací ploškou vestavný matný 560 x 480mm	kus	5,000		
189	K	725531101X01	malý zásobník 5l, k instalaci pod místem odběru, typ pro jedno odběrné místo, teplota vody 35-82 °C, el. krytí IP24, el. příkon 2,0kW, 230V, včetně bezpečnostní skupiny	kus	14,000		
<p>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
182	K	725531101X02	malý zásobník 5l, k instalaci nad místem odběru, typ pro jedno odběrné místo, teplota vody 35-82 °C, el. krytí IP24, el. příkon 2,0kW, 230V, včetně bezpečnostní skupiny	kus	3,000		
<p>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
190	K	725531102X01	malý zásobník 10l, k instalaci pod místem odběru, typ pro jedno odběrné místo, teplota vody 35-82 °C, el. krytí IP24, el. příkon 2,0kW, 230V, včetně bezpečnostní skupiny	kus	4,000		
<p>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
183	K	725531102X02	malý zásobník 10l, k instalaci pod místem odběru, typ pro více odběrných míst, teplota vody 35-82 °C, el. krytí IP24, el. příkon 2,0kW, 230V, včetně bezpečnostní skupiny	kus	2,000		
<p>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							
184	K	725532111X01	nástěnný zásobník 30l, instalace pod stropem, funkce rychlého ohřevu, nerezové topné těleso, teplota vody 7°-85 °C, el. krytí IP25, el. příkon 2,6kW, včetně bezpečnostní skupiny	kus	1,000		
<p>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</p>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	725532112X01	nástěnný zásobník 50l, instalace pod stropem, funkce rychlého ohřevu, nerezové topné těleso, teplota až 7 ^o -85 ^o C, el. krytí IP25, el. příkon 2,6kW, včetně bezpečnostní skupiny	kus	1,000		
<p><i>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -1101 až -2220 a -9201 až -9206 je započteno upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce. Osazení nosné konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i></p>							
112	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	62,000		
			"D" 2*(2+2+1)		10,000		
			"U" 2*(7+6+5)		36,000		
			"SK" 0		0,000		
			"WC" (5+7+4)		16,000		
			"V" 0		0,000		
			Součet		62,000		
113	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500 mm	m	62,000		
			"D" 2*(2+2+1)		10,000		
			"U" 2*(7+6+5)		36,000		
			"SK" 0		0,000		
			"WC" (5+7+4)		16,000		
			"V" 0		0,000		
			Součet		62,000		
114	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	kus	5,000		
			"D" (2+2+1)		5,000		
			Součet		5,000		
192	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	3,000		
<p><i>Poznámka k souboru cen:, 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</i></p>							
			"V" (1+1+1)		3,000		
			Součet		3,000		
115	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	kus	17,000		
			"U" (7+6+5)-1		17,000		
			Součet		17,000		
191	K	725822612X01	Baterie umyvadlová stojánková páková pro tělesně postižené	kus	1,000		
<p><i>Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</i></p>							
117	K	725849412	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s pevnou výškou sprchy	kus	2,000		
118	M	55145594	baterie sprchová páková 150 mm chrom	kus	2,000		

PČ Typ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	M	55145002	kompletní sprchový set 050/1,0	sada	2,000		
<i>Poznámka k položce: sprchové rameno se sprchovou ružičí, pevné nebo posuvné, ružiče nastavitelná NESMÍ být použita ružiče na hadici!</i>							
120	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	18,000		
<i>Poznámka k položce: včetně výpusti</i>							
121	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	5,000		
<i>Poznámka k položce: včetně výpusti</i>							
128	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,063		

726 - Zdravotnicka - předstěnové instalace

129	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	kus	16,000		
					"WC" (5+7+4)	16,000	
					Součet	16,000	
130	M	55281720	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládní horní/přední stavební výšky 820mm	kus	15,000		
187	M	55281708	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro tělesně postižené stavební výšky 1120mm	kus	1,000		
131	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	16,000		
132	M	55166001	souprava pro připojení závěsného WC DN 110	sada	16,000		
133	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,247		

727 - Zdravotnicka - požární ochrana

201	K	727121101	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 32	kus	8,000		
					"PV Fe DN25" (2 + 0)	2,000	
					"PV Fe DN32" (2 + 0)	2,000	
					"SV PPR D32" (1 + 0)	1,000	
					"SV PPR D25" (0 + 0)	0,000	
					"SV PPR D20" (0 + 2+1)	3,000	
					Součet	8,000	
134	K	727121102	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40	kus	11,000		
					"SK HT DN40" (1+3+0 + 1+2)	7,000	
					"PV Fe DN40" (0)	0,000	
					"SV PPR D40" (2+2 + 0)	4,000	

Kem [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		11,000		
135	K	727121103	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 50	kus	19,000		
			"SK HT DN50" (6+5+2 + 0)		13,000		
			"PV Fe DN50" (1+1 + 1)		3,000		
			"SV PPR D50" (1+1 + 1)		3,000		
			Součet		19,000		
202	K	727121104	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 63	kus	1,000		
			"SV PPR D63" (1+0)		1,000		
			Součet		1,000		
136	K	727121105	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75	kus	7,000		
			"SK HT DN75" (1+1+4 + 1)		7,000		
			Součet		7,000		
137	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	27,000		
			"SK HT DN110" (6+7+7+6 + 1)		27,000		
			Součet		27,000		

741 - Elektroinstalace - silnoproud

139	M	741X642	Zapojení ohřivačů vody	kus	25,000		
-----	---	---------	------------------------	-----	--------	--	--

763 - Konstrukce suché výstavby

250	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm	kus	37,000		
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Poznámka k souboru cen:, 1. V cenách montáže revizních klapek 763 17-1 a revizních dvířek 763 17-2 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku pomocné konstrukce z profilů a spojek; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách montáže nosičů zařizovacích předmětů 763 17-3 nejsou započteny náklady na jejich dodávku a dodávku spojovacího materiálu uchycení zařizovacích předmětů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

"větve rozvodů" 7+8+1+1 17,000

"čistící kusy" 1+19 20,000

Součet 37,000

249	M	56245711	dvířka revizní 400x400 bílá se zámkem	kus	37,000		
-----	---	----------	---------------------------------------	-----	--------	--	--

"větve rozvodů" 7+8+1+1 17,000

"čistící kusy" 1+19 20,000

Součet 37,000

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
143	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	305,200		
			"SK HT DN110" (0,5 + 2,3+1,9 + 0,6 + 1,1+1,4 + 3,0 + 0 + 2,3+0,7 + 3,0+3,1+2,3)		22,200		
			"SK HT DN110" (0 + 0,9+3,6+1,1 + 0,4+3,6 + 0 + 0 + 0,9 + 0 + 0)		10,500		
			"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,4 + 0,4 + 0)		0,800		
			"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,000		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN110" (0,4+3,5 + 3,2+0+0,3 + 0,6+3,5 + 3,2+0 + 3,2+0 + 3,5 + 3,2+0+2*0,3 + 3,2+0+2*0,3)		29,000		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5+0,3 + 4,5+0,3)		28,200		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,2+0,3 + 4,2+0,3 + 4,5)		31,800		
			"SK HT DN110" (4,5 + 4,5 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5 + 4,5)		31,500		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
			"SK HT DN110" (0 + 0,7+0,6+3*0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 2*0,6+2*0,3)		5,300		
			"SK HT DN110" (0 + 0,7+3*0,3 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,7+3*0,3)		8,200		
			"SK HT DN110" (0,3+0,3 + 0 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,7+0,3 + 0)		4,500		
			"SK HT DN110" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,8 + 0)		0,800		
			"SK HT DN75" (1,8+3,4 + 0 + 0,8 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		6,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0,6+2,6 + 0)		3,200		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 3,5 + 0,3 + 0,3 + 0 + 0,3 + 0)		4,400		
			"SK HT DN75" (0,3 + 0 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 0 + 0 + 0)		12,900		
			"SK HT DN75" (4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		4,500		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		

Kem [CZK]

№	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SK HT DN75" (0,3)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (0,3)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)		0,600		
			"SK HT DN50" (0 + 0,3 + 2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)		1,500		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 0,3 + 0,3 + 2*0,3)		10,200		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,5+0,7)		1,200		
			"SK HT DN50" (6,7+2,1+0,8 + 1,5 + 2*1,0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 3,4+0,5+2,0)		19,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,9 + 0 + 0 + 2,1 + 1,7 + 2,9+2,3)		10,800		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 1,9+1,7+2*0,3 + 1,6+0,7+2*0,3 + 0,3+0,3 + 0,3+0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0,7+0,7+0,3+2*0,3)		11,600		
			"SK HT DN50" (0 + 0,3+0,3 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,0+0,3 + 2*0,6+2*0,3)		7,500		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3)		4,500		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (3*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,900		
			"SK HT DN40" (3*4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		12,900		
			"SK HT DN40" (0 + 4,0 + 0)		4,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (1,9+0,9 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2,8 + 0 + 0)		5,600		
			"SK HT DN40" (1,6+1,0+1,2 + 0 + 1,6 + 0 + 0 + 0 + 1,2 + 0)		6,600		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (0 + 0,9+0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0 + 0)		1,500		
			"SK HT DN40" (5*0,3 + 0 + 0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		1,800		
			"SK HT DN40" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			Součet		305,200		

144	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	305,200		
-----	---	-----------	--	---	---------	--	--

"SK HT DN110" (0,5 + 2,3+1,9 + 0,6 + 1,1+1,4 + 3,0 + 0 + 2,3+0,7 + 3,0+3,1+2,3)

22,200

"SK HT DN110" (0 + 0,9+3,6+1,1 + 0,4+3,6 + 0 + 0 + 0,9 + 0 + 0)

10,500

"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,4 + 0,4 + 0)

0,800

"SK HT DN110" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)

0,000

"SK HT DN110" (0)

0,000

0,000

"SK HT DN110" (0,4+3,5 + 3,2+0+0,3 + 0,6+3,5 + 3,2+0 + 3,2+0 + 3,5 + 3,2+0+2*0,3 + 3,2+0+2*0,3)

29,000

"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5+0,3 + 4,5+0,3)

28,200

"SK HT DN110" (4,5 + 4,5+0,3 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,2+0,3 + 4,2+0,3 + 4,5)

31,800

"SK HT DN110" (4,5 + 4,5 + 2*4,5 + 0 + 0 + 4,5 + 4,5 + 4,5)

31,500

"SK HT DN110" (0)

0,000

0,000

"SK HT DN110" (0)

0,000

"SK HT DN110" (0 + 0,7+0,6+3*0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 2*0,6+2*0,3)

5,300

"SK HT DN110" (0 + 0,7+3*0,3 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,7+3*0,3)

8,200

"SK HT DN110" (0,3+0,3 + 0 + 2*0,7+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,7+0,3 + 0)

4,500

"SK HT DN110" (0)

0,000

0,000

"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,8 + 0)

0,800

"SK HT DN75" (1,8+3,4 + 0 + 0,8 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)

6,000

"SK HT DN75" (0 + 0,6+2,6 + 0)

3,200

"SK HT DN75" (0)

0,000

"SK HT DN75" (0)

0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					0,000		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 3,5 + 0,3 + 0,3 + 0 + 0,3 + 0)		4,400		
			"SK HT DN75" (0,3 + 0 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 0 + 0 + 0)		12,900		
			"SK HT DN75" (4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		4,500		
			"SK HT DN75" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (0,3)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
			"SK HT DN75" (0,3)		0,300		
			"SK HT DN75" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)		0,600		
			"SK HT DN50" (0 + 0,3 + 2*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2*0,3)		1,500		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*4,2+2*0,3 + 0 + 0 + 0,3 + 0,3 + 2*0,3)		10,200		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,5+0,7)		1,200		
			"SK HT DN50" (6,7+2,1+0,8 + 1,5 + 2*1,0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 3,4+0,5+2,0)		19,000		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,9 + 0 + 0 + 2,1 + 1,7 + 2,9+2,3)		10,800		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
			"SK HT DN50" (0 + 1,9+1,7+2*0,3 + 1,6+0,7+2*0,3 + 0,3+0,3 + 0,3+0,3 + 0,7+0,3 + 0 + 0,7+0,7+0,3+2*0,3)		11,600		
			"SK HT DN50" (0 + 0,3+0,3 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,7+0,3 + 2,0+0,3 + 2*0,6+2*0,3)		7,500		
			"SK HT DN50" (0 + 0 + 2*0,6+2*0,3 + 0 + 0 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3 + 0,6+0,3)		4,500		
			"SK HT DN50" (0)		0,000		
					0,000		
			"SK HT DN40" (0)		0,000		
			"SK HT DN40" (3*0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			"SK HT DN40" (3*4,2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		12,900			
			"SK HT DN40" (0 + 4,0 + 0)		4,000			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
					0,000			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
			"SK HT DN40" (1,9+0,9 + 0 + 0 + 0 + 0 + 2,8 + 0 + 0)		5,600			
			"SK HT DN40" (1,6+1,0+1,2 + 0 + 1,6 + 0 + 0 + 0 + 1,2 + 0)		6,600			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
					0,000			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
			"SK HT DN40" (0 + 0,9+0,3 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0 + 0)		1,500			
			"SK HT DN40" (5*0,3 + 0 + 0,3 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0)		1,800			
			"SK HT DN40" (0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0,3 + 0)		0,300			
			"SK HT DN40" (0)		0,000			
			Součet		305,200			
145	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	552,400			
146	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	552,400			
251	K	04320300X01	Vnější vizuální kontrola	m	857,600			
			<i>Poznámka k položce: Vnější vizuální kontrola provedení rozvodů, tras rozvodů, jejich spojů a úchytlů</i>					
221	K	735X202020	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení	hod.	4,000			
			<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>					
222	K	735X202030	Zaučení obsluhy	hod.	2,000			
			<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení vytápění a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení.</i>					
252	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soubor	1,000			
258	K	36076000	Popisy a označení rozvodu a zařízení	soubor	1,000			
			<i>Poznámka k položce: popisy a označení především rozvodů, uzávěrů, měřičů, snímačů a ovládacích prvků atd. dle požadavků technické zprávy a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis</i>					
253	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	soubor	1,000			

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

Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednááním materiálu. Součástí projednání bude i deklaráce (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklaráce zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.

254	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000		
-----	---	------------	--	--------	-------	--	--

*Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.*

255	K	730X205160	Předání a převzetí díla vč. vystavení protokolu a převzetí dokumentace skutečného stavu s kontrolou soulasu realizované stavby s touto dokumentací.	ks	1,000		
256	K	9988741	Ostatní zúčtovatelné stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000		

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení, ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

257	K	9988744	Ostatní zúčtovatelný drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000		
-----	---	---------	--	--------	-------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při průzkumných pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkácího řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.</i></p>							
259	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění</i></p>							
260	K	005211092X	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklízení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)</i></p>							
261	K	730X205140	Koordinací činnost	ks	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i></p>							

Kem [CZK]

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 5 - Silnoproudá elektrotechnika

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	3 360 772,80
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 3 360 772,80

DPH základní	21,00%	ze	3 360 772,80	705 762,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 066 535,09

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							
PSV - Práce a dodávky PSV							
741 - Elektroinstalace - silnoproud							
4	K	741X401010	Provedení odkrytí a zpřístupnění všech stávajících rozvodů elektroinstalace včetně el. přívodů do stávajících patrových podružných rozvaděčů "RS1.1", "RS2.1" a "RS3.1", včetně prověření stávajícího hlavního rozvaděče objektu	hod	24,000		
<i>Poznámka k položce: práce se provedou v 1. až 3.NP. v opravované části objektu - mimo 1.PP. A 4.NP.</i>							
5	K	741X401020	Provedení kompletní demontáže stávající elektroinstalace vymezené části objektu v 1.NP. až 3.NP. mimo hlavních rozvodů k podružným rozvaděčům včetně rozvaděčů "RS1.1", "RS2.1" a "RS3.1"	hod	128,000		
<i>Poznámka k položce: Budou zachované el. rozvody 1.PP. a 4.NP., dále el. zařízení stávajících patrových rozvaděčů távajících patrových podružných rozvaděčů "RS1.1", "RS2.1" a "RS3.1" včetně hlavních přívodů.</i>							
6	K	741X401030	Provede se provizorní připojení staveništního rozvaděče.	ks	1,000		
7	K	741X402030	Montáž kabelů včetně uchycení do drátožlabů v podhledech, pod omítku a podlahách v chráničkách	m	360,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
8	K	741X402040	Kompletní montáže včetně připojení specifikovaných svítidel pro kombinované běžné, orientační osvětlení	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
9	K	741X402050	Kompletní montáže včetně připojení specifikovaných běžných svítidel normálního osvětlení.	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
10	K	741X402060	Kompletní montáže včetně připojení specifikovaných svítidel pouze nouzového osvětlení.	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
11	K	741X402070	Uložení kabelů včetně uchycení do stoupaček	ks	3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
12	K	741X402080	Montážně - provedení napojení zařízení na hlavní pospojení včetně připojení na EP svorkovnice	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: pospojení el. zařízení objektu včetně potrubních rozvodů VZT, vytápění, vody, s propojením s LPS,</i>							
13	K	741X402090	Osazení bezpečnostnícha popisných tabulek	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: komplet</i>							
14	K	741X402100	Kompletní montáže kabelových rozvodů v podparapetních žlabech včetně upevnění a osazení přístrojových krabic s el. přístroji.	m	435,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní pouze montážní práce</i>							
15	K	741X402110	Připojení pro ohříváče vody včetně instalace	ks	26,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
16	K	741X402120	Připojení pro osoušeče rukou včetně instalace	ks	14,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
17	K	741X402130	Montáž a připojení části VZT včetně nastavení režimu činnosti	ks	15,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
18	K	741X402140	Nastavení ovládání osvětlení pomocí snímačů pohybu	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
19	K	741X402150	Připojení vypínačů, zásuvek pro napájení slaboproudých zařízení	ks	8,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
20	K	741X402160	Připojení požární klapky	ks	7,000		
<i>Poznámka k položce: připojení napájení 230 V AC na svorky automatické požární klapky</i>							
21	K	741X402170	Upevnění rozvodů ve stropech a stěnách - montáže	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
22	K	741X402180	Montážní práce s instalací signalizačního zařízení pro postižené.	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
23	K	741X402190	Propojení STOP tlačítka se hlavním rozvaděčem objektu "RSH1"	ks	1,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
24	K	741X402200	Pro montáže - ostatní spojovací a upevňovací materiál vč. instalece - kryty, apod.	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>							
25	K	741X403010	LED svítidla čtvercová 1 x 36W, podhledová, 4000K, 4320 lm, IP20 do rastru 600 x 600 mm - kompletní	ks	204,000		
26	K	741X403020	LED svítidla kulatá 1 x 22W, podhledová, 4000K, 1920 lm, IP20 - kompletní	ks	114,000		

PČ TY
41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	741X403030	LED svítidla kulatá 1 x 22W, podhledová, 4000K, 1920 lm, IP20 - kompletní, pro stálé a nouzové osv. 230V, s invertorem 1 hod.	ks	46,000		
28	K	741X403040	Dodávka a montáž kulatého LED svítidla pro pouze nouzové osv. 24 W, 4000K nástěnné, krytí IP44, 1x24W, 230V, s invertorem pro zálohovou nčinnost 1 hod.	ks	4,000		
<i>Poznámka k položce: nasvětlení schodiště s nouzovou funkcí</i>							
29	K	741X403050	Dodávka a montáž kulatého LED svítidla pro stálé a nouzové osv. 24 W, 4000K nástěnné, krytí IP44, 1x24W, 230V, s invertorem pro zálohovou nčinnost 1 hod.	ks	8,000		
<i>Poznámka k položce: nasvětlení schodiště s nouzovou funkcí</i>							
31	K	741X403060	Dodávka a montáž kulatého plastového LED svítidla pro běžné osv. 24 W, 4000K stropní nástěnné, krytí IP20, 1x24W, 230V.	ks	6,000		
<i>Poznámka k položce: nasvětlení schodiště</i>							
32	K	741X403070	Dodávka a montáž LED svítidla pro orientační osvětlení únikových cest s vlastním invertorem pro zálohovou činnost 1 hod. 2W, IP22, s piktogramy směru úniku.	ks	23,000		
<i>Poznámka k položce: Pro osvětlené chodeb a schodišť</i>							
33	K	741X403080	Dodávka a ostatní nespecifikované montáže spojované s osvětlením včetně upevňovacího materiálu vč. instalace - kryty, apod.	ks	3,000		
<i>Poznámka k položce: po patrech</i>							
34	K	741X404010	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 5x6 mm ²	m	18,000		
<i>Poznámka k položce: z RS2.1 napojení klimatizace KL3</i>							
35	K	741X404020	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 3x6 mm ²	m	35,000		
<i>Poznámka k položce: z RS2.1 napojení klimatizace KL3</i>							
36	K	741X404030	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 3x4 mm ²	m	70,000		
<i>Poznámka k položce: z RS2.1 napojení klimatizace KL1 a KL2</i>							
37	K	741X404040	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 3x2,5 mm ²	m	6 570,000		
<i>Poznámka k položce: zásuvky, ohřivače vody, osoušeče rukou - celkem 146 vývodů</i>							
38	K	741X404050	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 3x1,5 mm ²	m	5 375,000		
<i>Poznámka k položce: osvětlení, ovládání a napájení slaboproudých zařízení - celkem 43 vývodů</i>							
39	K	741X404060	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	1 075,000		
<i>Poznámka k položce: osvětlení</i>							
40	K	741X404070	Dodávka a příprava na montáž vodiče CYKY-J 5x1,5 mm ²	m	645,000		
<i>Poznámka k položce: osvětlení</i>							

mp [CZK]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	741X404080	Dodávka a příprava na montáž vodiče JYTY-O 2x1 mm ²	m	350,000		
<i>Poznámka k položce: propojení se slaboproudými zařízení</i>							
42	K	741X404090	Dodávka a montáž vodič H05V-K 1 x 6 mm ² - ZZ. (CYA 6)	m	850,000		
<i>Poznámka k položce: hlavní pospojování</i>							
43	K	741X404100	Dodávka a montáž vodič H07V-K 1 x 4 mm ² - ZZ. (CY 4)	m	1 650,000		
<i>Poznámka k položce: hlavní pospojování</i>							
44	K	741X404110	Dodávka a montáž kabelu SYKFY 2x2x0,5 mm VU volně uložený	m	650,000		
<i>Poznámka k položce: propojení se slaboproudými zařízení</i>							
45	K	741X404120	Dodávka a montáž kabelu JQTY 2 x 0,8 mm volně uložený	m	120,000		
46	K	741X405010	D+M Zásuvka nástěnná s víčkem 400V, AC; 16A (TN-S), IP 44	ks	3,000		
47	K	741X405020	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem zapuštěná včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP20, dodávka včetně montáže	ks	110,000		
<i>Poznámka k položce: STANDARDNÍ JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA PRO MONTÁŽ DO EL. KRABICE POD OMÍTKU 230V, POD OMÍTKU 230V A POPISOVÝM POLEM, IP20</i>							
48	K	741X405030	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem zapuštěná včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP20, s přepětovou ochranou - barvy karminové - dodávka včetně montáže	ks	202,000		
<i>Poznámka k položce: Montáž do podparapetního žlabu</i>							
49	K	741X405040	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem zapuštěná včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP20, s přepětovou ochranou - barvy karminové - dodávka včetně montáže	ks	8,000		
<i>Poznámka k položce: Montáž nad podhled</i>							
50	K	741X405050	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem zapuštěná včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP20, dodávka včetně montáže	ks	285,000		
<i>Poznámka k položce: Montáž do podparapetního žlabu</i>							
51	K	741X405060	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem zapuštěná včetně přístrojové krabice 16A/250V, IP20, dodávka včetně montáže	ks	12,000		
52	K	741X405070	Kompletní spínač jednopólový zapuštěný včetně přístrojové krabice - řazení 1, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	29,000		
53	K	741X405080	D+M Přepínač sériový zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 5, 10A/250V, IP 20.	ks	7,000		
54	K	741X405090	Přepínač střídaný zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 6, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	49,000		
55	K	741X405100	Přepínač střídaný dvojíty zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 6+6, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	741X405110	Spínač dvoupólový zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 2, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	9,000		
57	K	741X405120	Přístroj pro snímání pohybu vestavný podhledový včetně dodávky a montáže.	ks	13,000		
58	K	741X405130	Přepínač křížový zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 7, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	20,000		
59	K	741X405140	Spínač tlačítkový s kontrolkou zapuštěný kompletní včetně přístrojové krabice - řazení 1/0 2, 10A/250V, IP 20, dodávka včetně montáže	ks	51,000		
60	K	741X405150	Dodávka a montáž nových kabelových žlabů na energolávky vedené po nad podhledy včetně držáků, oblouků, odboček, rohů, přechodů např. typu KZI 85x300x1, el. drátožlaby pro vedení kabelových rozvodů	m	360,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka</i>							
61	K	741X405160	Kabelové podparapetní žlaby pro osazení el. rozvodů proně osazení přístrojových krabic pro silnoproudé i slaboproudé přístroje - zásuvky vedení ve žlabu při podlaze např. PK160x70 D nad radiátory	m	435,000		
<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka</i>							
62	K	741X405170	Krabicová rozvodka, IP 55, dodávka včetně montáže	ks	20,000		
63	K	741X405180	Zemnicí svorka s Cu páskem	ks	10,000		
64	K	741X405190	D+M Krabice elektroinstalační na montáž pod omítku	ks	60,000		
65	K	741X405200	D+M Elektroinstalační trubka	m	50,000		
66	K	741X405210	D+M Příchytka pro el. trubky	ks	30,000		
67	K	741X405220	D+M Lišta vkladací 30x25 včetně odboček a rohů	m	480,000		
68	K	741X405230	D+M Lišta vkladací 40x40 včetně odboček a rohů	m	350,000		
69	K	741X405240	D+M Ostatní spojovací materiál, držáky, vývodky a příchytka a kompletace	ks	3,000		
70	K	741X405250	D+M Požárně odolné průchodky mezi PO úseky - průchod mezi PO úseky	ks	25,000		
71	K	741X405260	Ochranné pospojení PE veškrého zařízení - kompletní	ks	15,000		
72	K	741X405270	Nástěnné tlačítko požární 42-201 12x12x 5cm červené se sklem pro TOTAL stop s kontakty 230V AC - dodávka včetně montáže	ks	1,000		
73	K	741X405280	Připojení kabelových podparapetních žlabů z podhledu	ks	41,000		
74	K	741X405290	DT 3 nastavitelný doběhový spínač včetně instalační krabice - dodávka a montáž	ks	15,000		
75	K	741X406010	Upravit a doplnit jisticími prvky stávající rozvaděč 1.NP elektroinstalace	ks	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce: VÝVODY Z ROZVADĚČE "RS1.1": - 1x ZÁSUVKA 400V/16A "1.Z400" - 28x ZÁSUVKY 230V/16A "1.01 - 1.28" - 5x OSOUŠEČE RUKOU "OSR1.1 - OSR1.5" - 10x OHŘÍVAČE VODY "OV2.1 - OV1.8" - 4x SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ "DVEŘE, DS, VS, EZS, S.A1" - 10x OSVĚTLENÍ + VZT "1.A - 1.J" (propoj - 6x impulzní relé) - 1x OSVĚTLENÍ "1.ORO" - 1x POŽÁRNÍ Klapka "1.PK1"</i></p>							
76	K	741X406020	Připojení kabelových rozvodů do rozvaděče jako celek	ks	1,000		
77	K	741X406030	Ostatní spojovací drobný materiál rozvaděče včetně kabelového propojení a instalace pod omítku včetně stavebních prací	ks	1,000		
78	K	741X407010	Upravit a doplnit jisticími prvky stávající rozvaděč 2.NP elektroinstalace	ks	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: VÝVODY Z ROZVADĚČE "RS2.1": - 1x ZÁSUVKA 400V/16A "2.Z400" - 40x ZÁSUVKY 230V/16A "2.01 - 2.40" - 5x OSOUŠEČE RUKOU "OSR2.1 - OSR2.5" - 8x OHŘÍVAČE VODY "OV2.1 - OV2.8" - 3x SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ "DVEŘE, EZS" - 10x OSVĚTLENÍ + VZT "2.A - 2.J" (propoj - 6x impulzní relé) - 1x OSVĚTLENÍ "2.ORO" - 2x VENKOVNÍ KLIMATIZACE "KL1, KL2" - 1x VENKOVNÍ KLIMATIZACE "KL3" - 1x VNITŘNÍ KLIMATIZACE "KL1, KL2, KL3a, KL3b" - 1x POŽÁRNÍ Klapka "2.PK1, 2.PK2"</i></p>							
79	K	741X407020	Připojení kabelových rozvodů do rozvaděče jako celek	ks	1,000		
80	K	741X407030	Ostatní spojovací drobný materiál rozvaděče včetně kabelového propojení a instalace pod omítku včetně stavebních prací	ks	1,000		
81	K	741X408010	Upravit a doplnit jisticími prvky stávající rozvaděč 3.NP elektroinstalace	ks	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: VÝVODY Z ROZVADĚČE "RS3.1": - 1x ZÁSUVKA 400V/16A "3.Z400" - 38x ZÁSUVKY 230V/16A "3.01 - 3.38" - 4x OSOUŠEČE RUKOU "OSR3.1 - OSR3.4" - 8x OHŘÍVAČE VODY "OV3.1 - OV3.8" - 2x SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ "DVEŘE, EZS" - 10x OSVĚTLENÍ + VZT "3.A - 3.J" (propoj - 6x impulzní relé) - 1x OSVĚTLENÍ "3.ORO" - 1x POŽÁRNÍ Klapka "3.PK1 - 3.PK.4"</i></p>							
82	K	741X408020	Připojení kabelových rozvodů do rozvaděče jako celek	ks	1,000		
83	K	741X408030	Ostatní spojovací drobný materiál rozvaděče včetně kabelového propojení a instalace pod omítku včetně stavebních prací	ks	1,000		
<p>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</p> <p>VRN9 - Ostatní náklady</p>							
84	K	741X409020	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení spojen s DTR	hod.	8,000		
<p><i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i></p>							
85	K	741X409030	Zaučení obsluhy	hod.	4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučen musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce provozovatele, tak zástupce majitele budovy.</i></p>							
86	K	741X409070	část celého zařízení, musí být prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi včetně upravy rozvaděčů.	soub	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Po dokončení výstavby musí být elektroinstalace podle vyhlášky 73/2010 Sb. část 2 prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi elektroinstalace. Součástí výchozí revize bude revizní zpráva s konstatováním, že zařízení je schopné bezpečného provozu. Zařízení před předáním díla musí být bezpečné bez závad. Výchozí revize musí být provedena před tím, než je stavba uvedena do provozu a připojena na veřejnou elektrizační síť. Účelem této činnosti je ověření, zda jsou splněny požadavky ČSN 33 2000-6 a ČSN 33 1500.</i></p>							
87	K	741X409080	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách zařízení DTR	hod.	8,000		
88	K	741X409090	Nový návrh provozního řádu zařízení DTR	ks	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Provozní řád bude obsahovat komplexní návod na obsluhu, údržbu, kontrolu, servis atd., funkční technologická schémata a schémata, atd. s respektováním návodu výrobců skutečně použitých výrobků a zařízení. Vypracován mimo jiné dle návodů výrobců, atd. Součástí provozního řádu bude i dokumentace a návody k jednotlivým výrobkům.</i></p>							
89	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soub or	1,000		
90	K	36076000	Popisy a označení rozvodu a zařízení	soub or	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: popisy a označení především rozvodů, uzdvěrů, měřičů, snímačů a ovládacích prvků atd. dle požadavků technické zprávy a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis</i></p>							
91	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	soub or	1,000		

[CZK]

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

Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednávaním materiálu. Součástí projednání bude i deklaráce (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklaráce zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započítat s realizací. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební částí a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební částí.

92	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000		
----	---	------------	--	--------	-------	--	--

*Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případně budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební částí a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební částí.*

93	K	730X205160	Předání a převzetí díla vč. vystavení protokolu a převzetí dokumentace skutečného stavu s kontrolou souhlasu realizované stavby s touto dokumentací.	ks	1,000		
94	K	9988741	Ostatní stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000		

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení, ostatním stávajícím zařízením a stavební částí, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

95	K	9988744	Ostatní drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000		
----	---	---------	---	--------	-------	--	--

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

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při průzkumných pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

96	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000		
----	---	------------	------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č. 381/2001 Sb. v platném znění

97	K	005211092X	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000		
----	---	------------	----------------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklizení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)

98	K	730X205140	Koordináční činnost	ks	1,000		
----	---	------------	---------------------	----	-------	--	--

Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

CZK

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 6 - Slaboproudá elektrotechnika

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ: 00006963

DIČ:

IČ: 49900854

DIČ: CZ49900854

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 804 358,60
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 804 358,60
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 804 358,60	378 915,31
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 183 273,91
-------------------	--------------	---------------------

Projektant
Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel
Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 6 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

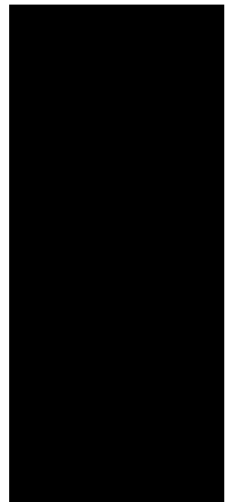
742 - Elektroinstalace - slaboproud

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Rozpočet

Objekt: 6 - Slaboproudá elektrotechnika

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: Intermont, Opatrný, s.r.o.,

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace - slaboproud

4	K	742X501010	Provedení kompletní demontáže stávajících slaboproudých rozvodů a zařízení ve vymezené části objektu v 1.NP. až 3.NP.	hod	112,000		
Poznámka k položce: Neřeší se hlavní napojení objektu na SEK vedení - řeší samostatně dodavatel.							
6	K	742X502020	Montáž kabelů včetně uchycení do drátožlabů v podhledech, pod omítku a podlahách v chráničkách	m	360,000		
Poznámka k položce: Kompletní montážní práce							
7	K	742X502030	Kompletní montáže včetně připojení datových metalických rozvodů cat. 6a v datovém rozvaděči na PATCH panelech	ks	392,000		
Poznámka k položce: Kompletní montážní práce - připojení celkem 392 kabelů							
8	K	742X502040	Osazení datového rozvaděče v servovně	ks	2,000		
9	K	742X502050	Kompletní montáže včetně připojení systému EZS na ústřednu.	ks	3,000		
Poznámka k položce: Kompletní montážní práce							
10	K	742X502060	instalace kódové čtečky čipů včetně dodávky čipů	ks	1,000		
Poznámka k položce: Kompletní dodávka a montážne							
11	K	742X502070	elektromagnetický zámek střídavý s příslušenstvím s odjištěním pro jeden průchod a montáží na dveře s připojením, zámek elektrický s nastavitelnou výškou západky, s mech. odblokováním a moment. kolíkem	ks	1,000		
12	K	742X502080	Úprava vstupních dveří	ks	1,000		
13	K	742X502090	Uložení kabelů včetně uchycení do stoupaček	ks	3,000		
Poznámka k položce: Kompletní montážní práce							
14	K	742X502100	Osazení bezpečnostnícha popisných tabulek	ks	1,000		
Poznámka k položce: komplet							
15	K	742X502110	Propojení datové sítě do stávajících výtahů	ks	2,000		
Poznámka k položce: komplet							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	742X502120	Kompletní montáže kabelových rozvodů v podparapetních žlabech včetně upevnění a osazení přístrojových krabic s el. přístroji. <i>Poznámka k položce: Kompletní pouze montážní práce</i>	m	435,000		
17	K	742X502130	Upevnění rozvodů ve stropích a stěnách - montáže <i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>	ks	3,000		
18	K	742X502140	Příprava na instalaci vyvolávacího systému - včetně přípravných montáží. <i>Poznámka k položce: dodávka investorem</i>	ks	1,000		
19	K	742X502150	Propojení vedení HDMI nezi datovou zásuvkou ve stropu pro připojení projektoru a zásuvkou v podparapetním žlabu včetně zásuvek	ks	1,000		
20	K	742X502160	připojení a uvedení do provozu IP kamer včetně softwaru <i>Poznámka k položce: Kompletní práce</i>	ks	1,000		
21	K	742X502170	Pro montáže - ostatní spojovací a upevňovací materiál vč. instalece - kryty, apod. <i>Poznámka k položce: Kompletní montážní práce</i>	ks	3,000		
22	K	742X503010	Rozvaděč 19", stojanový, 42U 2000x800x900 - komplet hl. 1000	ks	2,000		
23	K	742X503020	Ventilační jednotka do rozvaděče 1U se čtyřmi ventilátory	ks	2,000		
24	K	742X503030	Vyřazovací panel 2U, kovový	ks	10,000		
25	K	742X503040	19" Patch propojovací panel 24 portů, 24xRJ45/u, Cat. C6A	ks	17,000		
26	K	742X503050	Propojovací panel telefonní 19", 50xRJ45/u, 1U Cat.3 - komplet 1U včetně připojení <i>Poznámka k položce: rezerva pro možnost připojení telefonní stanice</i>	ks	2,000		
27	K	742X503060	Napájecí lišta 8xCZ zásuvka, bleskojistka, 3x1,5mm 2m kabel CZ-DE - 2U	ks	4,000		
28	K	742X503070	Propojovací kabel C6A 3m	ks	100,000		
29	K	742X503080	Propojovací kabel C6A 2m	ks	295,000		
30	K	742X503090	Okno kabelové pro uzemnění rozvaděče	ks	2,000		
31	K	742X503100	D+M Konektory RJ cat. 6A včetně instalace	ks	392,000		
32	K	742X503110	D+M Ostatní propojovací materiál metalických rozvodů	ks	2,000		
33	K	742X503120	Montáž roz. včetně připojení a ostatního propoj. a spoj. materiálu	ks	2,000		
34	K	742X504010	Dodávka a montáž kompletní datové dvojzásuvky včetně krabice pro datové zásuvky 2xRJ45 pro montáž do podparapetní krabice se záclonkou datová + datový konektor Cat. 6A	ks	156,000		
35	K	742X504020	Dodávka a montáž kompletní datové jednoduché zásuvky včetně krabice pro datové zásuvky 1xRJ451 pro nástěnnou montáž se záclonkou datová + datový konektor Cat. 6	ks	30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	742X504030	Dodávka a montáž datového metalického kabelu Cat 6 F1/UTP PVC - stíněný (montáž je včetně ulžení v trase v chráničce).	m	15 680,000		
37	K	742X504040	D+M Optický kabel 50/125 - OM2/12 (4 vláknový kabel) - včetně připojení	m	20,000		
38	K	742X504050	Ochranná trubka LSPE	m	20,000		
39	K	742X504070	Elektroinstalační trubka ohebná 2325/LPE-1 , vč. uložení, komplet	m	150,000		
40	K	742X504080	M Naprogramování PC sítě včetně oživení	ks	1,000		
41	K	742X504090	D+M Ostatní materiál - kryty, spojovací apod.	ks	10,000		
<i>Poznámka k položce: kompletní dodávky a montáže</i>							
42	K	742X504100	D+M Ostatní nespecifikované Instalační materiál, konektory	ks	5,000		
<i>Poznámka k položce: kompletní dodávky a montáže</i>							
43	K	742X504110	D+M Pancéřové chráničky, elektroinstalační PVC trubky včetně příslušenství a přístrojových krabic upevňovací spojovací materiál apod.	ks	5,000		
<i>Poznámka k položce: kompletní dodávky a montáže</i>							
44	K	742X504120	D+M Požárně odolné průchodky mezi PO úseky - průchod mezi PO úseky	ks	25,000		
45	K	742X504130	Ochranné pospojení PE veškrého zařízení - kompletní	ks	2,000		
46	K	742X504140	Dodavatelská část - Proměření-závěrečné certifikační kvalifikační měření s protokolem na CD, revize, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	ks	1,000		
48	K	742X504160	D+M vodič CYKY 3J x 2,5 mm2, Včetně montáže	m	85,000		
49	K	742X504170	D+M vodič CY 1 x 10 mm2 - ZZ, včetně montáže - pospojení	m	40,000		

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN9 - Ostatní náklady

50	K	742X506020	Zprovoznění, seřízení a vyzkoušení zařízení spojení se slaboproudými rozvody a zařízením	hod.	8,000		
<i>Poznámka k položce: Před předáním. Vyhotovení zápisu s popisem postupu zprovoznění, výsledků seřízení, výsledků zkoušek, atd. Zařízení musí být před předáním bez závad.</i>							
51	K	742X506030	Zaučení obsluhy	hod.	4,000		
<i>Poznámka k položce: Zaučení obsluhy mimo jiné dle návodů výrobců tak, aby obsluha měla celkové technické a funkční informace o zařízení a uměla jej obsluhovat a reagovat na možné problémy a závady. O zaučení musí být mezi stranami sepsán protokol s obsahem bodů zaučení. Zaučení musí být v úměrném rozsahu jak pověřený zástupce provozovatele, tak zástupce majitele budovy.</i>							
52	K	742X506070	část celého zařízení, musí být prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi včetně opravy rozvaděčů.	soub	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce: Po dokončení výstavby musí být elektroinstalace podle vyhlášky 73/2010 Sb. část 2 prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle této vyhlášky vypracována zpráva o výchozí revizi elektroinstalace. Součástí výchozí revize bude revizní zpráva s konstatováním, že zařízení je schopné bezpečného provozu. Zařízení před předáním díla musí být bezpečně bez závad. Výchozí revize musí být provedena před tím, než je stavba uvedena do provozu a připojena na veřejnou elektrizační síť. Účelem této činnosti je ověření, zda jsou splněny požadavky ČSN 33 2000-6 a ČSN 33 1500.</i></p>							
53	K	742X506080	Funkční zkoušky včetně vystavení protokolů o zkouškách zařízení DTR a EZS	hod.	8,000		
54	K	742X506090	Nový návrh provozního řádu zařízení DTR	ks	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Provozní řád bude obsahovat komplexní návod na obsluhu, údržbu, kontrolu, servis atd., funkční technologická schémata a schémata, atd. s respektováním návodu výrobců skutečně použitých výrobků a zařízení. Vypracován mimo jiné dle návodů výrobců, atd. Součástí provozního řádu bude i dokumentace a návody k jednotlivým výrobkům.</i></p>							
55	K	210020952X001	Výstražné, informační, bezpečnostní a další tabulky	soubor	1,000		
56	K	36076000	Popisy a označení rozvodu a zařízení	soubor	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: popisy a označení především rozvodů, uzávěrů, měřičů, snímačů a ovládacích prvků atd. dle požadavků technické zprávy a např. ČSN 13 0072, tak aby byla umožněna snadná orientace v zařízení vytápění pro obsluhu, údržbu a servis</i></p>							
57	K	99822004	Dopracování zadávací dokumentace na dodavatelskou prováděcí a dílenskou dokumentaci	soubor	1,000		
<p><i>Poznámka k položce: Zohlednit zejména požadavky a řešení dle zadávací projektové dokumentace a dále dodavatelem provedený konečný výběr typů a výrobců, jednotlivých materiálů, výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, své firemní know-how, atd. Bude vypracována, projednána a odsouhlasena s investorem před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednáním materiálu. Součástí projednání bude i deklaráce (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací, ...) provozních a charakteristických parametrů včetně deklaráce zadávacím projektem požadovaných parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Teprve po schválení investorem může dodavatel započít s realizací. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.</i></p>							
58	K	005241010X	Vypracování dokumentace skutečného stavu	soubor	1,000		

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

*Poznámka k položce: Dokumentace bude vypracována na úrovni prováděcí dokumentace (textová a výkresová část, specifikace skutečně použitého materiálu, zařízení a výrobků) a bude, pokud nebude smlouvou určeno jinak, předána 4 x v papírové podobě, 2 x elektronicky na CD ve formátu *.pdf, 2 x elektronicky výkresová část na CD ve formátu *.dwg. Dokumentace musí být dodána tak, aby provozovatel mohl provádět komplexní provoz, údržbu, servis i případné budoucí změny vlastními odbornými silami s využitím této dokumentace. Dokumentace nesmí být provedena způsobem, kdy jsou v předchozí dokumentaci vyznačeny změny, ale musí to být dokumentace pouze skutečného stavu. Dokumentace musí být vypracována elektronicky ve stejných formátech jako dokumentace provedení stavby, nelze tedy např. pouze ručně vymazávat a překreslovat v původní dokumentaci. Dokumentace je vypracována dodavatelem technologie či stavební části a je předána provozovateli jako součást komplexní dodávky technologie či stavební části.*

59	K	730X205160	Předání a převzetí díla vč. vystavení protokolu a převzetí dokumentace skutečného stavu s kontrolou souhlasu realizované stavby s touto dokumentací.	ks	1,000		
60	K	9988741	Ostatní stavební, montážní, pomocné a doplňkové práce v potřebném rozsahu	soubor	1,000		

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení, ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při výkopových pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, provádění funkčních zkoušek a montáže s vazbou na zkoušky a montáž ostatních částí stavby, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků atd., a veškeré ostatní práce potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

61	K	9988744	Ostatní drobný, pomocný, doplňkový a ostatní materiál, v potřebném rozsahu pro řádné dokončení díla	soubor	1,000		
----	---	---------	---	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: např. přizpůsobování stavby nových rozvodů a zařízení ostatním stávajícím zařízením a stavební části, zjištění při průzkumných pracích, zjištění ponechávaného stavu při demontážích, přizpůsobení návodu výrobců skutečně dodaných zařízení a výrobků, drobný materiál jako např. těsnění, atd., a veškerý ostatní materiál a výrobky potřebné pro řádné dokončení díla a to i v souvislosti jeho povinností provedení komplexního seznámení se a komplexní kontroly zadávací projektové dokumentace. Provedení tzv. "Vytýkáčích řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele se zadávací dokumentací.

62	K	005211091X	Likvidace odpadů	soubor	1,000		
----	---	------------	------------------	--------	-------	--	--

Poznámka k položce: Kompletní systém sběru, třídění, odvozu a likvidace odpadu v souladu se zák. č.185/2001 Sb. v platném znění a vyhl. č.381/2001 Sb. v platném znění

63	K	005211092X	Průběžný a závěrečný úklid	soubor	1,000		
----	---	------------	----------------------------	--------	-------	--	--

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

Poznámka k položce: Provádění průběžného úklidu během stavby pro řádné, bezpečné a ekologické provádění díla. Provedení komplexního úklidu po dokončení stavby a udržování tohoto stavu do doby předání stavby stavebníkovi. Úklid je včetně shromažďování odpadů pro jejich následný odvoz a likvidaci v souladu s platnou legislativou. Úklid a shromažďování musí být prováděno tak, aby nedocházelo k nadměrnému víření prachu a odpadu, všechna pracoviště byla trvale bezpečná a umožňovala plynulý pohyb a přesun materiálu, aby materiál a zařízení stavby a vznikající odpad byly pouze na místech k tomu předem určených aby stavba plnila i vizuálně uklizený dojem (např. materiál, zařízení a odpad srovnány ve vzájemně oddělených skupinách dle účelu použití nebo jeho druhuprůběžné odklizení a oddělené shromažďování vznikajících odpadů dle jejich druhu na k tomu určených místech, nádobách, atd.)

64	K	730X205140	Koordináční činnost	ks	1,000		
----	---	------------	---------------------	----	-------	--	--

Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.



Intermont, Opatrný, s.r.o.
 Vrskmaň 74, Vrskmaň, PSČ 431 15
 IČ: 49900854, DIČ: CZ49900854
 www.intermont-opatrný.cz
 intermont@intermont-opatrný.cz
 tel.: [redacted] fax: [redacted]



ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Rok																
Měsíc																
Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Popis																
převzetí staveniště																
zahájení prací																
CELKOVÁ DOBA PROVÁDĚNÍ PRACÍ																
STAVEBNÍ ČÁST																
Úpravy vnitřních opvrchů																
Podlahy kermické																
Obklady keramické																
Malby																
úklid stavby před odevzdáním																
VYTÁPĚNÍ																
Demontážní práce																
Hrubé rozvody																
Otopná tělesa, Ohřivače																
Armatury																
Zkoušky a zaregulování soustavy																
VZDUCHOTECHNIKA																
Rozvody potrubí																
Kompletace vybavení																
Zkoušky a zaregulování sestavy																
ZTI - VODOVOD, KANALIZACE																
Demontážní práce																
Hrubé rozvody - vodovod																
Hrubé rozvody - kanalizace																
Osazení armatur, zařizovacích předmětů																
Kompletace																
Zkoušky																
ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD																
rozvody																
kompletace a zkoušky																
ELEKTROINSTALACE - SLABOPROUD																
rozvody																
kompletace a zkoušky																
odevzdání provedeného díla																

INTERMONT,
opatrný, s.r.o.
74 15 VRSKMAŇ



Intermont, Opatrný, s.r.o.

Vrskmaň 74, Vrskmaň, PSČ 431 15

IČ: 49900854, DIČ: CZ49900854

www.intermont-opatrný.cz

intermont@intermont-opatrný.cz

tel.: [redacted] fax: [redacted]



Společnost je držitelem certifikátů ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008

čestné prohlášení poddodavatelé

Jako uchazeč prohlašujeme, veřejnou zakázku budeme realizovat bez účasti poddodavatelů, tedy dle pokynů zadavatele 0.

[redacted signature]
.....
jednatel společnosti
Ve Vrskmaň [redacted] 28.4.2020

INTERMONT,
Opatrný, s.r.o.
431 15 VRSKMAŇ 74
☉

[redacted signature]
.....
lečnosti