

Smlouva o dílo

I. **Smluvní strany**

Objednatel:

Psychiatrická léčebna Červený Dvůr, Červený Dvůr 1, 381 01 Český Krumlov,
IČO: 00583600,
č. ú.: 133241/0710, Česká národní banka
statutární zástupce: MUDr. Jiří Dvořáček, ředitel PL
zástupce pověřený jednáním ve věcech:
a) smluvních: MUDr. Jiří Dvořáček, ředitel PL,
b) technických: Jiří Kánic, správce PL
tel, fax.: 380739131, 380309133, email: reditel@cervenydvor.cz , www.cervenydvor.cz

Zhotovitel:

Název, adresa: **VIDOX s.r.o.**, U Poráků 511, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov
IČO: 25160168
č. ú.: 4255580287/0100 KB a.s.
statutární zástupce: Dipl. Ing. Stefan Graf, jednatel
zástupce pověřený jednáním ve věcech
a) smluvních: Ing. Michaela Exlová, prokurista společnosti
b) technických: Jan Kandlík, prokurista tel.: 380704511 e-mail: ckrumlov@vidox.cz

II. **Výchozí podklady a údaje**

1. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 7.5. 2021.
2. Název stavby: "PL Červený Dvůr – Rekonstrukce objektu bažantnice na ambulantní adiktologické centrum“
3. Místo stavby: objekt Bažantnice – areál parku Psychiatrické léčebny Červený Dvůr, katastrální území Chvalšiny.
4. Investor: Psychiatrická léčebna Červený Dvůr.
5. Termíny stavby:
 - zahájení: 1. červen 2021
 - dokončení a předání objednateli: 29. října 2021

III. **Předmět plnění**

1. Předmětem této smlouvy je provedení výše uvedené stavby v rozsahu a kvalitě za podmínek ve lhůtách vymezených:
 - projektovou dokumentací pro provedení stavby vypracovanou atelierem ekologické architektury MELOUN a KAN, architektky Ing. Anastasií Kan a Ing. Ondřejem Melounem v srpnu 2019 pod názvem "PL Červený Dvůr – Rekonstrukce objektu bažantnice na ambulantní adiktologické centrum“ (dále jen „projektová dokumentace“) a výkazy výměr,
 - rozhodnutím – stavebním povolením – MěÚ ČK SU, MUCK 51340/2019,
 - závazným stanoviskem – KHS JČ kraje, KHSJC 1253412019/EPID CK-PT
 - závazným stanoviskem - MěÚ ČK OÚPPP, MUCK 42714/2019/OPP/JV
 - závazným stanoviskem AOPK Správa CHKO Blanský les, 15B6/Jc/19
 - společné vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství, MUCK 22944/2019/OŽPZ/Ra
 - touto smlouvou,
 - obecně závaznými předpisy a ČSN,(dále jen „dílo“).
2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje, že dokončené dílo specifikované v čl. II. a čl. III. od zhotovitele převezme, zaplatí za jeho provedení dle projektové dokumentace sjednanou cenu a poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost.

IV.

Termíny plnění

1. Zhotovitel se zavazuje, že provede a dodá dílo v následujících termínech:
 - práce na provedení díla dle čl. II. této smlouvy budou zahájeny dne **1. června 2021** a dokončené dílo bez vad a nedodělků bude předáno objednateli nejpozději do **29. října 2021**. V případě, že dojde k pozdnímu předání staveniště a tím také pozdnímu nástupu na stavbu, prodlouží se termín plnění o tolik dnů, o kolik byl pozdržen termín zahájení prací.
2. Provedením díla se rozumí jeho ukončení a předání objednateli tak, aby dílo splňovalo rozsah, kvalitu a funkčnost dle dokumentace provedení stavby a této smlouvy ve znění všech dodatků. Dokumentace může být změněna v souladu s touto smlouvou na základě požadavku a pouze po vzájemném odsouhlasení smluvními stranami.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s předaným harmonogramem prací.
4. Pokud objednatel neposkytne prokazatelně řádnou a včasnou součinnost v rozsahu sjednaném v této smlouvě a stanoveném Občanským zákoníkem a ocitne se tak s poskytováním součinnosti v prodlení, nebo je objednatel v prodlení s plněním jiného smluvního závazku, není zhotovitel v prodlení s plněním povinností provést dílo ve výše uvedených termínech, ani s plněním dalších povinností dle této smlouvy.
5. V případě, že během provádění díla zasáhne do jeho průběhu vyšší moc, která bude trvat déle než 10 dnů, bude další postup řešen dohodou smluvních stran.

V.

Cena za provedení díla a platební podmínky

1. Cena za řádné provedení díla v rozsahu dle čl. III. této smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran a činí celkem včetně DPH (objednatel není plátcem DPH)

13.203.905,23 Kč

Cena dle tohoto odstavce je stanovena následujícím způsobem:

Cena celkem bez DPH : 10.912.318,37 Kč

21 % DPH : 2.291.586,86 Kč

Cena celkem vč. DPH : 13.203.905,23 Kč

2. Cena za dílo je zaručená jako maximální a nepřekročitelná, na niž nemá vliv inflace, změny směnného kurzu české koruny, ani změny cel a dovozních přírážek, není-li dále uvedeno jinak.
3. Smluvní cena zahrnuje veškeré náklady na řádné provedení díla. Smluvní strany se dohodly na tom, že každá „vícepráce“ nad rámec projektové dokumentace odsouhlasená předem objednatelem bude oceněna cenou dle položkového rozpočtu, a není-li v položkovém rozpočtu obsažena, pak dle Sborníku cen stavebních prací vydaných firmou RTS pro období, ve kterém mají být práce realizovány. Tam, kde k ocenění nelze použít ani jeden z popsanych způsobů ocenění, provede zhotovitel ocenění individuální kalkulací odsouhlasenou objednatelem.
4. Zhotovitel zpracoval položkový rozpočet pro provádění díla, který je nedílnou přílohou této smlouvy. Položkový rozpočet je zpracován na sjednanou pevnou cenu s tím, že je možno jej upravit na základě dohody smluvních stran o provedení nepředvídaných prací podle ujednání v článku XV., a na základě smluvními stranami uzavřeného dodatku k této smlouvě. Položkový rozpočet se smluvní strany zavazují upravit také v případě, že některé položky rozpočtu nebudou na pokyn objednatele provedeny.
5. Zhotovitel vystaví objednateli jedenkrát za kalendářní měsíc příslušnou fakturu se soupisem provedených prací nejdříve však poté, co objednatel resp. zástupce objednatele písemně odsouhlasili správnost tohoto soupisu. Zhotovitel je povinen doručit objednateli soupis provedených prací vždy nejpozději do 4. Dne měsíce následujícího po měsíci, za který se soupis vystavuje. Objednatel je povinen vyjádřit se k předloženému soupisu nejpozději do 3 pracovních dnů po jeho doručení zhotovitelem. Pokud se objednatel nevyjádří ve shora uvedené lhůtě, pak platí, že se soupisem prací souhlasí. Bez schváleného soupisu provedených prací není faktura vystavena v souladu s touto smlouvou a objednatel je oprávněn ji zhotoviteli neproplatit a vrátit.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že pokud bude mít objednatel výhrady pouze k části soupisu resp. některým dílčím položkám, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu ne částku, která nebyla objednatelem rozporována.
7. Účetní doklady resp. faktury musí být vždy potvrzeny zástupcem objednatele ve věcech technických a technickým dozorem. Faktura bude splatná **do 30 dnů** od jejího doručení objednateli.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti požadovat doplnění výše uvedených náležitostí faktury, pokud nebyly uvedeny a také požadovat opravu nesprávných, či neúplných údajů. Zhotovitel je

povinen uvedené nedostatky neprodleně odstranit a vrátit fakturu v řádném stavu objednateli. V případě, že bude zhotoviteli zástupcem objednatele vrácena předložená faktura k odstranění nedostatků a doplnění údajů, počítá se splatnost této faktury ode dne nového předložení faktury objednateli.

9. Každý účetní doklad – faktura bude obsahovat:
 - označení číslem projektu IROP - CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_096/0015129.
 - obchodní jméno sídlo, IČO, DIČ a bankovní spojení smluvních stran,
 - den zdanitelného plnění a splatnost dle této smlouvy o dílo,
 - označení smlouvy o dílo a předmět dle členění ve smlouvě,
 - cenu bez DPH, sazbu a částku DPH, celkovou cenu vč. DPH, odkaz na ocenění dle dodavatelského položkového rozpočtu
 - soupis všech uhrazených faktur,
 - částku zbývajících k úhradě.
10. Fakturace bude provedena do výše 90% celkové ceny díla. Zbývajících 10 % ceny bude objednatelem proplaceno do 14 dnů po odstranění všech vad a nedodělků vzešlých ze zápisu o předání a převzetí díla.
11. Zhotovitel vystaví konečnou fakturu nejpozději do 30 dnů od převzetí díla, a písemným odsouhlasení objednatelem.
12. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:
 - výslovný název "konečná faktura",
 - celkovou sjednanou cenu bez DPH,
 - soupis všech uhrazených faktur za dílní plnění,
 - částku zbývajících k úhradě,
 - čestné prohlášení zhotovitele o tom, že částka zbývajících k úhradě uvedená v konečné faktuře představuje úplné a konečné vyrovnání všech peněžitých nároků, na něž má zhotovitel podle této smlouvy nárok, a že má vyřešeny veškeré splatné závazky v rámci svého subdodavatského a dodavatského systému v jakémkoliv vztahu k dílu, prohlášení bude obsahovat také to, že není již žádný finanční, či jiný nárok subdodavatelů, ani jiných dodavatelů na jimi dodané nebo zabudované výrobky, materiály nebo zařízení, dále pak to, že dílo je prosto jakýchkoliv dalších práv a nároků třetích osob.

VI.

Rozsah a způsob provedení díla

1. Provedením díla se rozumí řádné převzetí realizovaného díla od jejího zhotovitele a provedení všech prací a dodávek zhotovitelem dle schválené projektové dokumentace a této smlouvy včetně schválených případných změn a doplňků v průběhu realizace díla a včetně případné schválené další dokumentace (např. dílenské) nezbytné k řádnému provedení díla a předání díla objednateli včetně zpracované dokumentace skutečného provedení díla.
2. Zhotovitel zabezpečí veškeré práce, služby, dodávky a média nutná k provedení díla, včetně zařízení staveniště, na kterém bude dílo prováděno (dále jen „staveniště“).
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu a v souladu s projektovou dokumentací díla a podmínkami této smlouvy.
4. Zhotovitel provede dílo řádně a včas a na své nebezpečí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen na základě předané projektové dokumentace dílo řádně provést v souladu s touto smlouvou a že veškeré nedostatky (vady), které mohl anebo měl s vynaložením odborné péče zjistit před zahájením realizace díla, odstraní na vlastní odpovědnost, přičemž náklady na tento postup jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
6. Součástí díla budou i veškeré doklady potřebné ke kolaudaci díla, návody pro provoz, montáž a údržbu dodaných zařízení, stejně jako poskytnutí potřebné součinnosti zhotovitele pro úspěšnou kolaudaci díla včetně jeho aktivní účasti při kolaudačním řízení.
7. V případě, že v jednotlivých částech projektové dokumentace díla budou zjištěny v průběhu realizace předmětu smlouvy rozpory, platí údaje z projektové dokumentace v tomto pořadí:
 - položkový výkaz výměr,
 - technická zpráva,
 - výkresová dokumentace.
8. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
 - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění,
 - ustanovení o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích,

- ekologických a jiných požadavků vyplývajících z dalších souvisejících právních předpisů,
 - českých státních norem ČSN.
9. Zhotovitel použije při provádění díla výroby, které mají vlastnosti zaručující při běžné údržbě mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí (včetně užití „ekologicky šetrných výrobků“), bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energií a splňující hygienické požadavky.
 10. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby. V takovém případě má zhotovitel odpovědnost, jako by prováděl dílo sám a je povinen tuto skutečnost v předstihu oznámit objednateli.
 11. Změny rozsahu díla se označují jako „vícepráce“ a „méněpráce“ za podmínek dále uvedených.

VII.

Základní podklady a součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen dodat zhotoviteli v uvedených lhůtách následující údaje a dokumenty, které slouží jako podklady pro provedení díla zhotovitelem v souladu s touto smlouvou:
 - zadání díla, projektovou dokumentaci pro provedení stavby v listinné podobě v 1 vyhotovení - při předání staveniště,
 - výsledky projednání zadání díla s příslušnými orgány státní správy – jsou součástí elektronické PD, kontrola při předání staveniště
 - stavební povolení (štítek STAVBA POVOLENA) – při předání staveniště.
 - vnitřní směrnice – dopravně provozní řád – při předání staveniště.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště dne 1. června 2021. O tom bude pořízen písemný zápis.
3. Objednatel zajistí a jmenuje po dobu přípravy a provádění díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi (dále jen KOBOZP)
4. Zhotovitel zajistí na své náklady pro své pracovníky šatnu, záchod a umývárnu. V rámci zařízení staveniště odpovídajícím způsobem zajistí místo stavby (oplocení, osvětlení, odběry médií, atd. viz dále) včetně osazení bezpečnostních a informačních cedulek dle příslušných ČSN. Dále zajistí odpovídající osazení informační cedule na viditelném místě, která bude identifikovat stavbu.
5. Zhotovitel si zajistí odběr elektrické energie po dobu stavby ze svého staveništního rozvaděče vybaveného měřením, ze kterého bude před zahájením stavby proveden odečet. Místo odběru vody bude stanoveno v předávacím protokolu při předání staveniště.
6. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla poskytne zhotoviteli v nutném rozsahu potřebnou součinnost, spočívající zejména v odevzdání podkladů dle odst. 1 tohoto článku, v odevzdání případných doplňujících údajů a v upřesnění podkladů, pokud taková potřeba v průběhu plnění této smlouvy vznikne. Součinnost v uvedeném rozsahu poskytne objednatel vždy nejpozději do 3 pracovních dnů od písemného vyžádání zhotovitelem. Tato lhůta se prodlužuje o nezbytně nutnou dobu u záležitostí, které objednatel nemůže zajistit vlastními silami, ani při využití všech svých odborných znalostí a schopností.
7. Objednatel odpovídá za to, že jsou všechny jím odevzdané podklady bez právních a věcných vad.
8. Objednatel odpovídá za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušený neoprávněnými zásahy třetích osob.
9. Objednatel a jeho zástupci nebo zástupci oprávněných orgánů jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru, autorského dozoru nebo jinou kontrolní, či dozorovou činností. Tyto osoby s výjimkou osob ve věcech technických, zastupujících objednatele se vždy před vstupem na staveniště ohlásí stavbyvedoucímu a správci areálu léčebny. Uvedené osoby v průběhu dozoru zejména sledují, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace díla a podle případných schválených dodatků v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, rozhodnutími příslušných orgánů státní správy a v souladu s podmínkami této smlouvy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zástupci objednatele provádějící dozor neprodleně upozornit stavbyvedoucího a to zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vad. Jestliže zhotovitel vady neodstraní a jeho vadný postup by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
10. Osoba provádějící technický dozor je oprávněna dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není v dosahu oprávněný zástupce zhotovitele a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob, pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody.
11. **Technický dozor** bude prováděn v následujícím rozsahu:
 - předání staveniště zhotoviteli a zabezpečení zápisu do stavebního deníku, za účasti zástupce objednatele,
 - dodržování podmínek stavebního povolení, ohlášení stavby a opatření státního stavebního dohledu po dobu realizace stavby,
 - péče a systematické doplňování dokumentace, podle které se stavba realizuje,
 - kontrola čerpání nákladů,
 - projednání dodatků a změn, které nezvyšují náklady stavby, neprodlužují lhůtu výstavby, ostatní dodatky a změny předkládat s vlastním vyjádřením objednateli,

- informování objednatele o všech závažných okolnostech,
- kontrola věcné a cenové správnosti a úplnosti oceňovacích podkladů a faktur, jejich soulad s podmínkami uvedenými ve smlouvách a jejich předkládání k likvidaci objednateli,
- kontrola těch částí dodávek, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými,
- spolupráce s pracovníky projektanta zabezpečujícími autorský dozor,
- spolupráce s projektantem při provádění nebo navrhování opatření na odstranění případných závad projektu,
- sledování, zda zhotovitel provádí předepsané zkoušky materiálu, konstrukcí a prací, kontrola jejich výsledků a vyžadování dokladů, které prokazují kvalitu prací a dodávek (atesty, protokoly, apod.),
- sledování vedení stavebních a montážních deníků v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě,
- uplatňování námětů, směřujících ke zkospodárnění budoucího provozu (užívání) dokončené stavby,
- hlášení archeologických nálezů,
- spolupráce s pracovníky dodavatelů při provádění opatření na odvrácení nebo zamezení škod při ohrožení stavby živelnými událostmi,
- upozorňování zhotovitele na nedodržení termínů včetně přípravy podkladů pro uplatnění sankcí dle této smlouvy,
- dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na stavbě – spolupráce s koordinátorem BOZP na stavbě, dohled nad dodržováním plánu BOZP na stavbě,
- příprava podkladů pro odevzdání a převzetí stavby, účast na jednání o odevzdání a převzetí stavby, vyhotovení zápisu,
- kontrola odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při přebírání v dohodnutých termínech,
- kontrola vyklizení staveniště zhotovitelem,
- účast na kolaudačním řízení, příprava podkladů a materiálů předepsaných ke kolaudaci.

VIII.

Další povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je zejména povinen:

- vynaložit při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má dostatečné zkušenosti s realizací prací obdobného charakteru a rozsahu jako je realizované dílo,
- ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem a poskytovat mu veškeré nezbytné informace související s realizací díla,
- akceptovat a umožnit výkon technického dozoru, autorského dozoru a KOBOZP objednatele po dobu realizace díla resp. záruční doby,
- předložit objednateli případné návrhy všech smluv, jejichž předmětem bude servis resp. údržba technologií nebo zařízení, která budou součástí díla ještě před uzavřením smlouvy se subdodavateli, uzavření těchto smluv bude pak věcí objednatele,
- zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy nebo jakoukoliv jejich část, ani žádný prospěch, či zájem v této smlouvě nebo na jejím základu na třetí osobu,
- spolupracovat v případě potřeby se subjekty zajišťujícími v průběhu realizace díla pro objednatele připojení různých médií (elektrická energie, voda, plyn,...) souvisejících s realizací díla,
- zhotovitel za plnění poskytnutá subdodavateli nebo subdodavatelům odpovídá objednateli, jakoby toto plnění poskytoval sám, jakékoliv pohledávky subdodavatelů vyplývající z plnění poskytovaného v rámci realizace díla je povinen zhotovitel uspokojit sám,
- zhotovitel plně odpovídá za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s realizací díla,
- zhotovitel zproští či odškodní objednatele od veškerých nároků uplatněných třetími stranami v důsledku porušení patentových práv, práv k užitným vzorům, ochranným známkám nebo obchodnímu jménu nebo jiných chráněných práv ve vztahu k zařízení zhotovitele, materiálu nebo zařízení užívaném pro dílo nebo v souvislosti s ním, jakož i proti veškerým škodám, nákladům poplatkům a výdajům vzniklým z těchto záležitostí nebo v souvislosti s nimi s výjimkou případů, kdy je toto porušení způsobeno použitím projektové dokumentace poskytnuté objednatelem,
- stanovit odpovědného a kompetentního zástupce, který bude po celou dobu realizace díla řídit veškeré práce na staveništi,
- převzít podklady a věci potřebné k provedení díla předané objednatelem,
- upozornit objednatele na nesprávnost udělených pokynů, resp. nevhodnost předaných podkladů a věcí a na překážky v provádění díla a nedostatky podkladů a pokynů při provádění díla. Po dobu ode dne

doručení písemného oznámení zhotovitele o těchto nedostatcích objednateli do doby doručení písemného oznámení objednatele o jejich odstranění zhotoviteli se prodlužuje termín dokončení díla a jeho předání objednateli,

- sepsat zápisy o všech provedených zkouškách,
- odevzdat objednateli všechny doklady a návody vztahující se k dílu,
- dodržovat všechny platné předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plán BOZP,
- dodržovat vnitřní směrnici léčebny - dopravně provozní řád v areálu léčebny, nevjíždět do areálu parku na staveništi s těžkou technikou a mechanizací bez předchozí domluvy se správcem léčebny, stejně jako nevjíždět do areálu parku ke staveništi zbytečně mnoha vozidly, využívat k dopravě na staveništi pouze dohodnutou trasu viz předání staveništi, k parkování vozidel pracovníků na stavbě používat pouze vyhrazená parkoviště a místa v areálu,
- udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, pravidelně a průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, podle zákona č. 185/2006 Sb., o odpadech,
- po dobu provádění díla řádně ochraňovat a udržovat v provozu a provozuschopném stavu všechna technická zařízení objednatele v rámci staveništi,
- na vlastní náklady zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních vedení a inženýrských sítí na staveništi, zejména před prováděním venkovních výkopových prací; zhotovitel odpovídá za poškození podzemního i nadzemního vedení a inženýrských sítí na staveništi, ke kterému došlo v důsledku nepřesného vytyčení těchto sítí a je povinen učinit okamžitou a úplnou nápravu tohoto stavu na své náklady,
- zajistit staveništi tak, aby bylo zamezeno přístupu cizím osobám, osadit viditelně odpovídající bezpečnostní cedulky,
- odpovídá na své náklady za řádnou ochranu předaného staveništi, stejně jako za ochranu již realizovaných prací, veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na staveništi,
- zajistit ochranu staveništi před povětrnostními a klimatickými podmínkami (vodou, deštěm, mrazem, sněhem, bleskem,...) a zabránit případnému vzniku škod, případné náklady na realizaci těchto opatření budou zahrnuty v ceně díla,
- zajistit dodržování zákazu donášení a výskytu alkoholických nápojů i v uzavřeném balení do areálu objednatele, včetně jejich požívání pracovníky zhotovitele,
- zajistit zákaz přítomnosti osob pod vlivem alkoholu, byť i tzv. „zbytkového“, při podezření z přítomnosti takových osob na staveništi, tyto osoby vykázat z areálu léčebny,
- zajistit bezpečné uložení těkavých látek, o způsobu jejich uložení a před začátkem manipulace s nimi na stavbě, informovat vždy zástupce objednatele,
- při manipulaci a nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky na staveništi a v areálu léčebny postupovat v souladu s § 44a, zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví,
- zajistit přítomnost svých zaměstnanců při provádění kontrolní činnosti technického dozoru, či ostatních zúčastněných kontrolních orgánů státní správy (MěÚ, NPÚ, KHS, HZS,...)
- vyzvat objednatele k účasti na prováděných zkouškách, prověření a předávání prací, které mají být následně zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými. Uvedené výzvy budou zapsány ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem, neučiní-li tak zhotovitel, je povinen na žádost objednatele uvedené práce na své náklady zpřístupnit,
- nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla vyklidit staveništi, uvést staveništi do původního stavu,
- zajistit a předat průběžnou fotodokumentaci z realizace výstavby a výkresy skutečného provedení stavby,
- zhotovitel se zavazuje po provedení díla vyhotovit na své náklady dokumentaci skutečného provedení stavby (díla),
- veškeré povinnosti zhotovitele z této smlouvy jsou také platné pro jeho zaměstnance, subdodavatele či jinak s ním spolupracující subjekty, které se podílejí na realizaci díla, přičemž zhotovitel je povinen zajistit plnění povinností dle této smlouvy i těmito subjekty.

2. Objednatel je zejména povinen:

- provedené dílo převzít,
- provést prohlídku převzatého díla a oznámit zhotoviteli vady a nedostatky díla,
- na výzvu zhotovitele se v požadovaném termínu účastnit zkoušek, prověrek a předávání prací, které mají být následně zpřístupněny,
- poskytnout záruky za jakost předávaných věcí potřebných k provedení díla,
- převzít dílo i v nabídnutém zkráceném termínu, pokud zhotovitel připraví dílo k odevzdání před sjednaným termínem,
- odstranit na základě písemné výzvy zhotovitele nedostatky spočívající v nesprávnosti udělených pokynů objednatelem, resp. nevhodnost jím předaných podkladů a věcí a nedostatky spočívající v překážkách v

provádění díla a nedostatků podkladů a pokynů objednatele při provádění díla a odstranění těchto nedostatků písemně oznámit zhotoviteli.

Ustanovením tohoto článku nejsou dotčeny ostatní povinnosti smluvních stran stanovené v některém z dalších ustanovení této smlouvy.

IX.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník (dále jen „deník“) dle obecně závazných předpisů, do kterého zaznamenává prováděné práce. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje nutné k posouzení prací stavebním úřadem a ostatními dotčenými úřady státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svá stanoviska k zápisům. Během pracovní doby musí být deník na stavbě přístupný oprávněným osobám. Povinnost zhotovitele k vedení deníku zaniká dnem, kdy jsou odstraněny vady, které vyplnou z přejímacího řízení.
2. Deník bude uložen a vždy přístupný u odpovědné osoby vždy na staveništi.
3. V deníku budou mimo jiné stanovené osoby oprávněné zastupovat zhotovitele a objednatele při provádění konkrétních stavebních prací na díle a při řešení vzniklých technických a jiných rozporů.
4. Deník tvoří:
 - úvodní list, který obsahuje základní list, ve kterém jsou uvedeny obchodní jméno a sídlo objednatele, zhotovitele, projektanta a změny těchto údajů, dále obsahuje identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv v platném znění, seznam úředních dokumentů týkajících se stavby, přehled platné dokumentace stavby a přehled prováděných zkoušek,
 - denní záznam,
 - přílohy.
5. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
6. Objednatel je povinen uchovávat deník po dobu 10 ti let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.

X.

Přerušení a zastavení provádění díla

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla pokud:
 - objednatel neposkytne smlouvenou nebo jinou součinnost podmiňující další řádný postup prací v dohodnutých lhůtách a neučiní tak ani v přiměřené dodatečné lhůtě,
 - je objednatel v prodlení s plněním některé ze svých smluvních povinností, které podmiňují zhotovení díla.

Přerušením provádění díla z výše uvedených důvodů přestávají běžet zhotoviteli veškeré lhůty přerušením dotčené, tedy zejména lhůta dokončení díla.

2. Dojde-li k přerušení, případně zastavení provádění díla z důvodů uvedených v tomto článku a trvá-li déle než jeden rok, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli cenu již realizované části díla. Náklady na jeho dohodnutou konzervaci, na správu a údržbu objektu a zařízení staveniště a na skladování materiálu, strojů a zařízení na staveništi, hradí ta ze smluvních stran, která přerušení díla zavinila či k němu, aniž by k tomu měla touto smlouvou sjednaný důvod, dala podnět.

XI.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel a přechází ze zhotovitele na objednatele v době, kdy objednatel převezme dílo nebo jeho oddělitelnou část od zhotovitele v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo jestliže tak neučiní včas, přechází nebezpečí škody v době, kdy zhotovitel v souladu s touto smlouvou připravil předmět díla k převzetí a umožnil objednateli nakládat s předmětem díla řádně provedeným a objednatel porušil smlouvu tím, že předmět díla nepřevzal.
2. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválené projektové dokumentaci a schválenému položkovému rozpočtu, pokud jsou v ní obsaženy.
3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý zdravotně nezávadný. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu a to na vlastní náklady. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

XII.

Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel předá před podpisem smlouvy o dílo objednateli potvrzení o platném uzavřeném pojištění stavebně montážních rizik a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele vůči třetí osobě s tím, že pojistná částka pro stavebně montážní pojištění bude odpovídat minimálně hodnotě díla dle této smlouvy a limit plnění pro pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činí alespoň 30 000 000 Kč, který je limitem pro každou pojistnou událost bez stanovení ročního agregátu s tím, že tato pojištění pokrývají všechna možná rizika ve vztahu k charakteru prováděné stavby a jejímu okolí a to po celou dobu provádění díla.

2. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat po celou dobu realizace díla v platnosti a beze změn.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel písemně oznámí zápisem do stavebního deníku objednateli nejméně 3 dny předem, kdy bude dílo ukončeno a připraveno k předání a kdy tedy má dojít k převzetí díla. Smluvní strany na základě tohoto oznámení dohodnou přesný časový postup předání a převzetí díla. Pokud tento postup nedohodnou, pak platí, že předání díla bude zahájeno v den, který byl objednateli oznámen.
2. K předání díla jsou rovněž přizváni projektant díla, budoucí uživatel díla a případně osoby, které zhotovitel pověřil prováděním díla nebo jeho částí.
3. Zhotovitel připraví před předáním díla nezbytné doklady vztahující se k charakteru prací a dodávek nutné k převzetí díla a ke kolaudaci díla (viz stavební povolení) a to zejména:
 - stavební deník,
 - projektovou dokumentaci díla se zakreslením skutečného provedení, v jednom vyhotovení, potvrzenou zhotovitelem; k tomu objednatel zajistí zhotoviteli PD v potřebném rozsahu v digitálním formátu,
 - doklady o kontrole a převzetí díla nebo jeho částí dalším postupem zakrytých (formou zápisu do stavebního deníku a potvrzením technického dozoru investora a zástupce investora ve věcech technických),
 - doklady o jakosti použitých materiálů, prohlášení o shodě stanovených výrobků,
 - doklady vyplývající z projektové dokumentace, smluv a technických norem,
 - doklady vyplývající ze stanovisek orgánů státní správy a z vyjádření správců sítí,
3. O průběhu a výsledku předávacího řízení sepiší smluvní strany zápis, který obsahuje zejména označení předávaného díla, datum zahájení a ukončení předávacího řízení, zhodnocení jakosti díla, datum zahájení a ukončení zkušebního provozu, seznam předávaných dokladů, soupis zjištěných vad, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o slevě ze sjednané ceny nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady, prohlášení objednatele, že dílo přijímá, resp. prohlášení objednatele, že dílo odmítá převzít a to s odůvodněním a rovněž stanoviskem zhotovitele.
4. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud nebude na staveništi pořádek nebo nebude-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý v průběhu realizace díla
5. Vadou se rozumí odchylka ve kvalitě, rozsahu a parametrech díla a stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.
6. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.

XIV.

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je proveden podle této smlouvy, v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, stavebním povolením a rozhodnutími příslušných orgánů státní správy.
2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, které se vyskytnou po jeho převzetí v záruční době. Práva z odpovědnosti za vady musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít parametry stanovené dokumentací skutečného provedení a příslušnými ČSN resp. ČSN EN. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Dokončené dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně nebo dílo neodpovídá požadavkům stanoveným v této smlouvě nebo v obecně závazných právních a technických předpisech nebo neplní správně zamýšlenou funkci. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání objednateli. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, včetně provedení, odpovídá zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky.
4. Zhotovitel poskytne objednateli záruku na jakost díla s tím, že záruční doba je stanovena v délce trvání **60 měsíců** a počíná běžet dnem následujícím po dni převzetí díla objednatelům resp. dnem uvedení díla do zkušebního provozu. U zařízení a vybavení, která jsou samostatnou částí díla, pak běží samostatná záruční

doba odpovídající době uvedené výrobcem, která však nesmí být kratší než **24 měsíců**. Zhotovitel odpovídá objednateli za to, že dílo bude mít po stanovenou záruční dobu vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací díla a obecně závaznými technickými normami.

5. V případě vady díla, za kterou odpovídá zhotovitel, je zhotovitel povinen provést bezplatné odstranění takové vady na základě oznámení objednatele. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přejímání díla, musí objednatel uplatnit v zápisu o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápisu. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu až do výše 10 % sjednané ceny díla do doby odstranění těchto vad.
6. Případnou reklamaci vady díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je objednatel povinen uplatnit ihned po zjištění vady a to v písemné formě k rukám zástupce zhotovitele. Zhotovitel vyvolá do 10 ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. V případě, že zhotovitel vady neodstraní ve sjednané lhůtě, nebo v případě marného uplynutí lhůty pro zahájení řízení o odstranění vad, ani v dodatečně lhůtě 30 dnů od jejího uplynutí, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad jiným subjektem dle jeho výběru na náklady zhotovitele, které zhotoviteli po odstranění vad vyúčtuje. Zhotovitel se zavazuje vyúčtované náklady objednateli uhradit do 30 dnů ode dne doručení vyúčtování.
7. Objednatel je povinen vytvořit zhotoviteli předpoklady pro odstranění vad díla zejména umožnění přístupu do dotčených prostor dokončeného díla.

XV.

Smluvní sankce

1. Pokud je zhotovitel v prodlení s dokončením a předáním díla objednateli (splněním termínu), vzniká objednateli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty a to i v ostatních případech vzniku nároku na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo požadovat náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
2. Pokud je zhotovitel v prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli úhradu smluvní pokutu ve výši **1000 Kč** za každou neodstraněnou vadu a za každý den prodlení.
3. V případě porušení povinnosti uvedené v čl. VI donášení alkoholu a jiných návykových látek do areálu léčebny, na stavenišťě a pobyt pod vlivem alkoholu a jiných návykových látek na stavenišťi a v areálu léčebny je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši **10 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení**.
4. Pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad reklamovaných v období záruční lhůty a v případech, kdy se jedná o vadu bránící řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5 000 Kč** za každou reklamovanou vadu a každý den prodlení.
5. Pro případ prodlení objednatele s úhradou některé z fakturovaných částek je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení. Dnem splnění peněžitého závazku je den odepsání předmětné částky z účtu objednatele na účet zhotovitele. Zaplacením smluvní pokuty a to i v ostatních případech vzniku nároku na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo požadovat náhradu škody, přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
6. Povinnost hradit kteroukoliv smluvní pokutu podle této smlouvy, ani její úhradu nebo zápočet nezabavuje zhotovitele povinností dílo řádně provést, ani jeho dalších povinností podle této smlouvy, ani jeho odpovědnosti za plnou náhradu škody, ztráty, ušlého zisku a jiných možných nákladů objednatele, včetně uplatněných sankcí ze strany poskytovatelů dotací.
7. Smluvní sankce je zhotovitel povinen uhradit i v případě, kdy povinnosti smluvní pokoutou zajištěné poruší kterýkoli ze subjektů spolupracujících se zhotovitelem.

XVI.

Změny díla – nepředvídané práce, změnové řízení

1. Zhotovitel se zavazuje provést jakékoliv „vícepráce“, či akceptovat jakékoliv „méněpráce“ nebo změnu materiálů, které budou vyžádány objednatel, a to na základě Změnového listu
2. Pro realizaci změny díla a to jak v jeho rozsahu, termínech plnění, ceně a kvalitě případně způsobu provedení formou Změnového listu platí tento postup:
 - Změnový list obsahující konkrétní změnu díla může vystavit buď objednatel, nebo zhotovitel a je vystavován ve třech vyhotoveních.
 - V případě, že Změnový list navrhne zhotovitel, bude návrh obsahovat důvod navrhované změny, navrhovanou změnu rozsahu případně kvality předmětu díla, ocenění změny včetně ocenění všech předvídaných prací a dodávek a dalších plnění zhotovitele představujících dopady vyvolané touto změnou (např. ocenění prací a dodávek představujících odstranění již realizovaných částí díla,...), termíny provedení, případně jejich dopady na termíny provedení díla.

- Objednatel je povinen se ke Změnovému listu vyjádřit ve lhůtě do 10 pracovních dnů.
 - **Nevyjádření se objednatele neznámá jeho souhlas s navrženým Změnovým listem.**
 - Pokud nedojde k dohodě smluvních stran ohledně ocenění resp. termínu provedení změny rozsahu díla, není zhotovitel povinen, ani oprávněn zahájit předmětné změny díla.
 - V případě, že Změnový list vystaví objednatel, pak bude obsahovat údaje o požadovaných změnách rozsahu díla, způsobu jeho provedení, množství a kvality předmětu změny díla.
 - Zhotovitel ve lhůtě do 10 pracovních dnů (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) od předání Změnového listu zpracuje tyto údaje a doplní je do Změnového listu, ve kterém bude uvedeno ocenění víceprací nebo méněprací objednatelům požadovaných změn včetně ocenění všech předvídatelných prací a dodávek a včetně dalších plnění zhotovitele představujících dopady vyvolané změnou požadovanou objednatelům ve Změnovém listu (např. ocenění prací a dodávek představujících odstranění již realizovaných částí díla,...), dále bude uveden pevný termín (lhůta), ve které je zhotovitel schopen požadované práce nebo dodávky provést a případné dopady navrhovaných změn do termínů provedení díla.
 - Objednatel je povinen se k doplněnému Změnovému listu vyjádřit ve lhůtě do 10 pracovních dnů po jeho obdržení.
 - Pro kalkulaci oceněného výkazu výměr ceny „víceprací“ nebo „méněprací“ se přednostně použijí jednotkové ceny zhotovitele uvedené v položkovém rozpočtu, v případě nemožnosti tyto ceny použít, budou práce či dodávky oceněny podle Sborníku cen stavebních prací vydaných firmou RTS a.s. pro období, ve kterém mají být práce realizovány; pokud k ocenění nelze použít ani jeden z výše uvedených způsobů, provede zhotovitel ocenění individuální kalkulací odsouhlasenou objednatelům.
3. O nepředvídané práci bude rozšířen formou dodatku k této smlouvě předmět plnění této smlouvy s tím, že se odpovídajícím způsobem zvýší sjednaná cena. V případě potřeby provedení víceprací, nezbytných k řádnému dokončení stavby, si tyto práce objednatel vyžádá od zhotovitele zápisem do stavebního deníku, budou zhotovitelem samostatně oceněny při použití jednotkových cen z nabídky, nové položky budou oceněny dle ceníků a objednatel se zavazuje takto provedené práce uhradit.
 4. Objednatel si vyhrazuje právo určit práce a dodávky, které nebudou prováděny a to zápisem do stavebního deníku. Tyto budou vyčísleny z položkového dodavatelského rozpočtu zhotovitele a formou dodatku k této smlouvě bude změněn předmět plnění této smlouvy a odpovídajícím způsobem snížena sjednaná cena.
 5. V případě, že zhotovitel zjistí při provádění díla skryté překážky, které se týkají díla nebo staveniště a tyto překážky znemožňují provedení díla způsobem stanoveným v této smlouvě, zavazuje se zhotovitel o těchto překážkách uvědomit objednatele, a to bez zbytečného odkladu od zjištění takových překážek. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje navrhnout objednateli změnu díla. Do dosažení písemné dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.

XVII.

Odstoupení od smlouvy

1. Při podstatném porušení této smlouvy, zejména v případech uvedených v odst. 2) tohoto článku, pokud nebude v přiměřeném dodatečném termínu splněna výzva na odstranění závadného stavu, je možno od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud:
 - objednatel, ani v přiměřené dodatečné lhůtě stanovené zhotovitelem nesplní povinnost poskytnout potřebnou součinnost,
 - objednatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. VI., odst. 2, této smlouvy,
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud:
 - zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě neodstraní nedostatky díla zjištěné v průběhu prací na díle a zapsané do deníku a jeho vadný postup by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy,
 - zhotovitel bude v prodlení s předáním hotového díla,
 - zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. VI., odst. 1, této smlouvy.

XVIII.

Zánik smlouvy

Tato smlouva zaniká:

- splněním účelu a předmětu smlouvy, tzn. splněním všech povinností smluvních stran stanovených v této smlouvě,
- písemnou dohodou smluvních stran,
- odstoupením jedné ze smluvních stran.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a uveřejněním smlouvy v Registru smluv.
2. Za zhotovitele jsou oprávněny kromě statutárních orgánů v souvislosti s předmětem této smlouvy jednat a podepisovat tyto osoby:
 - ve věcech smluvně-obchodních: Ing. Michaela Exlová, prokurista společnosti
 - ve věcech technických: Jan Kandlík, prokurista společnosti
3. Za objednatele jsou oprávněny v souvislosti s předmětem této smlouvy jednat a podepisovat tyto osoby:
 - ve věcech smluvně-obchodních: MUDr. Jiří Dvořáček, ředitel,
 - ve věcech technických: Jiří Kánic, správce; TDI.....
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (zveřejnění vlastní smlouvy, zveřejnění podmínek servisní smlouvy vážící se na předmět plnění, apod.).
5. Zhotovitel souhlasí se zákazem postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, třetí straně bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díle včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je také povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
7. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oběma smluvními stranami.
8. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
9. Právní vztahy smluvních stran, které vyplývají z této smlouvy a v této smlouvě nejsou výslovně upraveny, se řídí českým právním řádem a příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu o dílo před jejím podpisem přečetly a že tato smlouva o dílo byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech ustanoveních této smlouvy o dílo připojují osoby oprávněné jednat za obě smluvní strany své vlastnoruční podpisy.
11. Přílohou této smlouvy je dodavatelský položkový rozpočet.

V Červeném Dvoře dne

V Českém Krumlově dne

.....
Za objednatele

.....
Za zhotovitele

Příloha:
Dodavatelský položkový rozpočet ze dne 7.5.2021

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-0101-rev3-kav

Stavba: PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

KSO:
Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:
Datum: 07.05.2021

Zadavatel:
Ing. arch. O. Meloun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ: 251 60 168
DIČ: CZ251 60 168

Projektant:
Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH			3 449 531,13
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 449 531,13	724 401,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 173 932,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-0101-rev3-kav
Stavba: PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)
Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny Datum: 07.05.2021
Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun Projektant: Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 449 531,13	4 173 932,67
2020-0101.1	Bourací práce, demolice	333 250,49	403 233,09
2020-0101.2	Nové konstrukce	2 010 831,24	2 433 105,80
2020-0101.3	ÚT	295 319,35	357 336,41
2020-0101.4	ZTI	247 877,10	299 931,29
2020-0101.5	VZT	13 602,00	16 458,42
2020-0101.6	EI - silnoproud	457 311,95	553 347,46
2020-0101.7	EI - slaboproud	91 339,00	110 520,19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

333 250,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	333 250,49	21,00%	69 982,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

403 233,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

333 250,49

HSV - Práce a dodávky HSV

317 536,99

1 - Zemní práce

136 784,26

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 522,01

997 - Přesun sutě

95 230,72

PSV - Práce a dodávky PSV

4 443,50

762 - Konstrukce tesařské

2 570,40

771 - Podlahy z dlaždic

1 873,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 270,00

VRN3 - VRN a ostatní náklady

11 270,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

333 250,49

D HSV Práce a dodávky HSV 317 536,99

D 1 Zemní práce 136 784,26

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	56,616	1 966,00	111 307,06
	VV		Výkopávky v uzavřených prostorech				
	VV		M103				
	VV		35,7*0,355		12,674		
	VV		M105				
	VV		1,1*0,330		0,363		
	VV		M106				
	VV		1,1*0,315		0,347		
	VV		M107				
	VV		10,7*0,315		3,371		
	VV		M108				
	VV		7,9*0,330		2,607		
	VV		M109				
	VV		32,9*0,355		11,680		
	VV		M110				
	VV		8,1*0,380		3,078		
	VV		M112				
	VV		19,3*0,380		7,334		
	VV		M114				
	VV		4,5*0,380		1,710		
	VV		M115				
	VV		3,4*0,380		1,292		
	VV		M116				
	VV		32*0,380		12,160		
	VV		Součet		56,616		
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	56,616	220,00	12 455,52
3	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,616	113,00	6 397,61
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	56,616	68,00	3 849,89
5	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	56,616	49,00	2 774,18

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 522,01

6	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	23,505	2 112,00	49 642,56
	VV		Odstranění betonové podlahy tl. 150 mm				
	VV		18 - odstranit stávající podlahy				
	VV		M103				
	VV		35,7*0,15		5,355		
	VV		M105				
	VV		1,1*0,15		0,165		
	VV		M106				
	VV		1,1*0,15		0,165		
	VV		M107				
	VV		10,7*0,15		1,605		
	VV		M108				
	VV		7,9*0,15		1,185		
	VV		M109				
	VV		32,9*0,15		4,935		
	VV		M110				
	VV		8,1*0,15		1,215		
	VV		M112				
	VV		19,3*0,15		2,895		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		M114				
	vv		4,5*0,15		0,675		
	vv		M115				
	vv		3,4*0,15		0,510		
	vv		M116				
	vv		32*0,15		4,800		
	vv		Součet		23,505		
7	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	23,505	1 180,00	27 735,90
8	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	491,00	2 455,00
	vv		Vybourání otvoru ve stávající cihelné zdi (cihly plně pálené) tl. 400 mm (0,16 m2)				
	vv		1		1,000		
	vv		Vysekání kapes pro osazení ocelových profilů U50 ve stávajícím zdivu				
	vv		pozn. 32				
	vv		Vysekání kapes pro osazení ocelových profilů U50				
	vv		4		4,000		
	vv		Součet		5,000		
9	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,309	1 952,00	603,17
	vv		Vybourání otvoru ve stávající cihelné zdi (cihly plně pálené) tl. 380 mm				
	vv		04 - rozšíření stávajícího otvoru				
	vv		0,4*2,03*0,38		0,309		
	vv		Součet		0,309		
10	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,758	1 234,00	935,37
	vv		Vybourání otvoru ve stávající cihelné zdi (cihly plně pálené) tl. 580 mm				
	vv		10 - vybourání otvoru v nosné stěně				
	vv		(0,62*1,85+0,08+0,08)*0,58		0,758		
	vv		Součet		0,758		
11	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,645	1 569,00	4 150,01
	vv		08 - vybourání otvoru v nosné stěně				
	vv		(1,02*3,21+0,15+0,15)*0,74		2,645		
	vv		Součet		2,645		
	D	997	Přesun sutě				95 230,72
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	61,798	711,00	43 938,38
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	61,798	242,00	14 955,12
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	865,172	17,00	14 707,92
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz sutí je uvažován na skládku vzdálenou do 15 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky.</i>				
	vv		61,798*14		865,172		
	vv		Součet		865,172		
15	K	997-RL01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu	t	61,798	350,00	21 629,30
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 443,50
	D	762	Konstrukce tesařské				2 570,40
16	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	35,700	72,00	2 570,40
	vv		Odstranění prkenné podlahy tl. 25 mm - prkna budou znovu použita				
	vv		M103				
	vv		35,7		35,700		
	vv		Součet		35,700		
	D	771	Podlahy z dlaždic				1 873,10
17	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	11,800	68,00	802,40
	vv		Odstranění keramické dlažby tl. 10 mm + 5 mm lepidlo				
	vv		18 - odstranit stávající podlahy				
	vv		M106+M107				
	vv		1,1+10,7		11,800		
	vv		Součet		11,800		
18	K	771581810	Demontáž podlah z mozaiky kladených do malty	m2	8,300	129,00	1 070,70
	vv		02 - Sejmout stávající dlažby (MRAMOR) na chodbě 1.02, dlažba bude znovu použita				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,3		8,300		
	W		Součet		8,300		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 270,00
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				11 270,00
19	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	3 220,000	3,50	11 270,00

P

*Poznámka k položce:
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

2 010 831,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 010 831,24	21,00%	422 274,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 433 105,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 010 831,24

HSV - Práce a dodávky HSV

1 063 319,30

2 - Zakládání	51 421,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	37 981,99
4 - Vodorovné konstrukce	2 810,72
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	253 945,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	692 094,84
998 - Přesun hmot	25 064,40

PSV - Práce a dodávky PSV

879 517,44

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	54 023,41
713 - Izolace tepelné	54 768,96
762 - Konstrukce tesařské	68 185,20
766 - Konstrukce truhlářské	159 398,24
767 - Konstrukce zámečnické	4 133,62
771 - Podlahy z dlaždic	41 450,50
772 - Podlahy z kamene	88 442,48
777 - Podlahy lité	70 444,61
781 - Dokončovací práce - obklady	45 335,29
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 076,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	289 258,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 994,50

VRN3 - VRN a ostatní náklady	67 994,50
------------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

2 010 831,24

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 063 319,30
D	2	Zakládání					51 421,43
1	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	12,550	1 027,00	12 888,85
	W		PODKLADNÍ VRSTVA HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU TL. 100 mm				
	W		S1a+S1b+S1c+S2				
	W		M101				
	W		35,5		35,500		
	W		M102				
	W		8,3		8,300		
	W		M103				
	W		36		36,000		
	W		M105				
	W		1,4		1,400		
	W		M106				
	W		2,3		2,300		
	W		M107				
	W		1,4		1,400		
	W		M108				
	W		10,7		10,700		
	W		M109				
	W		1,1		1,100		
	W		M110				
	W		4,7		4,700		
	W		M112				
	W		8,1		8,100		
	W		M114				
	W		7,5		7,500		
	W		M115				
	W		2		2,000		
	W		M116				
	W		1,6		1,600		
	W		M117				
	W		1,5		1,500		
	W		M118				
	W		1,9		1,900		
	W		M119				
	W		1,5		1,500		
	W		Mezisoučet			125,500	
	W		125,5*0,1			12,550	
	W		Mezisoučet			12,550	
2	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,744	2 664,00	25 958,02
	W		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 80 MM				
	W		S1a+S1b+S1c+S2				
	W		121,8*0,08		9,744		
	W		Součet		9,744		
3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,443	28 385,00	12 574,56
	W		Kari síť do ŽB desky 6/150/150				
	W		výztuž žb desky				
	W		121,8*1,2*3,03/1000		0,443		
	W		Součet		0,443		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					37 981,99
4	K	317944321-R	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů včetně obetonování	t	0,100	39 600,00	3 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Ocelový překlad z U50 osazen do dodatečně připraveného otvoru - uložen do betonového lože tl. 50 mm (beton C20/25)				
	WV		4xU50 délky 1250 mm				
	WV		4*1,25*5,59/1000		0,028		
	WV		2xU50 délky 1300 mm				
	WV		2*1,3*5,59/1000		0,015		
	WV		Mezisoučet		0,043		
	WV		Ocelový překlad z U80 osazen do dodatečně připraveného otvoru - uložen do betonového lože tl. 50 mm (beton C20/25)				
	WV		4xU80 délky 1650 mm				
	WV		4*1,65*8,64/1000		0,057		
	WV		Mezisoučet		0,057		
	WV		Součet		0,100		
5	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	39,454	460,00	18 148,84
	WV		Zdivo z porobetonu tl. 75 mm				
	WV		(4,2+1,74+1,28+1,74)*2,5-0,6*1,97-0,7*1,97*2+1,19*3,55		22,685		
	WV		(0,28+1+2,17+2,17)*3,72-0,7*1,97*3		16,769		
	WV		Součet		39,454		
6	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	20,920	543,00	11 359,56
	WV		Zdivo z porobetonu tl. 125 mm				
	WV		1,28*2,5		3,200		
	WV		(1,42+1,51+1,05+1,05+0,95)*3,72-0,85*2,08-0,6*1,97-0,8*1,97		17,720		
	WV		Součet		20,920		
7	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	6,870	657,00	4 513,59
	WV		Instalační předstěna z porobetonu tl. 150 mm				
	WV		M117+M116+M106+M119+M121				
	WV		1,74*1,5+0,9*1,5*2+1,04*1,5		6,870		
	WV		Součet		6,870		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 810,72
8	K	411239221-R	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v klenbách cihlami tl do 600 mm	m2	0,448	2 925,00	1 310,40
	WV		Dozdění otvoru z CP v nosné stěně tl. 580 mm do formy lomeného oblouku				
	WV		10 - dozdění otvoru v nosné stěně do formy lomeného oblouku				
	WV		0,26/0,58		0,448		
	WV		Součet		0,448		
9	K	411353111	Zřízení bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 50 cm	m2	0,943	918,00	865,67
	WV		10 - dozdění otvoru v nosné stěně do formy lomeného oblouku				
	WV		0,65*0,58*2*1,25		0,943		
	WV		Součet		0,943		
10	K	411353112	Odstranění bednění stropů klenbových tvaru válce tl do 50 cm	m2	0,943	243,00	229,15
11	K	411354337	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 50 cm	m2	0,943	315,00	297,05
12	K	411354338	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 50 cm	m2	0,943	115,00	108,45
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				253 945,92
13	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	137,400	43,00	5 908,20
14	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	137,400	184,00	25 281,60
	P		<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
	WV		Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - strop				
	WV		Oprava omítek na stávajících stropech z 30%				
	WV		M102				
	WV		8,3		8,300		
	WV		M103				
	WV		35,7		35,700		
	WV		M105				
	WV		1,1		1,100		
	WV		M109				
	WV		32,9		32,900		
	WV		M110				
	WV		8,1		8,100		
	WV		M112				
	WV		19,3		19,300		
	WV		M116				
	WV		32		32,000		
	WV		Součet		137,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	499,811	38,00	18 992,82
	VV		14,397+390,556+14,098+80,76		499,811		
16	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	14,397	517,00	7 443,25
	P		<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
	VV		Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - ostění a klenebné nadpraží (na bázi vápenné malty)				
	VV		Oprava omítek na stávajícím ostění a klenebném nadpraží z 30%				
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		(2,56+3,54+3,54)*0,282*1,2		3,262		
	VV		(0,62+1,85+1,85)*0,28*1,2		1,452		
	VV		(1,22+3,27+3,27)*0,384*2*1,2		7,152		
	VV		Součet		14,397		
17	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	390,556	156,00	60 926,74
	P		<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
	VV		Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - stěny				
	VV		Oprava omítek na stávajících stěnách z 30%				
	VV		M102				
	VV		14,5*4,22-0,95*2,13-0,95*2,14-1*2,03		55,104		
	VV		M103				
	VV		23,48*3,61-1,19*2,63*2-0,95*2,14-0,7*1,97-1,23*2,63		71,857		
	VV		M105				
	VV		4,36*3,7-0,65*1,97		14,852		
	VV		M109				
	VV		22,36*3,7-0,86*2,1-1,23*2,55-1,105*2,63*2-1,23*2,63		68,742		
	VV		M110				
	VV		14,02*4,22-1*2,03-0,95*2,14-0,95*2,18-1,02*3,11		49,858		
	VV		M112				
	VV		17,73*3,55-0,95*2,13-1,02*3,11-1,23*2,63-1,1*2-0,62*2		51,071		
	VV		M116				
	VV		24,44*3,67-0,8*1,97-1,23*2,63-1,105*2,63*2		79,072		
	VV		Součet		390,556		
18	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,098	180,00	2 537,64
	VV		Jádrová omítka pod obklad				
	VV		na nových stěnách				
	VV		(3,51+2,17+1,05+2,88)*2-0,6*1,97*2-0,7*1,97*2		14,098		
	VV		Součet		14,098		
19	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	80,760	290,00	23 420,40
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1,420	150,00	213,00
	VV		07 - obnovení původního záklenku				
	VV		1,42		1,420		
	VV		Součet		1,420		
21	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	54,000	463,00	25 002,00
	VV		Cementový potěr hrubý CT - C25 - F5 vyztužený při spodním povrchu svařovanou sítí 6/150 - 6/150 mm, dilatovaný od stěn a v ploše				
	VV		S1a				
	VV		(8,3+8,1)		16,400		
	VV		S1b				
	VV		(1,4+2,3+1,4+10,7+1,1+4,7)		21,600		
	VV		S1c				
	VV		(7,5+2+1,6+1,5+1,9+1,5)		16,000		
	VV		Součet		54,000		
22	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	345,200	38,00	13 117,60
	VV		Cementový potěr hrubý CT - C25 - F5 vyztužený při spodním povrchu svařovanou sítí 6/150 - 6/150 mm, dilatovaný od stěn a v ploše				
	VV		S1a				
	VV		(8,3+8,1)*5		82,000		
	VV		S1b				
	VV		(1,4+2,3+1,4+10,7+1,1+4,7)*7		151,200		
	VV		S1c				
	VV		(7,5+2+1,6+1,5+1,9+1,5)*7		112,000		
	VV		Součet		345,200		
23	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	107,142	36,00	3 857,11
	VV		Obvodová dilatace cementového potěru				
	VV		146,77*0,73		107,142		
	VV		Součet		107,142		
24	K	634-R001	Betonová stěrka na stěnách	m2	25,735	2 613,00	67 245,56
	VV		betonová stěrka na stěnách v 1.15, 1.18, 1.20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		11,87*2,5-0,6*1,97-0,7*1,97*2		25,735		
	W		Součet		25,735		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				692 094,84
25	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	125,500	95,00	11 922,50
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	125,500	100,00	12 550,00
27	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	54,306	1 100,00	59 736,60
	W		Oprava zdiva pod stávající podlahou - doplnění malty do vymletých spár (vápenná malta NE tvrdší než je malta původní)				
	W		Mramor				
	W		(15,13+13+14,68)*0,5/2		10,703		
	W		Dřevěná podlaha				
	W		(23,48+22,36+19,48+24,4)*0,5/2		22,430		
	W		keramická dlažba výšky 100 mm				
	W		(4,84+13,64+10,67+9,92)*0,5/2		9,768		
	W		Stěrka				
	W		(19,21+5,26+4,98+7,37+8,8)*0,5/2		11,405		
	W		Součet		54,306		
28	K	985-R	Impregnační nátěr dvojnásobný	m2	42,385	111,00	4 704,74
	W		Impregnace omítnutých stěn				
	W		impregnace omítnutých stěn 1.16, 1.17, 1.19, 1.21				
	W		(5,56+5,3+7,67)*2,5-0,6*1,97-0,7*1,97*2		42,385		
	W		Součet		42,385		
29	K	9-Rn006	Dodávka a montáž baru - viz samostatný výkres	kpl	1,000	436 181,00	436 181,00
<i>Poznámka k položce: Nápojový pult chlazený 2700x700x900 mm, dřež 300x500x300 mm, otvor pro vodovodní baterii, baterie pro jedno dřež, chlazený čtyř blok – 2x prosklená dvířka s LED osvětlením a stavitelné police, 2x 2 zásuvky 295/365, čelo a boky obklad mosaz lakovaná;</i>							
P							
30	K	9-Rx004	Oprava a zprovoznění stávajících kachlových kamen	kpl	1,000	105 000,00	105 000,00
31	K	9-Rx006	Vyspravení a vyvločkování komínu	kpl	2,000	25 000,00	50 000,00
	W		Stávající komín vyspravit a vyvločkovat - výška komína 6,9 m				
	W		pozn 06+08				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
32	K	9-Rx007	Nápojení kamen	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Nápojení kamen (pozn. 6)				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
33	K	9-Rx008	Vymetací otvor s černými litinovými dvířky, např. PISLA HTT 605, rozměr 170/170 mm (pozn. 6+8)	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D 998			Přesun hmot				25 064,40
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	83,548	300,00	25 064,40
D PSV			Práce a dodávky PSV				879 517,44
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				54 023,41
35	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	80,810	661,00	53 415,41
	W		SYSTÉM ODVĚTRANÉ PODLAHY IGLÚ+ H12, TVAROVKY Z RECYKLOVANÉHO PLASTU, ČISTÝ ROZMĚR 50/50 cm, VÝŠKA 120 mm, VÝŠKA OBLOUKU 77 mm				
	W		ÚNOSNOST PŘED BETONÁŽÍ 75 kg				
	W		odměřeno dle výkresu provětrávané podlahy				
	W		16,36+6,57+6,72+30,93+20,23		80,810		
	W		Součet		80,810		
36	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	304,000	2,00	608,00
D 713			Izolace tepelné				54 768,96
37	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	121,800	35,00	4 263,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		ROHOŽE MINERÁLNÍ VLNY tl. 250 mm volně položené ze shora na stávající strop (z půdovek, zásyvu, prkenného záklopu a trámů)				
	VV		skladba S4+S5				
	VV		121,8		121,800		
	VV		Součet		121,800		
38	M	63148011-R	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 250mm	m2	124,236	210,00	26 089,56
	VV		121,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,236		
39	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	90,000	29,00	2 610,00
	VV		Podlahová tepelná izolace - desky EPS 100 Z tl. 120 mm (případně mezery mezi deskami a rozvody instalací uložených v podlaze vyplnit zhutněným suchým jemným pískem)				
	VV		S1a				
	VV		8,3+8,1		16,400		
	VV		S1b				
	VV		1,4+2,3+1,4+10,7+1,1+4,7		21,600		
	VV		S1c				
	VV		7,5+2+1,6+1,5+1,9+1,5		16,000		
	VV		Minerální rohože tl. 120 mm v podlaze - vyplnění mezery mezi trámy v podlaze				
	VV		S2				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		90,000		
40	M	63148105	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	37,800	102,00	3 855,60
	VV		Minerální rohože tl. 120 mm v podlaze - vyplnění mezery mezi trámy v podlaze				
	VV		S2				
	VV		36		36,000		
	VV		Součet		36,000		
	VV		36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,800		
41	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	55,080	240,00	13 219,20
	VV		54		54,000		
	VV		Součet		54,000		
	VV		54*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		55,080		
42	K	713191116	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech pásem asfaltovým se svařovaným spojem	m2	54,000	48,00	2 592,00
	VV		Separáčn \acute{y} pás (mezi tepelnou izolací a cementovým potěrem)				
	VV		S1a				
	VV		8,3+8,1		16,400		
	VV		S1b				
	VV		1,4+2,3+1,4+10,7+1,1+4,7		21,600		
	VV		S1c				
	VV		7,5+2+1,6+1,5+1,9+1,5		16,000		
	VV		Součet		54,000		
43	M	62811120	asfaltový pás separáčn \acute{y} bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	62,100	24,00	1 490,40
	VV		54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,100		
44	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	541,000	1,20	649,20
D	762		Konstrukce tesařské				68 185,20
45	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	1,566	1 523,00	2 385,02
	VV		1,512+0,054		1,566		
	VV		Součet		1,566		
46	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,380	893,00	3 018,34
	VV		1,512+0,054+1,814		3,380		
	VV		Součet		3,380		
47	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	36,000	368,00	13 248,00
	VV		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	VV		S2				
	VV		36-28,85		7,150		
	VV		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm - POUŽITÉ STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ				
	VV		28,85		28,850		
	VV		Součet		36,000		
48	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	1,512	9 000,00	13 608,00
	VV		(36)*0,04*1,05		1,512		
49	K	762526510	Montáž podlahové lišty hoblované	m	21,430	48,00	1 028,64
	VV		Sokl - Dřevěná podlaha				
	VV		23,48-0,95-1,1		21,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		21,430		
50	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,054	7 800,00	421,20
	WV		21,43*0,04*0,06*1,05		0,054		
51	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	36,000	53,00	1 908,00
	WV		36		36,000		
	WV		Součet		36,000		
52	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	90,000	166,00	14 940,00
	WV		Roznášecí trámy dřevěné 160/120 mm				
	WV		S2				
	WV		(36)*2,5		90,000		
	WV		Součet		90,000		
53	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1,814	9 000,00	16 326,00
	WV		90*0,16*0,12*1,05		1,814		
54	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	651,000	2,00	1 302,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				159 398,24
55	K	766-Rx001	D01 - Demontáž a repase dveřního křídla 850x2080 mm (řezbářsky bohatě zdobené) včetně nové zárubně, nátěr hnědý krycí včetně zárubni	kus	1,000	34 391,00	34 391,00
56	R	761A1001-R1	Okna dřevěná plochy do 1,5 m2	m2	1,147	36 369,00	41 715,24

Poznámka k položce:

nové špaletové okno do nového otvoru ve zděné stěně

- vzhled okna stejný jako u stávajícího okna z místnosti 1.24
- materiál – masiv smrk
- vnitřní světlost otvoru cca 620 x 1850 mm (vrchol lomeného oblouku)

- upravit dle skutečné situace na stavbě

- dovnitř otevíravé – samostatný rám spojit s rámem vnějšího okna ocelovými pásky schovanými pod omítkou
- jednokřídlové (každé křídlo dělené na 3 tabulky) – dělicí příčky jsou součástí konstrukce křídla
- parapet mezi rámy omítaný
- vnitřní parapet omítaný
- návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče)
- jednotlivé dřevěné konstrukční prvky okna musí být lepeny voděodolným a pružným lepidlem – napojení prvků musí být tuhé, jinak je nutné do spojů skrytě zabudovat nerezový ztužující prvek
- nátěr oken – olejový lazurní na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče), ochranný nátěr proti vodě musí být po dohodě se sklenářskou firmou proveden i ve všech drážkách ještě před osazením zasklení
- závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozní matný grafitově černý
- ostatní vybavení – dvoucestné rozvory na křídlech
- klíky – celomosazné – vzor viz příloha
- typ zasklení (zabarvení) musí být před výrobou oken ještě schválen pracovníky památkové péče a investorem

WV OKNO O01
 nové špaletové okno do nového otvoru ve zděné stěně 620 x 1850 mm (vrchol lomeného oblouku) - podrobná specifikace viz projektová dokumentace

WV 0,62*1,85

WV Součet

1,147
 1,147

57	R	761A3001	Zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové	kus	4,000	7 024,00	28 096,00
58	R	761A3121.1	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	1,000	22 289,00	22 289,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dřevěné vnitřní jednokřídlové otočné rámové dveře s plnými výplněmi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materiál – masiv smrk <input type="checkbox"/> zárubeň – dřevěné obložková, osazená ve zděné stěně (plochy, které budou ve styku se zdívem, je navrženo před zabudováním impregnovat proti vlhkosti a ošetřit proti napadením dřevokaznými houbami) <input type="checkbox"/> dveřní křídla vedoucí do místností hygienických zařízení musí být provedena tak, aby mezi podlahou a spodní částí křídla byla volná mezera 2 cm pro nasávání vzduchu pro větrání VZT <input type="checkbox"/> návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče), jako předloha mohou sloužit již nová okna v pavilonu C a B <input type="checkbox"/> nátěr dveří – olejový lazurní hnědý na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče) <input type="checkbox"/> závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozi matný grafitově černý <input type="checkbox"/> ostatní vybavení – zámek zesílený pro velké mechanické namáhání s úpravou pro generální klíč a kartový systém otevírání dveří (upřesní investor v průběhu stavby) – při vyhlášení požáru musí zámek umožnit otevření dveří bez použití klíčů či nářadí <input type="checkbox"/> klíka – celomasazné – vzor viz příloha 				
			<p>WV D03 – rozměry 600/1970</p> <p>WV 1</p> <p>WV Součet</p>			1,000	1,000
59	R	761A3121.2	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	1,000	22 952,00	22 952,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> dřevěné vnitřní jednokřídlové otočné rámové dveře s plnými výplněmi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> materiál – masiv smrk <input type="checkbox"/> zárubeň – dřevěné obložková, osazená ve zděné stěně (plochy, které budou ve styku se zdívem, je navrženo před zabudováním impregnovat proti vlhkosti a ošetřit proti napadením dřevokaznými houbami) <input type="checkbox"/> dveřní křídla vedoucí do místností hygienických zařízení musí být provedena tak, aby mezi podlahou a spodní částí křídla byla volná mezera 2 cm pro nasávání vzduchu pro větrání VZT <input type="checkbox"/> návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče), jako předloha mohou sloužit již nová okna v pavilonu C a B <input type="checkbox"/> nátěr dveří – olejový lazurní hnědý na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče) <input type="checkbox"/> závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozi matný grafitově černý <input type="checkbox"/> ostatní vybavení – zámek zesílený pro velké mechanické namáhání s úpravou pro generální klíč a kartový systém otevírání dveří (upřesní investor v průběhu stavby) – při vyhlášení požáru musí zámek umožnit otevření dveří bez použití klíčů či nářadí <input type="checkbox"/> klíka – celomasazné – vzor viz příloha 				
			<p>WV D04 – rozměry 700/1970</p> <p>WV 1</p> <p>WV Součet</p>			1,000	1,000
60	R	761A3121.4	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	2,000	3 800,00	7 600,00
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Specifikace dle projektové dokumentace</p> <p>WV D06 - Dveře voštinové plné 700x1970 mm</p> <p>WV 2</p> <p>WV Součet</p>			2,000	2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 570,000	1,50	2 355,00
D 767			Konstrukce zámečnické				4 133,62
62	R	767A9004	Montáž, výroba a osazení atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 100 kg	kg	53,416	76,00	4 059,62
	W		NA 2x OCELOVÉ PROFILY U50 (EN 10279) A OCELOVÝ PLECH, VIZ PROJEKT ZDRAVOTNÍCH INSTALACÍ. OCELOVÉ PROFILY BUDOU ULOŽENY DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU				
	W		KONSTRUKCE PRO BOJLER				
	W		Ocelový profil U50				
	W		pozn. 32				
	W		5,59 kg/m				
	W		1,2*2*5,59		13,416		
	W		Mezisoučet		13,416		
	W		Ocelový plech 0,5 mm, 1x1 m				
	W		pozn. 32				
	W		40		40,000		
	W		Mezisoučet		40,000		
	W		Součet		53,416		
63	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	37,000	2,00	74,00
D 771			Podlahy z dlaždic				41 450,50
64	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	21,600	6,00	129,60
65	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	27,903	82,00	2 288,05
	W		Sokl - keramická dlažba výšky 100 mm				
	W		35,32*0,79		27,903		
	W		Součet		27,903		
66	K	771574228	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	21,600	580,00	12 528,00
	W		Keramická dlažba tl. 10 mm do lepidla - VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, KLADENÍ NA STŘIH				
	W		S1b				
	W		1,4+2,3+1,4+10,7+1,1+4,7		21,600		
	W		Součet		21,600		
67	M	59761430-R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 45ks/m2	m2	27,479	350,00	9 617,65
	W		Plocha				
	W		21,6		21,600		
	W		Sokl				
	W		33,805*0,1		3,381		
	W		Součet		24,981		
	W		24,981*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		27,479		
68	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	21,600	45,00	972,00
69	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,960	420,00	15 103,20
	W		Hydroizolační pružná stěrka proti tlakové vodě provedená na stěnách, minimální tl. 2 mm včetně vyztužení páskou 14,6 m				
	W		M105 a M106				
	W		(4,9+11,8-0,7-0,7-0,7)*0,3		4,380		
	W		Hydroizolační stěrka pod dlažbu				
	W		27,2		27,200		
	W		Hydroizolační pružná stěrka proti tlakové vodě provedená na stěnách, minimální tl. 2 mm včetně vyztužení páskou 14,6 m				
	W		M105 a M106				
	W		(4,9+11,8-0,7-0,7-0,7)*0,3		4,380		
	W		Součet		35,960		
70	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	406,000	2,00	812,00
D 772			Podlahy z kamene				88 442,48
71	K	772421123	Montáž obkladu soklů svislých deskami kladenými do malty z kamene tl do 30 mm	m	23,990	368,00	8 828,32
	W		Sokl - Mramor				
	W		15,13+14,68-0,95*2-0,95-1,02-0,95-1		23,990		
	W		Součet		23,990		
72	K	772524140	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek vzorovaných do malty tl do 30 mm	m2	16,400	788,00	12 923,20
	W		Mramorová dlažba tl. 15 mm do maltového lože 10 mm, SVĚTLÁ OKROVÁ BARVA				
	W		S1a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		8,3+8,1		16,400		
	W		Součet		16,400		
73	M	58384620-R	deska dlažební řezaná formátovaná mramor tl 15mm	m2	19,551	3 360,00	65 691,36
	W		Plocha				
	W		16,4		16,400		
	W		Sokl				
	W		23,99*0,1		2,399		
	W		Součet		18,799		
	W		18,799*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		19,551		
74	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	833,000	1,20	999,60
D	777		Podlahy lité				70 444,61
75	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	16,000	1 182,00	18 912,00
	W		Barevná pohledová stěrka tl. 10 mm (např. BETONOPTIK F1), lepidlo				
	W		S1c				
	W		7,5+2+1,6+1,5+1,9+1,5		16,000		
	W		Součet		16,000		
76	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 epoxidovou stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	32,000	341,00	10 912,00
	W		Barevná pohledová stěrka tl. 10 mm (např. BETONOPTIK F1), lepidlo				
	W		S1c				
	W		(16)*2		32,000		
	W		Součet		32,000		
77	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	16,000	37,00	592,00
78	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	16,000	2 250,00	36 000,00
79	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	16,005	202,00	3 233,01
	W		Sokl - Stěrka				
	W		29,1*0,55		16,005		
	W		Součet		16,005		
80	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	663,000	1,20	795,60
D	781		Dokončovací práce - obklady				45 335,29
81	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,381	620,00	18 836,22
	W		Keramický obklad - čtverce 150/150 - barevnost dle výběru investora, KLADENÍ NA STRIHI				
	W		M105				
	W		4,93*2-0,7*1,97*2		7,102		
	W		M106				
	W		6,14*2-0,7*1,97		10,901		
	W		M108				
	W		2,58*2		5,160		
	W		M109				
	W		4,2*2-0,6*1,97		7,218		
	W		Součet		30,381		
82	M	597611100-R	dlaždice keramické l. j. dle výběru investora	m2	31,900	350,00	11 165,00
	P		<i>Poznámka k položce: Dle výběru investora.</i>				
	W		30,381		30,381		
	W		Součet		30,381		
	W		30,381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,900		
83	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	19,480	48,00	935,04
	W		Příplatek za plochu obkladu do 10 m2				
	W		M105				
	W		4,93*2-0,7*1,97*2		7,102		
	W		M108				
	W		2,58*2		5,160		
	W		M109				
	W		4,2*2-0,6*1,97		7,218		
	W		Součet		19,480		
84	K	781494111-R	Al profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	19,640	282,00	5 538,48
	W		Rohová lišta				
	W		M106				
	W		0,9+1,37+1,37		3,640		
	W		Rohová lišta u dveří				
	W		M105				
	W		2+2+2+2		8,000		
	W		M106				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2+2		4,000		
	W		M109				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		19,640		
85	K	781494511-R	Al profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	19,150	282,00	5 400,30
	P		<i>Poznámka k položce: alternativně zakončení fabionem</i>				
	W		Ukončení obkladu				
	W		M105				
	W		4,93-0,7-0,7		3,530		
	W		M106				
	W		6,14-0,7		5,440		
	W		M108				
	W		2,58+2+2		6,580		
	W		M109				
	W		4,2-0,6		3,600		
	W		Součet		19,150		
86	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	30,381	45,00	1 367,15
87	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	40,170	30,00	1 205,10
	W		Silikonování				
	W		M105				
	W		4,93+4*2		12,930		
	W		M106				
	W		6,14+4*2+0,9		15,040		
	W		M109				
	W		4,2+4*2		12,200		
	W		Součet		40,170		
88	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	444,000	2,00	888,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 076,29
89	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	7,150	69,00	493,35
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	W		S2				
	W		36-28,85		7,150		
	W		Součet		7,150		
90	K	783268221	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	7,150	226,00	1 615,90
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	W		S2				
	W		36-28,85		7,150		
	W		Součet		7,150		
91	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,081	37,00	151,00
	W		nátěr ocelových překladů				
	W		4*1,25*0,266		1,330		
	W		2*1,3*0,266		0,692		
	W		4*1,65*0,312		2,059		
	W		Součet		4,081		
92	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,081	142,00	579,50
93	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,081	150,00	612,15
94	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,081	153,00	624,39
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				289 258,84
95	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	824,496	16,00	13 191,94
	W		718,656+55,84+35,5+14,5		824,496		
96	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	718,656	72,00	51 743,23
	W		Vápenná výmalba v barvě bílé RAL 1015				
	W		Oprava omítek na stávajících stěnách z 30%				
	W		M105				
	W		4,36*3,7		16,132		
	W		M109				
	W		22,36*3,7		82,732		
	W		M110				
	W		14,02*4,22		59,164		
	W		M116				
	W		24,44*3,67		89,695		
	W		Nová omítky na nových stěnách				
	W		(3,27+2,88+2,05)*3,67		30,094		
	W		(2,78+6,35+2,97+1,19+1,19+3,84+4,38)*3,55		80,585		
	W		(5,84+3,51+2,17+3,42+2,43+1,05+1,05+3,41)*3,7		84,656		
	W		odpočet za jádrovou omítku pod obklad na nových stěnách				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-14,1		-14,100		
	W		Oprava omítek na stávajících strozech z 30%				
	W		M102				
	W		8,3		8,300		
	W		M103				
	W		35,7		35,700		
	W		M105				
	W		1,1		1,100		
	W		M109				
	W		32,9		32,900		
	W		M110				
	W		8,1		8,100		
	W		M112				
	W		19,3		19,300		
	W		M116				
	W		32		32,000		
	W		ostění a nadpraží				
	W		(0,62+1,85+1,85)*0,28*1,2		1,452		
	W		po vybouraných otvorech - špalety				
	W		3,92*0,58+5,16*0,44+6,55*0,74+2,43*0,38		10,314		
	W		Tmavá výmalba				
	W		M102 a M112; pozn 02 a 16				
	W		14,5*4,22+17,73*3,55+8,3+8,1		140,532		
	W		Součet		718,656		
97	K	784312061	Příplatek k cenám vápenných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky	m2	140,532	13,00	1 826,92
	W		Tmavá výmalba				
	W		M102 a M112; pozn 02 a 16				
	W		14,5*4,22+17,73*3,55+8,3+8,1		140,532		
	W		Součet		140,532		
98	K	784631021-Rx	Provedení nové malby s dekorativním pásem ze zoomorfních šablon	m2	54,591	1 250,00	68 238,75
	W		Provedení nové malby s dekorativním pásem ze zoomorfních šablon - na stěnách do výšky 2,03 m, ornament dle návrhu Josefa Paloudy				
	W		M103; pozn 04				
	W		23,48*2,325		54,591		
	W		Součet		54,591		
99	K	784-Rx001	RESTAURÁTORSKÁ Oprava malby do 10 % plochy - stěny	m2	55,840	1 200,00	67 008,00
	W		Oprava malby na stěnách do 10 % plochy				
	W		M101				
	W		22,66*4,14-1,57*3,6*6-1*2,03*2		55,840		
	W		Součet		55,840		
100	K	784-Rx002	RESTAURÁTORSKÁ Oprava malby do 10 % plochy - strop	m2	35,500	1 500,00	53 250,00
	W		Oprava malby na stropě do 10 % plochy				
	W		M101				
	W		35,5		35,500		
	W		Součet		35,500		
101	K	784-Ro003	Realistická malba bažanta v životní velikosti	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		pozn 21				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
102	K	784-Ro004	Šablonová výmalba záklenku	m2	14,500	2 000,00	29 000,00
	W		M102 a M112; pozn 02 a 16				
	W		(2,6+2,6+1,5*0,4)*1,25*2		14,500		
	W		Součet		14,500		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				67 994,50
D	VRN3		VRN a ostatní náklady				67 994,50
103	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	19 427,000	3,50	67 994,50

P

*Poznámka k položce:
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

295 319,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	295 319,35	21,00%	62 017,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

357 336,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

295 319,35

733 A03 - ROZVOD POTRUBÍ

38 603,00

URS C800-734 - ARMATURY

57 209,00

735 A05 - OTOPNÁ TĚLESA

192 639,35

URS 23-M - TOPNÁ ZKOUŠKA

1 708,00

C 800-713 - TEPELNÉ IZOLACE

5 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

295 319,35

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		733 A03	ROZVOD POTRUBÍ				38 603,00
1	K	733 22-2102	Potrubi z trubek měděných polotvrdých	m	40,000	220,00	8 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek průměru 15x1mm</i>				
2	K	733 22-2103	DTTO	m	40,000	231,00	9 240,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 18x1mm</i>				
3	K	733 22-2104	DTTO	m	30,000	281,00	8 430,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 22x1mm</i>				
4	K	733 22-2206	DTTO spojovaných tvrdým pájením	m	7,000	588,00	4 116,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 35x1,5mm</i>				
5	K	733 22-22205	DTTO spojovaných tvrdým pájením	m	5,000	385,00	1 925,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 28x1,5mm</i>				
6	K	733 29-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných	m	122,000	31,00	3 782,00
	P		<i>Poznámka k položce: do průměru 35x1,5mm</i>				
7	K	998 73-3201	Přesun hmot potrubí v objektech	%	1,000	2 310,00	2 310,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky do vzdálenosti 50m</i>				
D		URS C800-73	ARMATURY				57 209,00
8	K	734 20-9112	Montáž závitových armatur se 2 závity	ks	6,000	220,00	1 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: G3/8"</i>				
9	K	734 20-9113	DTTO	ks	12,000	220,00	2 640,00
	P		<i>Poznámka k položce: G1/2"</i>				
10	K	734 20-91x1	DTTO se čtyřmi závity	ks	2,000	495,00	990,00
	P		<i>Poznámka k položce: G1/2"</i>				
11	K	734 22-15x1	Přímý uzavírací radiátorový ventil	ks	3,000	396,00	1 188,00
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení regulace průtoku topného média připojení na soustavu s vnitřním závitem, nastavení kv 0,04-0,56m3/hod např. typu danfoss RA-N DN10(3/8")</i>				
12	K	734 22-15x2	Přímý uzavírací radiátorový ventil	ks	6,000	416,00	2 496,00
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení regulace průtoku topného média připojení na soustavu s vnitřním závitem, nastavení kv 0,04-0,56 např. typu danfoss RA-N DN15(1/2")</i>				
13	K	734 22-15x3	Připojovací kus pro připojení OT a ventilu	ks	3,000	185,00	555,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN10(3/8")</i>				
14	K	734 22-15x4	Připojovací kus pro připojení OT a ventilu	ks	6,000	242,00	1 452,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN15(1/2")</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	734 22-15x5	Svěrné spojky pro měděné potrubí a ventilu	ks	3,000	65,00	195,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN10(3/8")/průměr 15x1mm</i>				
16	K	734 26-16x6	Svěrné spojky pro měděné potrubí a ventilu	ks	6,000	80,00	480,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN15(1/2")/průměr 18x1mm</i>				
17	K	734 22-16x1	Termostatická hlavice s možností	ks	2,000	315,00	630,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení požadované teploty v místnosti typu Danfoss RAE-K 5034 s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem uzavření rozsah +8 až +28°C s nastavitelným omezením, upevnění matiči M30x1,5 včetně montáže pro ovládání vestavěného uzavíracího ventilu pro otopná tělesa desková</i>				
18	K	734 22-16x2	Termostatická hlavice s možností	ks	9,000	590,00	5 310,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení požadované teploty v místnosti typu Danfoss RA 2980 s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem uzavření rozsah +5 až +26°C s nastavitelným omezením, bílým upínacím kroužkem včetně montáže pro ovládání příмого uzavíracího ventilu RA-N otopných těles liténých</i>				
19	K	734 26-12x1	Radiátorové šroubení s možností	ks	3,000	983,00	2 949,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení regulace průtoku topného média v rozsahu kv 0,1-1,8m3/hod, s uzavíráním a vypouštěním připojení na soustavu vnitřní závit, přímé typu Danfos RLV DN10(3/8")</i>				
20	K	734 26-12x2	Radiátorové šroubení s možností	ks	6,000	286,00	1 716,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení regulace průtoku topného média v rozsahu kv 0,1-1,8m3/hod, s uzavíráním a vypouštěním připojení na soustavu vnitřní závit, přímé typu Danfos RLV DN15(1/2")</i>				
21	K	734 26-12x3	Sada designového radiátorového ventilu	ks	7,000	3 960,00	27 720,00
	P		<i>Poznámka k položce: s ovládací termostatickou hlavicí regulující podle teploty prostředí s ventilem s možností přednastavení, pro dvoutrubkovou soupravu rozteč 50mm, uzavírací ventil musí být napojen ve zpětném potrubí, bílé barvy RAL 9016 typu Danfoss VHX-D s hlavicí RAX rohové provedení DN15(1/2")</i>				
22	K	734 26-12x4	Svěrné spojky pro napojení radiátor.	ks	3,000	79,00	237,00
	P		<i>Poznámka k položce: šroubení DN10(3/8")/15x1mm</i>				
23	K	734 26-12x5	Svěrné spojky pro napojení radiátor.	ks	6,000	91,00	546,00
	P		<i>Poznámka k položce: šroubení DN15(1/2")/18x1mm</i>				
24	K	734 26-14x1	Kompaktní šroubení pro připojení OT VK	ks	2,000	471,00	942,00
	P		<i>Poznámka k položce: rohové uzavíratelné s vypouštěním s inegrov. ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C včetně redukce na 1/2" IG typu Danfoss RLV-K pro napojení otopných těles liténých Kalor DN15(1/2")/20(3/4")</i>				
25	K	734 26-14x2	Připojovací kus pro připojení OT VK	ks	4,000	316,00	1 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN20(3/4")</i>				
26	K	734 26-14x3	Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT	ks	4,000	79,00	316,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN20(3/4")/průměr 15x1mm</i>				
27	K	C 735 C05	Vyregulování topného systému ventilů	ks	13,000	91,00	1 183,00
	P		<i>Poznámka k položce: s termostatickým ovládáním</i>				
28	K	998 73-4201	Přesun hmot pro armatury v objektu	%	1,000	3 080,00	3 080,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		735 A05	OTOPNÁ TĚLESA				192 639,35
29	K	735 11-13x1	Otopné těleso litinové článkové se zaklad.	ks	27,000	528,00	14 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: náterem odstínu RAL 7035 klasický design typu Viadrus Kalor s bočním připojením topné vody 500x70mm</i>				
30	K	735 11-13x2	Otopné těleso litinové článkové se zaklad.	ks	94,000	620,00	58 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: náterem odstínu RAL 7035 klasický design typu Viadrus Kalor s bočním připojením topné vody 900x160mm</i>				
31	K	735 11-13x3	Otopné těleso litinové článkové se zaklad.	ks	43,000	528,00	22 704,00
	P		<i>Poznámka k položce: náterem odstínu RAL 7035 klasický design typu Viadrus Kalor 3 s bočním připojením topné vody 500x160mm</i>				
32	K	735 11-13x4	Sestava horního uchycení radiátorových	ks	6,000	385,00	2 310,00
	P		<i>Poznámka k položce: těles délky 140mm B 95mm klasický design typu Viadrus Kalor 3 ITV včetně odvzdušňovacího ventilu upřesnit dodavatelem otopný těles litinových 500x160mm</i>				
33	K	735 11-13x5	Sestava horního uchycení radiátorových	ks	12,000	385,00	4 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: těles délky 180mm B 220mm klasický design typu Viadrus Kalor 3 ITV včetně odvzdušňovacího ventilu upřesnit dodavatelem otopný těles litinových 500x160mm</i>				
34	K	735 11-13x6	Sestava WEMEFA - sada č. 7- Kalor	ks	36,000	473,00	17 028,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kalor 3, upřesnit dodavatelem otopných těles litinových</i>				
35	K	735 11-13x7	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	6,000	160,00	960,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových plná zátka pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu pravý závit G5/4"</i>				
36	K	735 11-13x8	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	3,000	160,00	480,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových plná zátka pro zaslepení otopného tělesa zprava z čelního pohledu levý závit G5/4"</i>				
37	K	735 11-13x9	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	6,000	160,00	960,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu se závitem pro osazení odvzdušňovacího ventilu pravý závit G5/4"</i>				
38	K	735 11-13x10	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	3,000	160,00	480,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu se závitem pro osazení odvzdušňovacího ventilu pravý závit G5/4"</i>				
39	K	735 11-13x11	Odvzdušňovací ventil pro otopné těleso litinové typ V4320 G1/4"	ks	9,000	281,00	2 529,00
	P		<i>Poznámka k položce: litinové typ V4320 G1/4"</i>				
40	K	735 11-13x12	Stahovací klíč pro litinové články Kalor G5/4" šířka 29mm	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
	P		<i>Poznámka k položce: G5/4" šířka 29mm</i>				
41	K	735 11-13x13	Nástřík 10-ti článkové soupravy v odstínu dle požadavku investora do výšky tělesa	ks	70,000	46,00	3 220,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle požadavku investora do výšky tělesa 500mm</i>				
42	K	735 11-13x14	Nástřík 10-ti článkové soupravy v odstínu dle požadavku investora nad výšku tělesa	ks	94,000	72,00	6 768,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle požadavku investora nad výšku tělesa 900mm</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	735 11-13x15	Sestavení soupravy otopného tělesa v jiném počtu než 10 kusů se základním	ks	4,000	275,00	1 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: v jiném počtu než 10 kusů se základním nátěrem výšky článku do 500mm</i>				
44	K	735 11-13x15.2	Sestavení soupravy otopného tělesa	ks	4,000	281,00	1 124,00
	P		<i>Poznámka k položce: v jiném počtu než 10 kusů se základním nátěrem výšky článku nad 500mm</i>				
45	K	735 11-8110	Zkoušky otopných těles článkových vodou	m2	60,050	31,00	1 861,55
46	K	735 11-9140	Montáž otopných těles článkových	m2	60,050	136,00	8 166,80
47	K	735 15-25x1	Topná tělesa ocelová desková se spodním	ks	1,000	7 587,00	7 587,00
	P		<i>Poznámka k položce: připojením topné vody VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu Kompakt typu Radik Česká Třebová dvojité s jednou přídavnou plochou Typ 22 výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 514W 500x700mm</i>				
48	K	735 15-26x2	DTTO typ 33 trojitá se třemi přídavnými	ks	1,000	13 079,00	13 079,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 1659W 900x1000mm</i>				
49	K	735 15-9210	Montáž otopných těles panelových	ks	1,000	1 430,00	1 430,00
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadých stavební délky od 1140mm</i>				
50	K	735 15-9310	Montáž otopných těles panelových	ks	1,000	1 540,00	1 540,00
	P		<i>Poznámka k položce: třířadých stavební délky od 1140mm</i>				
51	K	735 16-42x1	Ocelové těleso trubkové se středovým	ks	1,000	2 176,00	2 176,00
	P		<i>Poznámka k položce: spodním připojením topné vody včetně odvzdušnění výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 377W typu Korlux Classic-M 1220/450mm</i>				
52	K	735 16-42x2	Ocelové těleso trubkové se středovým	ks	1,000	2 176,00	2 176,00
	P		<i>Poznámka k položce: spodním připojením topné vody včetně odvzdušnění výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 521W typu Korlux Classic-M 1500/500mm</i>				
53	K	735 16-42x3	Elektrické topné těleso pro otopné těleso	ks	2,000	4 854,00	9 708,00
	P		<i>Poznámka k položce: trubkové s integrovaným regulátorem teploty 230V/50Hz, IP44 délka připojovacího kabelu výkonu 400W jeho osazení je možné jen při dodržení ČSN 33 2000-7-701 „Elektrická elektrická instalace ve sprchách, koupelnách a umývárkách“, bílé barvy</i>				
54	K	735 16-42x4	Upevňovací sada otopného tělesa trubkového	ks	2,000	418,00	836,00
	P		<i>Poznámka k položce: chromové provedení</i>				
55	K	735 16-4511	Montáž otopných těles trubkových na stěnu	ks	2,000	1 430,00	2 860,00
	P		<i>Poznámka k položce: výšky tělesa do 1500mm</i>				
56	K	998 73-5201	Přesun hmot pro OT v objektech výšky	%	1,000	3 080,00	3 080,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m do vzdálenosti 50m</i>				
D	URS 23-M		TOPNÁ ZKOUŠKA				1 708,00
57	K	A17 230 17-00x1	Zkouška dilatační před osazením	m	122,000	14,00	1 708,00
	P		<i>Poznámka k položce: tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následné ochlazení s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 do DN50</i>				
D	C 800-713		TEPELNÉ IZOLACE				5 160,00
58	K	713 41-11x1	Tepelná návléková izolace pro potrubí vedené	m	40,000	31,00	1 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: ve stavebních konstrukcích tl. 13mm bez naffznutí Ochrana potrubí v průřezech stavebních Konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm</i>				
59	K	713 41-11x2	DTTO	m	40,000	42,00	1 680,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 18mm</i>				
60	K	713 41-11x3	DTTO	m	30,000	47,00	1 410,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 22mm</i>				
61	K	713 41-11x4	DTTO	m	5,000	61,00	305,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 28mm</i>				
62	K	713 41-11x5	DTTO	m	7,000	75,00	525,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 35mm</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

247 877,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 877,10	21,00%	52 054,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 931,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 877,10

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

6 255,00

827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ

4 463,00

800-721 - 721 - KANALIZACE

28 128,50

D1 - 722 - VODOVOD

55 535,80

D2 - 724 STROJNÍ VYBAVENÍ

9 250,80

800-725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

144 545,80

800 - 713 - TEPELNÉ IZOLACE

3 699,00

800 - - OCELOVÉ KONSTRUKCE

5 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

247 877,10

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE					6 255,00
1	K	132 20 1203	Hloubení rýh v horně 3	m3	7,000	261,00	1 827,00
2	K	132 20 1209	Příplatek za lepivost	m3	7,000	29,00	203,00
3	K	161 10 1101	Svislé přemístění výkop.2,5m	m3	7,000	112,00	784,00
4	K	174 10 1101	zásyp sypaniny se ztuhnutím rýh	m3	3,000	115,00	345,00
5	K	175 10 1101	obsyp bez prohození	m3	3,000	1 032,00	3 096,00

D	827-1	VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ					4 463,00
6	K	451 57 3111	lože pod potrubí z písku a stěrpopísku	m3	3,000	956,00	2 868,00
	P		<i>Poznámka k položce: Frakce 0 - 63 mm</i>				
7	K	998 27 1201	přesun hmot 10000 m	t	2,200	725,00	1 595,00

D	800-721	721 - KANALIZACE					28 128,50
8	K	Pol22	potrubí KG DN 110	m	14,000	253,00	3 542,00
9	K	721 17 3402	potrubí KG DN 125	m	10,000	286,00	2 860,00
10	K	721 17 4043	potrubí pvc HT- DN 50	m	10,000	363,00	3 630,00
11	K	721 17 3604	potrubí pvc HT- DN 63	m	7,000	98,00	686,00
12	K	721 17 3704	potrubí pvc HT- DN 70	m	11,000	132,00	1 452,00
13	K	721 17 4025	potrubí pvc HT- DN 100	m	12,000	253,00	3 036,00
14	K	721 17 4045	potrubí přípojovací DN 100	m	9,000	253,00	2 277,00
15	K	721 19 4105	odpadní výpustky DN 50	ks	9,000	110,00	990,00
16	K	721 19 4109	odpad výpustek DN 100	ks	4,000	220,00	880,00
17	K	721 17 4045.1	potrubí přípojovací DN 100	ks	4,000	253,00	1 012,00
18	K	721 27 3153	přívzdušňovací ventil HL900NECO DN 100	ks	1,000	1 476,00	1 476,00
19	K	721 22 6513	podomítková uzávěra HL400 DN 40	ks	1,000	495,00	495,00
20	K	721 22 6512	podomítková uzávěra HL 406.2 DN 50	ks	1,000	1 353,00	1 353,00
21	K	721 29 0111	zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	64,000	31,00	1 984,00
22	K	998 72 1101	přesun hmot v obj. Do 6 m	t	1,500	1 353,00	2 029,50
23	K	998 72 1193	přípl.za přesun hmot do 500m	t	1,500	284,00	426,00

D	D1	722 - VODOVOD					55 535,80
24	K	722 17 3103	potrubí Hostalen DN 20	m	51,000	242,00	12 342,00
25	K	722 17 3104	potrubí Hostalen DN 25	m	14,000	275,00	3 850,00
26	K	722 22 0111	nástěnky pro výtok ventil 1/2"	ks	16,000	132,00	2 112,00
27	K	722 22 0112	nástěnky pro výtok ventil 3/4"	ks	1,000	165,00	165,00
28	K	722 23 2044	kulové kohouty KU DN 20	ks	47,000	275,00	12 925,00
29	K	722 24 2045	kohouty kulové KU DN 25	ks	21,000	391,00	8 211,00
30	K	722 24 2046	kohouty kulové KU DN 32	ks	2,000	614,00	1 228,00
31	K	722 29 0229	zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	65,000	31,00	2 015,00
32	K	722 29 0234	proplach dezinfekcí do DN 80	m	65,000	31,00	2 015,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	998 72 2102	přesun hmot do 12 m	t	0,300	2 370,00	711,00
34	K	998 72 2193	příplatek za zvětšený přesun do 500 m	t	0,300	2 370,00	711,00
D	D2	724 STROJNÍ VYBAVENÍ					9 250,80
35	K	722 14 1101	cirkulační čerpadlo s elektronickým	ks	1,000	7 590,00	7 590,00
P	<i>Poznámka k položce: nastavením provozu DN 25 název PICO – Z25/1</i>						
36	K	998 72 4102	přesun hmot pro strojní vybavení do 12 m	t	0,600	1 384,00	830,40
37	K	998 72 4193	příplatek za zvětšený přesun do 500 m	t	0,600	1 384,00	830,40
D	800-725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					144 545,80
38	K	725 11 2021	klozety závěsné	ks	3,000	4 400,00	13 200,00
39	K	725 11 0001	klozety-systém pro závěsné klozety	ks	3,000	6 490,00	19 470,00
P	<i>Poznámka k položce: se samostatným ocelovým rámem</i>						
40	K	725 12 1527	pisoaórové záchodky s integrovaným	ks	1,000	10 153,00	10 153,00
P	<i>Poznámka k položce: napájecím zdrojem</i>						
41	K	725 21 1604	umyvadla keramické 650 mm	ks	2,000	2 530,00	5 060,00
42	K	725 21 1705	umyvadla keramické stěnová 450 mm	ks	1,000	1 485,00	1 485,00
43	K	725 21 0000	umyvadlo TORRIA 645x400x120 mm	ks	1,000	1 716,00	1 716,00
P	<i>Poznámka k položce: barva antracit</i>						
44	K	725 20 0000	konzole k umyvadlu	ks	2,000	3 520,00	7 040,00
45	K	725 21 0001	umyvadlo CRESTL 400x220 mm AR405	ks	1,000	2 456,00	2 456,00
P	<i>Poznámka k položce: barva antracit</i>						
46	K	725 20 0002	konzole k umyvadlu	ks	2,000	1 320,00	2 640,00
47	K	725 00 1111	Uzavírací kulatá výpusť kliklak UD 3695	ks	2,000	392,00	784,00
48	K	725 01 0005	umyvadlový sifon QVASAR 1"1/4-32 mm		2,000	715,00	1 430,00
49	K	725 33 1211	výlevka keramická Jika závěsná včetně	ks	2,000	11 253,00	22 506,00
P	<i>Poznámka k položce: (seť) závěsné konstrukce</i>						
50	K	725 53 2342	elektrické zásobníky ohřivačové 160 l	ks	1,000	10 120,00	10 120,00
P	<i>Poznámka k položce: OKCE 160 S/3-6 Kw</i>						
51	K	722 23 1143	pojistný ventil DN 20/Pn 10 se zpět. kl.	ks	1,000	528,00	528,00
52	K	725 53 2101	el.ohřivač TUV průtok „Tatramat EO 10“	ks	2,000	3 912,00	7 824,00
P	<i>Poznámka k položce: Klasik 10 l příkon 1500W nap. 230V pod umyvadlo a dřez</i>						
53	K	725 53 1102	el.ohřivač TUV „DZ Dražice TO 10 UP 10l	ks	1,000	3 575,00	3 575,00
P	<i>Poznámka k položce: Klasik 10 l příkon 1500W nap. 230V</i>						
54	K	725 82 1311	baterie stojánková k el. ohřivači TUV	ks	2,000	3 432,00	6 864,00
P	<i>Poznámka k položce: Typ: MIO – N</i>						
55	K	725 81 2302	Sanela- senzorová umyvadlová baterie	ks	2,000	6 875,00	13 750,00
P	<i>Poznámka k položce: pro teplou a studenou vodu s možností nastavitelné teploty SLU 67B Viva</i>						
56	K	725 31 1121	dřez nerez s okapovou plochou 560x480	ks	2,000	1 650,00	3 300,00
57	K	725 31 1131	dvoudřez nerez 2x 560x480	ks	1,000	4 950,00	4 950,00
58	K	725 81 9401	ventil rohový s přípojovací trubičkou G1/2"	ks	13,000	220,00	2 860,00
59	K	725 81 3112	ventil pračkový DN 15	ks	1,000	208,00	208,00
60	K	725 98 0122	Dvířka 30/15 chrom.	ks	2,000	385,00	770,00
61	K	722 21 2440	orientační tabulka	ks	2,000	220,00	440,00
62	K	998 72 5102	přesun hmot do 12 m	t	2,200	259,00	569,80
63	K	998 72 5193	příplatek za zvětšený přesun	t	2,200	385,00	847,00
D	800 - 713	TEPELNÉ IZOLACE					3 699,00
64	K	Pol97	DN 22 mirelon 3/4"	m	51,000	61,00	3 111,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
65	K	Pol98	DN 32 mirelon 1"	m	14,000	42,00	588,00
D 800 - OCELOVÉ KONSTRUKCE							5 250,00
66	K	111 00 2000	Ocel výrobky do 10 kg pozink	ks	3,000	1 750,00	5 250,00
P	<i>Poznámka k položce: ocel profil Tyč „U“ 50/3,8 Dl. 1,25 m plech síza tl.3mm, rozměr: 1,05 x 0,6 m</i>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

13 602,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 602,00	21,00%	2 856,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 458,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 602,00

D1 - zařízení č. 1 - větrání sociálních zařízení

1 671,00

D2 - zařízení č. 2- větrání skladu a technické místnosti

5 431,00

D3 - Zařízení společně

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

13 602,00

D	D1	zařízení č. 1 - větrání sociálních zařízení					1 671,00
1	K 1.1	neobsazeno	ks	0,000			0,00
2	K 1.2	neobsazeno	ks	0,000			0,00
3	K 1.3	neobsazeno	ks	0,000			0,00
4	K 1.4	neobsazeno	ks	0,000			0,00
5	K 1.5	neobsazeno	ks	0,000			0,00
6	K 1.6	neobsazeno	ks	0,000			0,00
7	K 1.7	odsávací talířový ventil kruhový pr. 100 mm	ks	1,000	63,00		63,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. KO 100 vč. rámeček</i>					
8	K 1.8	neobsazeno	ks	0,000			0,00
9	K 1.9	neobsazeno	ks	0,000			0,00
10	K 1.10	ohebná zvukově izolovaná hadice	m	2,000	55,00		110,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLEX pr. 100 mm (1x 1,5m)</i>					
11	K 1.11	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	2,000	349,00		698,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO těsné - Safe do pr. 100 mm / 30% (2m)</i>					
12	K 1.12	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	2,000	400,00		800,00
P		<i>Poznámka k položce: (0,25π x (2m))</i>					
D	D2	zařízení č. 2- větrání skladu a technické místnosti					5 431,00
13	K 2.1	stěnový radiální ventilátor	ks	1,000	2 725,00		2 725,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. EB 100 T vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m3/h, Pext = 70 Pa 0,029 kW, 230 V/50 Hz</i>					
14	K 2.2	ohebná zvukově izolovaná hadice	m	2,000	55,00		110,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLEX pr. 100 mm (1x 1,5m)</i>					
15	K 2.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	4,000	349,00		1 396,00
P		<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO těsné - Safe do pr. 100 mm / 30% (4m)</i>					
16	K 2.4	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m2	3,000	400,00		1 200,00
P		<i>Poznámka k položce: (0,2π x (4m))</i>					
D	D3	Zařízení společně					6 500,00
17	K 3.1	montáž	hod	10,000	500,00		5 000,00
18	K 3.2	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	1,000	500,00		500,00
19	K 3.3	doprava	km	100,000	10,00		1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

457 311,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 311,95	21,00%	96 035,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

553 347,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	457 311,95
D.1.4.d.01 - Kably	70 296,29
D.1.4.d.02 - Svítidla	206 657,73
D.1.4.d.03 - Spínače, ovladače, termostaty, doběhová relé	13 538,63
D.1.4.d.04 - Zásuvky	11 464,43
D.1.4.d.05 - Trubky, lišty, nosné systémy, pomocné konstrukce	3 351,28
D.1.4.d.06 - Krabice	10 336,27
D.1.4.d.07 - Ostatní materiál	7 178,78
D.1.4.d.08 - Ukončení kabelů	4 088,54
D.1.4.d.09 - HZS	130 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

457 311,95

D		D.1.4.d.01	Kabely	70 296,29			
1	K	D.1.4.d.01.01	CYKY-O 3x1,5	m	150,000	34,26	5 138,58
2	K	D.1.4.d.01.02	CYKY-J 3x1,5	m	340,000	34,26	11 647,45
3	K	D.1.4.d.01.03	CYKY-O 5x1,5	m	16,000	45,15	722,43
4	K	D.1.4.d.01.04	CYKY-J 5x1,5	m	40,000	43,66	1 746,54
5	K	D.1.4.d.01.07	CYKY-J 3x2,5	m	430,000	43,31	18 624,12
6	K	D.1.4.d.01.09	CYKY-J 5x2,5	m	59,000	58,08	3 426,77
7	K	D.1.4.d.01.11	CYKY-J 5x10	m	43,000	170,03	7 311,35
8	K	D.1.4.d.01.15	CGSG 5Gx2,5	m	10,000	74,41	744,10
9	K	D.1.4.d.01.16	CGSG 5Gx10	m	5,000	227,97	1 139,86
10	K	D.1.4.d.01.19	CYA 25 zžl.	m	18,000	93,01	1 674,26
11	K	D.1.4.d.01.21	CYA 10 zžl.	m	157,000	50,25	7 888,81
12	K	D.1.4.d.01.22	CYA 6 zžl.	m	265,000	38,61	10 232,02

D		D.1.4.d.02	Svítlidla	206 657,73			
13	K	D.1.4.d.02.01	Nástěnné přímo/nepřímé LED svítidlo 59W, krytí IP40, tělo hliník, difuzor opálové PMMA, světelný tok 5850 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá/nepřímá, rozměry 1160x72x70mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačních	ks	1,000	8 640,99	8 640,99
14	K	D.1.4.d.02.02	Přisazené LED svítidlo 48W, krytí IP20, tělo ocelový plech, difuzor microprisma PMMA, světelný tok 4800 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1260x120x60mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatk	ks	4,000	4 034,26	16 137,04
15	K	D.1.4.d.02.03	Přisazené kulaté LED svítidlo 25W, krytí IP54, tělo polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, světelný tok 2300 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry d=300mm, výška 40mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyk	ks	4,000	1 513,61	6 054,45
16	K	D.1.4.d.02.04	Přisazené kulaté hliníkové LED svítidlo 12W, krytí IP20, tělo hliník, kryt ocelový plech, difuzor fasetovaný hliník, světelný tok 1550 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry d=160mm, výška 242mm, s elektronickým předřadníkem	ks	10,000	4 837,94	48 379,36
17	K	D.1.4.d.02.05	Přisazené prachotěsné LED svítidlo 50W, krytí IP65, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 6700 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1557x90x93mm s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního pop	ks	4,000	2 051,18	8 204,70
18	K	D.1.4.d.02.06	Přisazené LED svítidlo 35W, krytí IP40, tělo ocelový plech, difuzor polykarbonát, světelný tok 3770 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1170x146x58mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - o	ks	2,000	2 234,04	4 468,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	D.1.4.d.02.07	Zavěšená lampa 5x 7W, IP20, složená z = 1ks - Měděný 120 mm válcový stropní baldachýn s 5 otvory a příslušenstvím - s měděnými válcovými kabelovými průchodkami + 5 x 4m - Elektrický kabel 100% opředený mědí + 4ks - Průhledný stropní decentralizer - háček	ks	1,000	5 900,50	5 900,50
20	K	D.1.4.d.02.08	Zavěšená lampa 1x 7,5W, IP20, složená z = 1ks - LED žárovka s mléčným sklem - Glóbus G95 - 7,5W E27 2700K - Stmívatelná + 1x 1m - Hedvábný textilní elektrický kabel, RM01 Bílý + 1ks - Matný bílý 120 mm válcový stropní baldachýn s válcovou kovovou kabelovo	ks	9,000	4 724,50	42 520,50
21	K	D.1.4.d.02.09	Nástěnné sádrové svítidlo 2x30W, se svícením UP/DOWN. Spodní část svítidla je kryta satinováním sklem. Krytí IP2, rozměry 360x95x60mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn.12	ks	10,000	4 226,50	42 265,00
22	K	D.1.4.d.02.10	Svítidla na fasádě - stejný typ jako jsou stávající svítidla na fasádě objektu "C", vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - ozn. 14	ks	3,000	5 757,70	17 273,10
23	K	D.1.4.d.02.11	Luminoforescenční piktogram na stěnu	ks	7,000	147,00	1 029,00
24	K	D.1.4.d.02.12	Úchyt do stropu pro zavěšená svítidla	ks	13,000	445,00	5 785,00

D D.1.4.d.03 Spínače, ovladače, termostaty, doběhová relé 13 538,63

25	K	D.1.4.d.03.01	Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP20, barva bílá, bez rámečku	ks	3,000	196,99	590,96
26	K	D.1.4.d.03.02	Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP44, barva bílá, komplet	ks	3,000	269,58	808,75
27	K	D.1.4.d.03.03	Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	1,000	277,78	277,78
28	K	D.1.4.d.03.04	Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá, bez rámečku	ks	1,000	257,54	257,54
29	K	D.1.4.d.03.05	Přepínač střídávý 230V/10A - řazení 6 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	4,000	232,04	928,14
30	K	D.1.4.d.03.06	Přepínač střídávý 230V/10A - řazení 6 - pod omítku, IP20, barva bílá, bez rámečku	ks	3,000	213,96	641,89
31	K	D.1.4.d.03.07	Přepínač dvojitý střídávý 230V/10A - řazení 6+6 - pod omítku, IP44, barva bílá	ks	2,000	353,98	707,96
32	K	D.1.4.d.03.08	Přepínač křížový 230V/10A - řazení 7 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	2,000	296,80	593,60
33	K	D.1.4.d.03.09	Automatický spínač reagující na pohyb, jmenovité napětí 230V, třívodičové připojení, pro spínání zářivkových svítidel s elektronickými předřadníky. LED svítidel a kompaktních zdrojů svítidel s elektronickými předřadníky. Montáž do stropu s využitím instal	ks	7,000	974,74	6 823,15
34	K	D.1.4.d.03.10	Ovladač tlačítkový 230V/10A - řazení 1/0S -se signalizační doutnavkou, pod omítku, IP20, bez rámečku, barva bílá	ks	5,000	276,28	1 381,38
35	K	D.1.4.d.03.11	Ovladač tlačítkový 230V/10A - řazení 1/0S -se signalizační doutnavkou, pod omítku, IP44, komplet, barva bílá	ks	1,000	319,92	319,92
36	K	D.1.4.d.03.12	Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	3,000	47,96	143,88
37	K	D.1.4.d.03.13	Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	1,000	63,68	63,68

D D.1.4.d.04 Zásuvky 11 464,43

38	K	D.1.4.d.04.01	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá, komplet	ks	9,000	237,40	2 136,60
39	K	D.1.4.d.04.02	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá, bez rámečku	ks	15,000	217,17	3 257,52
40	K	D.1.4.d.04.03	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, s clonkami, zapuštěná, bílá, komplet	ks	11,000	284,21	3 126,33
41	K	D.1.4.d.04.04	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s přepětovou ochranou III.stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, s clonkami, barva bílá, komplet	ks	1,000	877,84	877,84
42	K	D.1.4.d.04.05	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s přepětovou ochranou III.stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, s clonkami, barva bílá, bez rámečku	ks	1,000	857,60	857,60
43	K	D.1.4.d.04.06	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, na povrch	ks	3,000	191,63	574,90
44	K	D.1.4.d.04.07	Zásuvka průmyslová 16A/400V, IP44, na povrch	ks	1,000	250,76	250,76
45	K	D.1.4.d.04.08	Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	4,000	47,96	191,84
46	K	D.1.4.d.04.09	Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	3,000	63,68	191,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D.1.4.d.05 Trubky, lišty, nosné systémy,pomocné konstrukce							3 351,28
47	K	D.1.4.d.05.01	Trubka PVC ohebná do betonu (750N), d=32mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	24,000	52,74	1 265,71
48	K	D.1.4.d.05.02	Trubka PVC ohebná (320N), d=25mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	42,000	38,96	1 636,15
49	K	D.1.4.d.05.03	Trubka PVC ohebná (320N), d=32mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	10,000	44,94	449,42
D D.1.4.d.06 Krabice							10 336,27
50	K	D.1.4.d.06.01	Krabice přístrojová, zapuštěná, vč. upevňovacího materiálu	ks	69,000	102,10	7 044,62
51	K	D.1.4.d.06.02	Krabice odbočná, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu	ks	32,000	102,86	3 291,65
D D.1.4.d.07 Ostatní materiál							7 178,78
52	K	D.1.4.d.07.01	Svorka na potrubí	ks	7,000	103,46	724,22
53	K	D.1.4.d.07.02	Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku	ks	2,000	793,00	1 586,00
54	K	D.1.4.d.07.03	Připojování technologického zařízení	ks	3,000	1 450,00	4 350,00
55	K	D.1.4.d.07.04	Ekvipotenciální přípojnice+krabice pod omítku 150x150mm	ks	1,000	518,56	518,56
D D.1.4.d.08 Ukončení kabelů							4 088,54
56	K	D.1.4.d.08.01	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x4	ks	38,000	82,07	3 118,66
57	K	D.1.4.d.08.02	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	6,000	94,25	565,50
58	K	D.1.4.d.08.03	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x10	ks	3,000	134,79	404,38
D D.1.4.d.09 HZS							130 400,00
59	K	D.1.4.d.09.01	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,000	450,00	3 600,00
60	K	D.1.4.d.09.02	Demontáž stávajících zařízení (svítidla, zásuvky, ostatní zařízení, kabely, apod.)	hod	58,000	300,00	17 400,00
61	K	D.1.4.d.09.03	Zajištění bezproudí	hod	4,000	1 500,00	6 000,00
62	K	D.1.4.d.09.04	Stavební přípomoce (vrtání, průrazy, sekání, frézování, otvoryatd...)	hod	220,000	375,00	82 500,00
63	K	D.1.4.d.09.05	Provozní zkoušky	hod	3,000	450,00	1 350,00
64	K	D.1.4.d.09.06	Měření intenzity osvětlení	hod	6,000	2 500,00	15 000,00
65	K	D.1.4.d.09.07	Výchozí revize elektro	hod	7,000	650,00	4 550,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

91 339,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 339,00	21,00%	19 181,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

110 520,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 339,00

D1 - Strukturovaná kabeláž

33 195,00

D2 - Poplachový zabezpečovací systém

33 794,00

D3 - Ostatní

24 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

91 339,00

D	D1	Strukturovaná kabeláž					33 195,00
0	K	Pol120	Nástěnný datový rozvaděč 12U prosklené uzamykatelné dveře	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
0	K	Pol121	Napájecí panel 230V montáž 1U s přepěťovou ochranou 3. stupně	ks	1,000	706,00	706,00
0	K	Pol122	Ukládací police	ks	1,000	455,00	455,00
0	K	Pol123	Patchpanel cat.5E 24 portů 1U UTP	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
0	K	Pol124	Panel s oky 1U	ks	1,000	455,00	455,00
0	K	Pol125	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.5e UTP včetně keystone, nosné masky apod.	ks	3,000	315,00	945,00
0	K	Pol127	Optická vana pro 8 vlákn(včetně kazety, pigtailu, ochrany svárů, apod	ks	1,000	4 600,00	4 600,00
0	K	Pol129	Vaření optických vláken	ks	8,000	550,00	4 400,00
0	K	Pol130	Instalační krabice	ks	5,000	58,00	290,00
0	K	Pol131	PremiumCord HDMI, optický fiber High Speed with Ether. 4K@60Hz kabel 15m, zlacené konektory, Datový přenos dosahuje rychlosti 18 Gb/s	ks	2,000	1 500,00	3 000,00
0	K	Pol132	HDMI zásuvka - Premium	ks	2,000	789,00	1 578,00
0	K	Pol133	Optický kabel MM 8vlákna	m	30,000	43,00	1 290,00
0	K	Pol134	Datový kabel UTP Cat.5E	m	100,000	34,00	3 400,00
0	K	Pol136	Trubka 25mm ohebná	m	50,000	43,00	2 150,00
0	K	Pol137	Patchcord cat.5e 1m	ks	3,000	75,00	225,00
0	K	Pol138	Patchcord cat.5e 2m	ks	3,000	75,00	225,00
0	K	Pol139	Popis datových portů	ks	6,000	55,00	330,00
0	K	Pol140	Požární utěsnění včetně štítku	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
0	K	Pol141	Podružný materiál	%	322,000	3,00	966,00

D	D2	Poplachový zabezpečovací systém					33 794,00
0	K	Pol142	Opticko kouřový hlásič	ks	5,000	1 350,00	6 750,00
0	K	Pol143	Patice pro opticko kouřový hlásič	ks	5,000	210,00	1 050,00
0	K	Pol144	Expandér 8 zón včetně krytu	ks	2,000	3 100,00	6 200,00
0	K	Pol145	Ovládací klávesnice s displejem	ks	1,000	4 800,00	4 800,00
0	K	Pol146	Pohybový PIR detektor	ks	3,000	870,00	2 610,00
0	K	Pol149	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	150,000	34,00	5 100,00
0	K	Pol150	Trubka ohebná 20mm	m	150,000	42,00	6 300,00
0	K	Pol141	Podružný materiál	%	328,000	3,00	984,00

D	D3	Ostatní					24 350,00
0	K	Pol152	Stavební přípomocce (vrtání, průrazy, sekání, ...)	hod	60,000	150,00	9 000,00
0	K	Pol153	Závěrečná úprava datového rozvaděče	hod	1,000	1 050,00	1 050,00
0	K	Pol154	Doprava osob a materiálu	hod	10,000	450,00	4 500,00
0	K	Pol157	Napojení na stávající linku PZS	hod	2,000	1 000,00	2 000,00
0	K	Pol158	Programování ústředny PZS	hod	2,000	1 000,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol161	Měření metalických portů včetně protokolu	hod	3,000	550,00	1 650,00
0	K	Pol162	Měření optických vláken včetně protokolu	hod	2,000	1 050,00	2 100,00
0	K	Pol164	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	1 050,00	1 050,00
0	K	Pol165	Dokumentace skutečného provedení	hod	2,000	500,00	1 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-0101-rev3-lec

Stavba: PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

KSO:
Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:
Datum: 07.05.2021

Zadavatel:
Ing. arch. O. Meloun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ: 251 60 168
DIČ: CZ251 60 168

Projektant:
Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH			6 188 962,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 188 962,44	1 299 682,11
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 488 644,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	2020-0101-rev3-lec		
Stavba:	PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)		
Místo:	Červený Dvůr - Chvalšiny	Datum:	07.05.2021
Zadavatel:	Ing. arch. O. Meloun	Projektant:	Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan
Uchazeč:	Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 188 962,44	7 488 644,55
2020-0101.1	Bourací práce, demolice	264 572,29	320 132,47
2020-0101.2	Nové konstrukce	1 691 321,17	2 046 498,62
2020-0101.3	ÚT	1 817 317,08	2 198 953,67
2020-0101.3.1	ÚT L	670 789,98	811 655,88
2020-0101.3.2	ÚT E	1 146 527,10	1 387 297,79
2020-0101.4	ZTI	1 016 906,70	1 230 457,11
2020-0101.4.1	ZTI L	165 692,00	200 487,32
2020-0101.4.2	ZTI E	851 214,70	1 029 969,79
2020-0101.5	VZT	82 726,00	100 098,46
2020-0101.6	EI - silnoproud	1 207 217,20	1 460 732,81
2020-0101.7	EI - slaboproud	108 902,00	131 771,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

264 572,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 572,29	21,00%	55 560,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

320 132,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 572,29

HSV - Práce a dodávky HSV

162 161,23

1 - Zemní práce

53 294,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

70 656,48

997 - Přesun sutě

38 210,64

PSV - Práce a dodávky PSV

16 170,56

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

8 274,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

577,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 993,00

762 - Konstrukce tesařské

1 584,00

764 - Konstrukce klempířské

1 805,40

766 - Konstrukce truhlářské

78,00

771 - Podlahy z dlaždic

859,16

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 240,50

VRN3 - VRN a ostatní náklady

86 240,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

264 572,29

D	HSV	Práce a dodávky HSV					162 161,23
D	1	Zemní práce					53 294,11
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,664	235,00	10 261,04
	W		Hloubení rýh š. do 600 mm				
	W		17 - Výkop pro provedení drenáže po obvodu objektu				
	W		0,4*(106,16+6*0,5)		43,664		
	W		Součet		43,664		
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	43,664	128,00	5 588,99
8	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	11,342	1 966,00	22 298,37
	W		Vykopávky v uzavřených prostorech				
	W		18 - vykopání zeminy na požadovanou hloubku v uzavřených prostorech				
	W		M104				
	W		8,8*0,315		2,772		
	W		M111				
	W		22*0,355		7,810		
	W		M113				
	W		2*0,380		0,760		
	W		Součet		11,342		
9	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,342	220,00	2 495,24
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	55,002	113,00	6 215,23
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	55,002	68,00	3 740,14
	W		Nakládání výkopku				
	W		Hloubení rýh š. do 600 mm				
	W		43,66		43,660		
	W		Vykopávky v uzavřených prostorech				
	W		11,342		11,342		
	W		Součet		55,002		
12	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	55,002	49,00	2 695,10
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					70 656,48
14	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,550	128,00	3 142,40
	W		Odstranění stěny z cihel plných pálených tl. 140 mm				
	W		tl. 140 mm				
	W		(3,46+1,05+0,19+1,1+1,19)*3,72+2,05*3,67-0,95*2,14-0,85*2,08-0,8*1,97*2-0,95*2,13		24,550		
	W		Součet		24,550		
15	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,078	752,00	810,66
	W		Odstranění stěny z cihel plných pálených tl. 170 mm				
	W		(2,05*3,67-0,6*1,97)*0,17		1,078		
	W		Součet		1,078		
16	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	4,920	2 112,00	10 391,04
	W		Odstranění betonové podlahy tl. 150 mm				
	W		18 - odstranit stávající podlahy				
	W		M104				
	W		8,8*0,15		1,320		
	W		M111				
	W		22*0,15		3,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		M113				
	W		2*0,15		0,300		
	W		Mezisoučet		4,920		
	W		Součet		4,920		
17	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	4,920	1 180,00	5 805,60
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,400	342,00	1 504,80
	W		Demontáž zárubní pro dveře 800x1970 mm				
	W		0,8*2*2		3,200		
	W		Demontáž zárubní pro dveře 600x1970 mm				
	W		0,6*2*1		1,200		
	W		Součet		4,400		
19	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,536	386,00	592,90
	W		Demontáž venkovních dveří 800x1920 včetně zárubně				
	W		dveře ze sklepa; pozn 19				
	W		1*0,8*1,92		1,536		
	W		Součet		1,536		
20	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,154	1 952,00	300,61
	W		Zvětšení otvoru pro venkovní rozvadeč - pozn. 16 bourání				
	W		0,8*1,25*0,205-0,5*0,5*0,205		0,154		
	W		Součet		0,154		
21	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,968	1 234,00	1 194,51
	W		Vybourání otvoru ve stávající cihelné zdi (cihly plně pálené) tl.				
	W		440 mm				
	W		09 - vybourání otvoru v nosné stěně				
	W		1,1*2*0,44		0,968		
	W		Součet		0,968		
22	K	973031344	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	253,00	506,00
	W		14 - Vybourání niky pro osazení vodoměru				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
23	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	9,200	215,00	1 978,00
	W		Vysekání šliců na fasádě objektu pro odvětrání radonu, šlic				
	W		pro potrubí DN 120, šířka a hloubka cca 150 mm				
	W		Vysekání šliců na fasádě objektu pro odvětrání radonu				
	W		2*4+0,3*4		9,200		
	W		Součet		9,200		
24	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	15,982	2 780,00	44 429,96
	W		Provedení otvoru ve stávajícím základu šířky 930 mm				
	W		metodou jádrového vrtání - otvor DN 150 mm				
	W		OR-H				
	W		0,93*4		3,720		
	W		OR-D				
	W		0,93*4		3,720		
	W		Mezisoučet		7,440		
	W		Provedení otvoru ve stávajícím základu metodou jádrového				
	W		vrtání - otvor DN 150 mm				
	W		OR-P				
	W		0,926*2+0,52*2+0,58*2+0,54*2+0,535*2+0,64*2+0,53*2		8,542		
	W		Mezisoučet		8,542		
	W		Součet		15,982		
D	997		Přesun sutě				38 210,64
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,796	711,00	17 629,96
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,796	242,00	6 000,63
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	347,144	17,00	5 901,45
	P		<i>Poznámka k položce: Odvoz sutí je uvažován na skládku vzdálenou do 15 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky.</i>				
	W		24,796*14		347,144		
	W		Součet		347,144		
28	K	997-RL01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu	t	24,796	350,00	8 678,60
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 170,56
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				8 274,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	2,000	137,00	274,00
	W		13 - Odstranění lapače střešních splavenin				
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
30	K	721-Rx001	Demontáž starých rozvodů instalací	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				577,00
31	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	186,00	186,00
32	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	121,00	121,00
33	K	725220842-r	Demontáž van volně stojících	soubor	1,000	270,00	270,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				2 993,00
34	K	741211823	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím přes IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	3,000	331,00	993,00
35	K	741-R001	Odstranění stávajícího rozvaděče 500x500x205 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	W		Odstranění stávajícího rozvaděče 500x500x205 mm				
	W		bourání pozn. 16				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				1 584,00
36	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	22,000	72,00	1 584,00
	W		Odstranění prkené podlahy tl. 25 mm - prkna budou znovu použita				
	W		M111				
	W		22		22,000		
	W		Součet		22,000		
	D	764	Konstrukce klempířské				1 805,40
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	27,720	45,00	1 247,40
	W		Odstranění okapního žlabu o DN 160 mm				
	W		13 - Odstranění okapního žlabu na straně dvora				
	W		27,72		27,720		
	W		Součet		27,720		
38	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,400	45,00	558,00
	W		Odstranění okapního svodu o DN 120 mm				
	W		13 - Odstranění okapního svodu na straně dvora				
	W		4,5+4,5+1,7+1,7		12,400		
	W		Součet		12,400		
	D	766	Konstrukce truhlářské				78,00
39	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	26,00	78,00
	W		Demontáž dveří 800x1970 mm				
	W		2		2,000		
	W		Demontáž dveří 600x1970 mm				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				859,16
40	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,460	106,00	260,76
	W		06 - odstranění keramické dlažby pod bývalým topidlem				
	W		1*1,23*2		2,460		
	W		Součet		2,460		
41	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	8,800	68,00	598,40
	W		Odstranění keramické dlažby tl. 10 mm + 5 mm lepidlo				
	W		18 - odstranit stávající podlahy				
	W		M104				
	W		8,8		8,800		
	W		Součet		8,800		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				86 240,50
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				86 240,50
42	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1 783,000	3,50	6 240,50

P

Poznámka k položce:
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	001-Rx	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - PRŮZKUM V MÍSTĚ PŮVODNÍHO BAZÉNKU PRO CHOV KACHEN	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
P			<i>Poznámka k položce: 12 - PŘI REKONSTRUKCI PODLAHY PŘIZVAT PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE, ABY PROVEDLI PRŮZKUM V MÍSTĚ PŮVODNÍHO BAZÉNKU PRO CHOV KACHEN</i>				
44	K	002-Rx	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - Podrobný průzkum stavu dřevěných prvků krovu v celém rozsahu	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
45	K	003-Rx	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - Podrobný průzkum zdiva za účelem upřesnění návrhu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
46	K	004-Rx	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - Podrobný průzkum omítek, soudržné části budou zachovány, odpadající nahrazeny novými	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

1 691 321,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 691 321,17	21,00%	355 177,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 046 498,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 691 321,17

HSV - Práce a dodávky HSV

584 030,19

2 - Zakládání

111 113,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 703,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

191 807,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

225 232,96

998 - Přesun hmot

46 172,70

PSV - Práce a dodávky PSV

1 050 097,48

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

59 455,75

713 - Izolace tepelné

54 900,27

751 - Vzduchotechnika

13 255,15

762 - Konstrukce tesařské

151 137,06

764 - Konstrukce klempířské

15 300,00

766 - Konstrukce truhlářské

566 294,77

771 - Podlahy z dlaždic

9 113,39

772 - Podlahy z kamene

40 132,00

777 - Podlahy lité

57 674,89

781 - Dokončovací práce - obklady

21 799,74

783 - Dokončovací práce - nátěry

18 273,36

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

42 761,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 193,50

VRN3 - VRN a ostatní náklady

57 193,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

1 691 321,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				584 030,19
D	2		Zakládání				111 113,20
10	K	212572121	Lože pro travivody z kameniva drobného těžného	m3	43,664	1 015,00	44 318,96
	W		Zásyp kolem objektu štěrkem				
	W		drenáž po obvodu objektu				
	W		0,4*(106,16+6*0,5)		43,664		
	W		Součet		43,664		
11	K	212755215-R	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 120 mm bez lože	m	109,160	82,00	8 951,12
	W		Drenážní trubka DN 120				
	W		drenáž po obvodu objektu				
	W		106,16+6*0,5		109,160		
	W		Součet		109,160		
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	229,236	16,00	3 667,78
	W		Geotextilie				
	W		drenáž po obvodu objektu				
	W		(106,16+6*0,5)*2,1		229,236		
	W		Součet		229,236		
13	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	263,621	30,00	7 908,63
	W		229,236*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		263,621		
14	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	10,760	1 027,00	11 050,52
	W		PODKLADNÍ VRSTVA HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU TL. 100 mm				
	W		S1a+S1b+S1c+S2				
	W		M104				
	W		7,6		7,600		
	W		M111				
	W		32,9		32,900		
	W		M113				
	W		22		22,000		
	W		M120				
	W		1,4		1,400		
	W		M121				
	W		1,7		1,700		
	W		M122				
	W		4,4		4,400		
	W		M123				
	W		0,7		0,700		
	W		M124				
	W		4,9		4,900		
	W		M125				
	W		32		32,000		
	W		Mezisoučet		107,600		
	W		107,6*0,1		10,760		
	W		Mezisoučet		10,760		
15	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	8,904	2 664,00	23 720,26
	W		ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 80 MM				
	W		S1a+S1b+S1c+S2				
	W		111,3*0,08		8,904		
	W		Součet		8,904		
16	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,405	28 385,00	11 495,93
	W		Kari síť do ŽB desky 6/150/150				
	W		výztuž žb desky				
	W		111,3*1,2*3,03/1000		0,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		0,405		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 703,36
17	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	562,00	1 686,00
	VV		Zazdívka niky pro rozvaděče				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
18	K	317944321-R	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů včetně obetonování	t	0,058	39 600,00	2 296,80
	VV		Ocelový překlad z U50 osazen do dodatečně připraveného otvoru - uložen do betonového lože tl. 50 mm (beton C20/25)				
	VV		4xU50 délky 1300 mm				
	VV		4*1,3*5,59/1000		0,029		
	VV		Mezisoučet		0,029		
	VV		Překlady dodatečně montované z ocelových profilů U50				
	VV		08 - vybourání otvoru v nosné stěně				
	VV		5,59 kg/m				
	VV		1,3*4*5,59/1000		0,029		
	VV		Mezisoučet		0,029		
	VV		Součet		0,058		
19	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	12,436	460,00	5 720,56
	VV		Zdivo z porobetonu tl. 75 mm				
	VV		(0,95+1,14+2,05)*3,67-0,6*1,97-0,8*1,97		12,436		
	VV		Součet		12,436		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				191 807,97
29	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	60,500	43,00	2 601,50
30	K	611315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	60,500	184,00	11 132,00
	P		<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
	VV		Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - strop				
	VV		Oprava omítek na stávajících stropech z 30%				
	VV		M104+M106+M107+M108				
	VV		28,5		28,500		
	VV		M111				
	VV		22		22,000		
	VV		M113+M114+M115				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		60,500		
31	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	281,023	38,00	10 678,87
	VV		35,443+169,242+14,098+62,24		281,023		
32	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,380	288,00	397,44
	VV		Zaházení šliců				
	VV		9,2*0,15		1,380		
	VV		Součet		1,380		
33	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	7,000	328,00	2 296,00
	VV		03 - Zazděná nika rozvaděče				
	VV		3		3,000		
	VV		Zednické začištění stěn otvoru čtvercového průřezu 120x120 mm hloubky 100 mm - dolní odvětrání radonu				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		7,000		
34	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	35,443	517,00	18 324,03
	P		<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
	VV		Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - ostění a klenebné nadpraží				
	VV		Oprava omítek na stávajícím ostění a klenebném nadpraží z 30%				
	VV		(2,51+3,54+3,54)*0,355*1,2		4,085		
	VV		(1,23+2,55+2,55)*0,325*1,2		2,469		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,404*1,2		3,146		
	VV		(1,13+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,492		
	VV		(2,55+3,54+3,54)*0,282*1,2		3,259		
	VV		(2,51+3,54+3,54)*0,355*1,2		4,085		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		(2,05+3,24+3,24)*0,425*1,2		4,350		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		(1,31+3,24+3,24)*0,424*1,2		3,964		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		Součet		35,443		
35	K	612315422	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	169,242	156,00	26 401,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: na bázi vápenné malty</i>				
VV			Oprava vnitřních vápenných omítek z 30 % plochy - stěny				
VV			Oprava omítek na stávajících stěnách z 30%				
VV			M104+M106+M107+M108				
VV			30,36*3,7-1,13*2,63-1,23*2,63-0,86*2,1-1,31*3,24		100,075		
VV			M111				
VV			19,12*3,55-1,19*2,63*2-0,95*2,14-0,95*2,13		57,560		
VV			M113+M114+M115				
VV			14,06*3,67-1,1*2-1*2,15-0,8*1,97-0,62*1,85		44,527		
VV			odpočet obkladu na stávajících stěnách				
VV			-1,42+3,97+2,58+3,15+1,14+4,2)*2		-32,920		
VV			Součet		169,242		
36	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,098	180,00	2 537,64
VV			Jádrová omítka pod obklad				
VV			na nových stěnách				
VV			(3,51+2,17+1,05+2,88)*2-0,6*1,97*2-0,7*1,97*2		14,098		
VV			Součet		14,098		
37	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,240	290,00	20 079,60
38	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,020	150,00	753,00
VV			Začištění zvětšeného otvoru pro venkovní rozvaděč - pozn. 16				
VV			bourání				
VV			(0,3+1,25+0,3)+1,25		3,100		
VV			Zednické začištění stěn otvoru čtvercového průřezu 120x120 mm hloubky 100 mm - dolní odvětrání radonu				
VV			(0,12+0,12+0,12+0,12)*4		1,920		
VV			Součet		5,020		
39	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	23,400	150,00	3 510,00
VV			Zednické začištění po vybouraných otvorech				
VV			po vybouraných otvorech				
VV			3,92+5,16+6,55+2,43		18,060		
VV			bourání pozn. 8				
VV			(1,02+2,16+2,16)		5,340		
VV			Součet		23,400		
40	K	622325112	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	371,451	151,00	56 089,10
VV			Oprava fasády z 20 % - omítka hladká bílá				
VV			JZ				
VV			79,89-1,16-1,16		77,570		
VV			JV				
VV			82,03-4*2,94		70,270		
VV			SZ				
VV			81,41-4*2,95		69,610		
VV			SV				
VV			105,79+4,41*11,44*2-5,83*2-4,62*3-3,02*2-1,17*2-2*(1,23*2,28+1,31*2,89+1,23*2,28)		154,001		
VV			Součet		371,451		
41	K	622525203-R	Oprava tenkovrstvé omítky stěn v rozsahu do 100%	m2	72,278	235,00	16 985,33
VV			Oprava fasády z 100 % - omítka hladká bílá tenkovrstvá na kamenném soklu				
VV			JZ				
VV			9,48+9,43		18,910		
VV			JV				
VV			16,49		16,490		
VV			SZ				
VV			16,5		16,500		
VV			SV				
VV			0,52*(11,44+11,44)+4,03+4,03+0,21+0,21		20,378		
VV			Součet		72,278		
42	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl do 50 mm	m2	26,300	463,00	12 176,90
VV			Cementový potěr hrubý CT - C25 - F5 vyztužený při spodním povrchu svařovanou sítí 6/150 - 6/150 mm, dilatovaný od stěn a v ploše				
VV			S1a				
VV			(7,6)		7,600		
VV			S1b				
VV			(0,7+4,9)		5,600		
VV			S1c				
VV			(1,4+1,7+4,4+0,7+4,9)		13,100		
VV			Součet		26,300		
43	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	168,900	38,00	6 418,20
VV			Cementový potěr hrubý CT - C25 - F5 vyztužený při spodním povrchu svařovanou sítí 6/150 - 6/150 mm, dilatovaný od stěn a v ploše				
VV			S1a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(7,6)*5		38,000		
	W		S1b				
	W		(0,7+4,9)*7		39,200		
	W		S1c				
	W		(1,4+1,7+4,4+0,7+4,9)*7		91,700		
	W		Součet		168,900		
44	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	39,628	36,00	1 426,61
	W		Obvodová dilatace cementového potěru				
	W		146,77*0,27		39,628		
	W		Součet		39,628		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 232,96
48	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	518,220	54,00	27 983,88
	W		Lešení lehké řadové - zařízení, budovy do výšky 6,3 m				
	W		(106,16+6*1,5)*(6,3-1,8)		518,220		
	W		Součet		518,220		
49	K	941112111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	31 093,200	1,05	32 647,86
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení je uvažováno na dobu 60 dní. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky.</i>				
	W		518,220*60		31 093,200		
50	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	518,220	21,00	10 882,62
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	107,600	95,00	10 222,00
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	107,600	100,00	10 760,00
53	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl přes 12 m/m2	m2	54,306	1 100,00	59 736,60
	W		Oprava zdiva pod stávající podlahou - doplnění malty do vymletých spár (vápenná malta NE tvrdší než je malta původní)				
	W		Mramor				
	W		(15,13+13+14,68)*0,5/2		10,703		
	W		Dřevěná podlaha				
	W		(23,48+22,36+19,48+24,4)*0,5/2		22,430		
	W		keramická dlažba výšky 100 mm				
	W		(4,84+13,64+10,67+9,92)*0,5/2		9,768		
	W		Stěrka				
	W		(19,21+5,26+4,98+7,37+8,8)*0,5/2		11,405		
	W		Součet		54,306		
55	K	9-Rx005	Napojení ocelové roury na stávající komín + před příkládací otvor umístit smaltovaný plech pod kamna, kamna půdorysný rozměr 500x700 mm	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
56	K	9-Rx006	Vyspravení a vyložkování komínu	kpl	2,000	25 000,00	50 000,00
	W		Stávající komín vyspravit a vyložkovat - výška komína 6,9 m				
	W		pozn 06+08				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
57	K	9-Rx007	Napojení kamen	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	W		Napojení kamen (pozn. 6)				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
58	K	9-Rx008	Vymetací otvor s černými litinovými dvířky, např. PISLA HTT 605, rozměr 170/170 mm (pozn. 6+8)	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
59	K	9-Rx009a	Krycí mřížka pro odvětrání radonu	kpl	4,000	750,00	3 000,00
	W		PERFOROVANÝ OCELOVÝ PLECH, ČTVEREC 160/160 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 2,0 mm, DĚROVÁNÍ Qg 5 - 8 mm, OPATŘENÝ BÍLÝM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM. UMÍSTĚNÝ JE V LÍCI S				
	W		krytka horního vyústění trubky odvětrání radonu na fasádě				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
60	K	9-Rx009b	Krycí mřížka pro odvětrání radonu	kpl	4,000	500,00	2 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Ocelová mřížka barvy černé upevněná do omítky 120x120 mm				
	W		krytka dolního vyústění trubky odvětrání radonu na fasádě				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
	D	998	Přesun hmot				46 172,70
61	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	153,909	300,00	46 172,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 050 097,48
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 455,75
62	K	711211133	Izolace proti zemní vlhkosti a radonu provětrávaná z plastových segmentů do v 100 mm se zabetonováním	m2	88,750	661,00	58 663,75
	W		SYSTÉM ODVĚTRANÉ PODLAHY IGLÚ+ H12, TVAROVKY Z RECYKLOVANÉHO PLASTU, ČISTÝ ROZMĚR 50/50 cm, VÝŠKA 120 mm, VÝŠKA OBLOUKU 77 mm				
	W		ÚNOSNOST PŘED BETONÁŽÍ 75 kg				
	W		odměřeno dle výkresu provětrávané podlahy				
	W		166,56-13,36-6,57-6,72-30,93-20,23		88,750		
	W		Součet		88,750		
63	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	396,000	2,00	792,00
	D	713	Izolace tepelné				54 900,27
64	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	119,650	35,00	4 187,75
	W		ROHOŽE MINERÁLNÍ VLNY tl. 250 mm volně položené ze shora na stávající strop (z půdovek, zasypu, prkenného záklopu a trámů)				
	W		skladba S4+S5				
	W		85,73+55,84+99,88-121,8		119,650		
	W		Součet		119,650		
65	M	63148011-R	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 250mm	m2	122,043	210,00	25 629,03
	W		119,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		122,043		
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	113,200	29,00	3 282,80
	W		Podlahová tepelná izolace - desky EPS 100 Z tl. 120 mm (případně mezery mezi deskami a rozvody instalací uložených v podlaže vyplnit zhuštěným suchým jemným pískem)				
	W		S1a				
	W		7,6		7,600		
	W		S1b				
	W		0,7+4,9		5,600		
	W		S1c				
	W		1,4+1,7+4,4+0,7+4,9		13,100		
	W		Minerální rohože tl. 120 mm v podlaže - vyplnění mezery mezi trámy v podlaže				
	W		S2				
	W		32,9+22+32		86,900		
	W		Součet		113,200		
67	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	91,245	102,00	9 306,99
	W		Minerální rohože tl. 120 mm v podlaže - vyplnění mezery mezi trámy v podlaže				
	W		S2				
	W		32,9+22+32		86,900		
	W		Součet		86,900		
	W		86,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		91,245		
68	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	26,826	240,00	6 438,24
	W		26,3		26,300		
	W		Součet		26,300		
	W		26,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,826		
69	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,420	85,00	970,70
	W		ROHOŽE MINERÁLNÍ VLNY tl. 250 mm svisle				
	W		skladba S4+S5				
	W		(5,71+5,71)*1		11,420		
	W		Součet		11,420		
70	M	63148011-R	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 250mm	m2	11,648	210,00	2 446,08
	W		11,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,648		
71	K	713191116	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech pásem asfaltovým se svařovaným spojem	m2	26,300	48,00	1 262,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Separáční pás A 330 H (mezi tepelnou izolací a cementovým potěrem)				
	W		S1a				
	W		7,6		7,600		
	W		S1b				
	W		0,7+4,9		5,600		
	W		S1c				
	W		1,4+1,7+4,4+0,7+4,9		13,100		
	W		Součet		26,300		
72	M	62811120	asfaltový pás separáční bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	30,245	24,00	725,88
	W		26,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,245		
73	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	542,000	1,20	650,40
D 751			Vzduchotechnika				13 255,15
74	K	751525082	Mřz potrubí plast kruh bez příruby D do 200 mm	m	15,982	625,00	9 988,75
	W		OR-H Odvětrací trubka HORNÍ o průměru 120 mm vyvedená na fasádu ve výšce +2,000 m - výdech				
	W		0,93*4		3,720		
	W		OR-D Odvětrací trubka DOLNÍ o průměru 120 mm vyvedená na fasádu ve výšce +0,300 m - nádech				
	W		0,93*4		3,720		
	W		OR-P Propojení podlah průrazem pod nosnou zdí - trubka o průměru 120 mm				
	W		0,926*2+0,52*2+0,58*2+0,54*2+0,535*2+0,64*2+0,53*2		8,542		
	W		Součet		15,982		
75	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	17,580	180,00	3 164,40
	W		15,982*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,580		
76	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	51,000	2,00	102,00
D 762			Konstrukce tesařské				151 137,06
77	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	2,438	1 523,00	3 713,07
	W		2,438		2,438		
	W		Součet		2,438		
78	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	6,978	893,00	6 231,35
	W		2,438+0,16+4,38		6,978		
	W		Součet		6,978		
79	K	762524108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na pero a drážku	m2	86,900	368,00	31 979,20
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	W		S2				
	W		32,9+22+32-28,85		58,050		
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm - POUŽITÉ STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÉ				
	W		28,85		28,850		
	W		Součet		86,900		
80	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	2,438	9 000,00	21 942,00
	W		(32,9+22+32-28,85)*0,04*1,05		2,438		
81	K	762526510	Montáž podlahové lišty hoblované	m	63,630	48,00	3 054,24
	W		Sokl - Dřevěná podlaha				
	W		22,36+19,48+24,4-0,86-0,95-0,8		63,630		
	W		Součet		63,630		
82	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,160	7 800,00	1 248,00
	W		63,63*0,04*0,06*1,05		0,160		
83	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	86,900	53,00	4 605,70
84	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	217,250	166,00	36 063,50
	W		Roznášecí trámy dřevěné 160/120 mm				
	W		S2				
	W		(32,9+22+32)*2,5		217,250		
	W		Součet		217,250		
85	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	4,380	9 000,00	39 420,00
	W		217,25*0,16*0,12*1,05		4,380		
86	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 440,000	2,00	2 880,00
D 764			Konstrukce klempířské				15 300,00
87	K	764-Rx001	D+M chrlíč dle PD (výkres D1.1.13)	kus	2,000	7 500,00	15 000,00
88	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	150,000	2,00	300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		766	Konstrukce truhlářské				566 294,77
89	R	766A1201	Půdní skládací schody	kus	1,000	12 200,00	12 200,00
	VV		pozn.29				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
90	K	766-Rn004	PS01 - Prosklená neprůhledná stěna 4000x3550 mm, bezrámová, zasklení bezpečnostním kaleným sklem	kpl	1,000	178 791,00	178 791,00

Poznámka k položce:

PS01 - Prosklená neprůhledná stěna 4000x3550 mm, bezrámová, zasklení bezpečnostním kaleným sklem, včetně jednokřídlých dveří 2x 700/1970 mm a 1x 600/1970 mm, sklo s vypískovanými novogotickým ornamentem, barva kouřově šedá - bude odsouhlasena investorem sklo ve dveřích ESG 8mm, šedé, leštěné hrany, ve fixních dílech ESG 12mm šedé, plskování na skle, zárubeň GT12 pro celoskleněné stěny, zasklivač profil MT-C, kování broušená nerez

91	K	766-Rx002	D08 - Demontáž a repase dveřního křídla 950x2130 mm (řezbářsky bohatě zdobené) včetně nové zárubně, nátěr hnědý krycí včetně zárubní	kus	1,000	37 071,00	37 071,00
92	K	766-Rx003	D02 - Demontáž a repase dveřního křídla 950x2140 mm (řezbářsky bohatě zdobené) včetně nové zárubně, nátěr hnědý krycí včetně zárubní	kus	1,000	37 179,00	37 179,00
93	R	761A1001-R2	Okna dřevěná plochy do 1,5 m2	m2	1,168	38 954,00	45 498,27
	VV		O02 - Okno kruhové 1220/1220 mm				
	VV		dělení ve tvaru hvězdy, stejné jako u ostatních půdních oken, pevné, rám dřevěný včetně hnědého nátěru, bez zasklení				
	VV		podrobná specifikace viz projektová dokumentace				
	VV		3,14*0,61*0,61		1,168		
	VV		Součet		1,168		
94	R	761A3001	Zárubně obložkové pro dveře jednokřídlové	kus	7,000	9 371,00	65 597,00
95	R	761A3121.1	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	1,000	22 289,00	22 289,00

Poznámka k položce:

dřevěné vnitřní jednokřídlové otočné rámové dveře s plnými výplněmi
 materiál – masiv smrk
 zárubeň – dřevěné obložková, osazená ve zděné stěně (plochy, které budou ve styku se zdívkou, je navrženo před zabudováním impregnovat proti vlhkosti a ošetřit proti napadením dřevokaznými houbami)
 dveřní křídla vedoucí do místností hygienických zařízení musí být provedena tak, aby mezi podlahou a spodní částí křídla byla volná mezera 2 cm pro nasávání vzduchu pro větrání VZT
 návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče), jako předloha mohou sloužit již nová okna v pavilonu C a B
 nátěr dveří – olejový lazurní hnědý na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče)
 závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozi matný grafitově černý
 ostatní vybavení – zámek zesílený pro velké mechanické namáhání s úpravou pro generální klíč a kartový systém otevírání dveří (upřesní investor v průběhu stavby) – při vyhlášení požáru musí zámek umožnit otevření dveří bez použití klíčů či nářadí
 klíka – celomasazné – vzor viz příloha

	VV		D03 – rozměry 600/1970				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
96	R	761A3121.2	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	2,000	22 952,00	45 904,00

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

Poznámka k položce:
dřevěné vnitřní jednokřídlové otočné rámové dveře s plnými výplněmi
 materiál – masiv smrk
 zárubeň – dřevěné obložková, osazená ve zděné stěně (plochy, které budou ve styku se zdířem, je navrženo před zabudováním impregnovat proti vlhkosti a ošetřit proti napadením dřevokaznými houbami)
 dveřní křídla vedoucí do místností hygienických zařízení musí být provedena tak, aby mezi podlahou a spodní částí křídla byla volná mezera 2 cm pro nasávání vzduchu pro větrání VZT
 návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče), jako předloha mohou sloužit již nová okna v pavilonu C a B
 nátěr dveří – olejový lazurní hnědý na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče)
 závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozi matný grafitové černý
 ostatní vybavení – zámek zesílený pro velké mechanické namáhání s úpravou pro generální klíč a kartový systém otevírání dveří (upřesní investor v průběhu stavby) – při vyhlášení požáru musí zámek umožnit otevření dveří bez použití klíčů či nářadí
 klika – celomosazné – vzor viz příloha

W		D04 – rozměry 700/1970					
W		2			2,000		
W		Součet			2,000		

97	R	761A3121.3	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	3,000	23 616,00	70 848,00
----	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:
dřevěné vnitřní jednokřídlové otočné rámové dveře s plnými výplněmi
 materiál – masiv smrk
 zárubeň – dřevěné obložková, osazená ve zděné stěně (plochy, které budou ve styku se zdířem, je navrženo před zabudováním impregnovat proti vlhkosti a ošetřit proti napadením dřevokaznými houbami)
 dveřní křídla vedoucí do místností hygienických zařízení musí být provedena tak, aby mezi podlahou a spodní částí křídla byla volná mezera 2 cm pro nasávání vzduchu pro větrání VZT
 návrh konstrukce provedení – viz příloha (výrobní detaily musí dopracovat výrobce a nechat je schválit investorem a pracovníky památkové péče), jako předloha mohou sloužit již nová okna v pavilonu C a B
 nátěr dveří – olejový lazurní hnědý na bázi přírodních olejů například OSMO (na povrchu nesmí nátěr tvořit vrstvu – póry dřeva musí být otevřené, aby nátěr dřeva mohl být obnoven bez úpravy povrchu dřeva broušením, barevnost nátěru musí být před použitím odsouhlasena pracovníky památkové péče)
 závěsy – ocelové, zakončené kuličkou – vzor viz příloha, nátěr antikorozi matný grafitové černý
 ostatní vybavení – zámek zesílený pro velké mechanické namáhání s úpravou pro generální klíč a kartový systém otevírání dveří (upřesní investor v průběhu stavby) – při vyhlášení požáru musí zámek umožnit otevření dveří bez použití klíčů či nářadí
 klika – celomosazné – vzor viz příloha

W		D05 – rozměry 800/1970					
W		3			3,000		
W		Součet			3,000		

98	R	761A3121.5	Dveře vnitřní dřevěné nebo plastové jednokřídlové do obložkové zárubně	kus	1,000	3 800,00	3 800,00
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:
Specifikace dle projektové dokumentace
W D07 - Dveře voštinové plně 600x1970 mm
W 1
W Součet

					1,000		
					1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	R	761A3501	Dveře venkovní dřevěné jednokřídlové	kus	1,000	38 875,00	38 875,00
	W		Dodávka a montáž dřevěných vstupních dveří do sklepa 800x1920 mm včetně zárubně ve stejném tvaru a materiálovém složení jako jsou dveře stávající (kop pozn.19				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
100	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	5 495,000	1,50	8 242,50
	D	771	Podlahy z dlaždic				9 113,39
101	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	5,600	6,00	33,60
102	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	7,417	82,00	608,19
	W		Sokl - keramická dlažba výšky 100 mm				
	W		35,32*0,21		7,417		
	W		Součet		7,417		
103	K	771574228	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním lepidlem do 45 ks/m2	m2	5,600	580,00	3 248,00
	W		Keramická dlažba tl. 10 mm do lepidla - VYSOCE SLINUTÉ NEGLAZOVANÉ DLAŽDICE, KLADENÍ NA STŘIH				
	W		S1b				
	W		0,7+4,9		5,600		
	W		Součet		5,600		
104	M	59761430-R	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 45ks/m2	m2	6,976	350,00	2 441,60
	W		Plocha				
	W		5,6		5,600		
	W		Sokl				
	W		7,417*0,1		0,742		
	W		Součet		6,342		
	W		6,342*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,976		
105	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,600	45,00	252,00
106	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,600	420,00	2 352,00
107	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	89,000	2,00	178,00
	D	772	Podlahy z kamene				40 132,00
108	K	772421123	Montáž obkladu soklů svislých deskami kladenými do malty z kamene tl do 30 mm	m	9,940	368,00	3 657,92
	W		Sokl - Mramor				
	W		13-0,86-0,8-0,7-0,7		9,940		
	W		Součet		9,940		
109	K	772524140	Kladení dlažby z kamene z pravoúhlých desek vzorovaných do malty tl do 30 mm	m2	7,600	788,00	5 988,80
	W		Mramorová dlažba tl. 15 mm do maltového lože 10 mm, SVĚTLÁ OKROVÁ BARVA				
	W		S1a				
	W		7,6		7,600		
	W		Součet		7,600		
110	M	58384620-R	deska dlažební řezaná formátovaná mramor tl 15mm	m2	8,938	3 360,00	30 031,68
	W		Plocha				
	W		7,6		7,600		
	W		Sokl				
	W		9,94*0,1		0,994		
	W		Součet		8,594		
	W		8,594*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		8,938		
111	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	378,000	1,20	453,60
	D	777	Podlahy lité				57 674,89
112	K	777121115	Vyrovnání podkladu podlah epoxidovou stěrkou plněnou pískem plochy přes 1,0 m2 tl do 5 mm	m2	13,100	1 182,00	15 484,20
	W		Barevná pohledová stěrka tl. 10 mm (např. BETONOPTIK F1), lepidlo				
	W		S1c				
	W		1,4+1,7+4,4+0,7+4,9		13,100		
	W		Součet		13,100		
113	K	777121125	Příplatek k ceně vyrovnání podlahy přes 1,0 m2 epoxidovou stěrkou plněnou pískem ZKD 1 mm přes 5 mm	m2	26,200	341,00	8 934,20
	W		Barevná pohledová stěrka tl. 10 mm (např. BETONOPTIK F1), lepidlo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		S1c				
	W		(13,1)*2		26,200		
	W		Součet		26,200		
114	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	13,100	37,00	484,70
115	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	13,100	2 250,00	29 475,00
116	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	13,095	202,00	2 645,19
	W		Sokl - Stěrka				
	W		29,1*0,45		13,095		
	W		Součet		13,095		
117	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	543,000	1,20	651,60
D	781		Dokončovací práce - obklady				21 799,74
118	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	15,258	620,00	9 459,96
	W		Keramický obklad - čtverce 150/150 - barevnost dle výběru investora, KLADENÍ NA STRÍH				
	W		M123				
	W		4,02*2-0,6*1,97		6,858		
	W		M125				
	W		4,2*2		8,400		
	W		Součet		15,258		
119	M	597611100-R	dlaždice keramické l. j. dle výběru investora	m2	16,021	350,00	5 607,35
	P		<i>Poznámka k položce: Dle výběru investora.</i>				
	W		15,258		15,258		
	W		Součet		15,258		
	W		15,258*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,021		
120	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	15,258	48,00	732,38
	W		Příplatek za plochu obkladu do 10 m2				
	W		M123				
	W		4,02*2-0,6*1,97		6,858		
	W		M125				
	W		4,2*2		8,400		
	W		Součet		15,258		
121	K	781494111-R	Al profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	4,000	282,00	1 128,00
	W		Rohová lišta u dveří				
	W		M123				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
122	K	781494511-R	Al profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	11,620	282,00	3 276,84
	P		<i>Poznámka k položce: alternativně zakončení fabionem</i>				
	W		Ukončení obkladu				
	W		M123				
	W		4,02-0,6		3,420		
	W		M125				
	W		4,2+2+2		8,200		
	W		Součet		11,620		
123	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	15,258	45,00	686,61
124	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	16,020	30,00	480,60
	W		Silikonování				
	W		M123				
	W		4,02+4*2		12,020		
	W		M125				
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		16,020		
125	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	214,000	2,00	428,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				18 273,36
126	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	58,050	69,00	4 005,45
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	W		S2				
	W		32,9+22+32-28,85		58,050		
	W		Součet		58,050		
127	K	783268221	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	58,050	226,00	13 119,30
	W		Dřevěné podlahové fošny na sraz tl. 40 mm				
	W		S2				
	W		32,9+22+32-28,85		58,050		
	W		Součet		58,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,383	37,00	88,17
	VV		nátěr ocelových překladů				
	VV		4*1,3*0,266		1,383		
	VV		Nátěr nového venkovního rozvaděče bílou barvou (odstín dle fasády) - pozn. 31				
	VV		0,8*1,25		1,000		
	VV		Součet		2,383		
129	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,383	142,00	338,39
130	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,383	150,00	357,45
131	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,383	153,00	364,60

D 784 **Dokončovací práce - malby a tapety** 42 761,10

132	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	485,920	16,00	7 774,72
	VV		485,92		485,920		
133	K	784312021	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	485,922	72,00	34 986,38

	VV		Vápenná výmalba v barvě bílé RAL 1015				
	VV		Oprava omítek na stávajících stěnách z 30%				
	VV		M104+M106+M107+M108				
	VV		30,36*3,7-1,31*3,24		108,088		
	VV		M111				
	VV		19,12*3,55		67,876		
	VV		M113+M114+M115				
	VV		14,06*3,67		51,600		
	VV		odpočet obkladu na stávajících stěnách				
	VV		-(1,42+3,97+2,58+3,15+1,14+4,2)*2		-32,920		
	VV		Nová omítka na nových stěnách				
	VV		(3,27+2,88+2,05)*3,67		30,094		
	VV		(2,78+6,35+2,97+1,19+1,19+3,84+4,38)*3,55		80,585		
	VV		(5,84+3,51+2,17+3,42+2,43+1,05+1,05+3,41)*3,7		84,656		
	VV		M104+M106+M107+M108				
	VV		28,5		28,500		
	VV		M111				
	VV		22		22,000		
	VV		M113+M114+M115				
	VV		10		10,000		
	VV		ostění a nadpraží				
	VV		(2,51+3,54+3,54)*0,355*1,2		4,085		
	VV		(1,23+2,55+2,55)*0,325*1,2		2,469		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,404*1,2		3,146		
	VV		(1,13+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,492		
	VV		(2,55+3,54+3,54)*0,282*1,2		3,259		
	VV		(2,51+3,54+3,54)*0,355*1,2		4,085		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		(2,05+3,24+3,24)*0,425*1,2		4,350		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		(1,31+3,24+3,24)*0,424*1,2		3,964		
	VV		(1,23+2,63+2,63)*0,325*1,2		2,531		
	VV		Součet		485,922		

D VRN **Vedlejší rozpočtové náklady** 57 193,50

D VRN3 **VRN a ostatní náklady** 57 193,50

134	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	16 341,000	3,50	57 193,50
-----	---	-------	--	---	------------	------	-----------

P *Poznámka k položce:
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.1 - ÚT L

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

670 789,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	670 789,98	21,00%	140 865,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

811 655,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.1 - ÚT L

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

670 789,98

URS C800-7312 - KOTELNY

51 687,00

URS C800-732 - STROJOVNY

196 088,00

733 A03 - ROZVOD POTRUBÍ

119 483,00

URS C800-734 - ARMATURY

90 013,00

735 A05 - OTOPNÁ TĚLESA

179 001,98

URS 23-M - ZKOUŠKY POTRUBÍ

21 570,00

C 800-713 - TEPELNÉ IZOLACE

12 947,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.1 - ÚT L

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

670 789,98

D	URS C800-73 KOTELNY						51 687,00
1	K	731 25-11x1	Teplovodní přímotopný elektrokotel typu	ks	1,000	35 130,00	35 130,00

P
*Poznámka k položce:
Kopřiva 36 typ 2 se šesti vestavěnými elektrickými topnými tělesy o výkonu v rozsahu 3-36kW, 3x380/220V/50Hz, provozní tlak do 200kPa, 505x640x225mm 34kg, IP44, max.do 80°C, standardní plechový kryt, s ovládací skříňkou a vestavěným távitovým oběhovým čerpadlem, vestavěná tepelná izolace minerální vlna, včetně dvou termostatů provozní a bezpečnostní, zpoždění náběhu jednotlivých spirál, 54W*

2	K	731 25-11x2	Tiché stykače pro nástěnný elektrokotel	ks	2,000	2 300,00	4 600,00
3	K	731 25-11x3	Manoterm měřidlo teploty a tlaku	ks	1,000	3 179,00	3 179,00
4	K	731 25-9617	Montáž elektrokotle o výkonu do 60kW	ks	1,000	4 950,00	4 950,00
5	K	731 34-1130	Hadice napouštěcí pryžová ČSN 63 5360	m	5,000	132,00	660,00
6	K	998 73-1201	Přesun hmot pro kotelny do 6m výšky	%	1,000	3 168,00	3 168,00

P
*Poznámka k položce:
Průměru 16/23mm*

D URS C800-73 STROJOVNY

196 088,00

7	K	732 11-2239	Sdružený rozdělovač závitový pro	ks	1,000	23 430,00	23 430,00
8	K	732 23-11x1	Akumulační zásobník topné vody	ks	1,000	49 555,00	49 555,00

P
*Poznámka k položce:
Jeden primární topný okruh se spodním primárního okruhu modul 120 a dva sekundární okruhy stavební délky 800mm viz.výkres č.D.1.4b-5 včetně přípeřňovacích konzol a montáže*

P
*Poznámka k položce:
typu Stiebel Eltron SBP 700E SOL o objemu 720litrů max.provozní přetlak 3bary, zkušební přetlaka 4bary výška 1890mm, průměr včetně izolace 910mm, hmotnost 185kg stojatý včetně tepelné izolace tl.80mm přímého nástřiku PU pěny a bílým plastovým odnímatelným obalem pro oddělení tepelného čerpadla od topného okruhu, tepelná ztráta 2,0kWh za 24 hodin oří teplotě topné vody 65°C*

9	K	732 23-11x2	Montáž akumulční nádrže stojaté	ks	1,000	2 530,00	2 530,00
10	K	732 33-1619	Nádoba expanzní tlaková s membránou	ks	1,000	6 845,00	6 845,00

P
*Poznámka k položce:
pro potřeby ústředního vytápění o objemu 700litrů*

P
*Poznámka k položce:
se závitovým připojením stojatá o objemu 140litrů PN 0,6 závitové připojení, membrána dle DIN EN 13831, průměru 480mm, výšky 912mm 11,4kg, barva šedá včetně montáže přetlak plynu 13,1bar*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	732 33-16x1	Servisní ventil se zajištěním pro údržbu <i>Poznámka k položce: a demontáž expanzní nádoby s integrovaným vypouštěním dle DIN EN 12828 PN10/120°C typu Rexlex MK 1 DN25(1")</i>	ks	1,000	1 441,00	1 441,00
	P						
12	K	732 42-13x1	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové <i>Poznámka k položce: s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody přímámiho okruhu TČ pro UT do AN 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 220mm X4D rozsah 25-590W, energetická třída „A“ včetně tepelné izolace Qpož=5,0m3/hod H=11,0m typu Stiebel Eltron UP50/1-12E DN50(2")</i>	ks	1,000	12 967,00	12 967,00
	P						
13	K	732 42-13x2	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové <i>Poznámka k položce: s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody typu Grundfos Alpha2 25-80 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 180mm X4D rozsah 3-50W, 0,04-0,44A včetně tepelné izolace sekundární okruh vytápění OT Qpož=1,33m3/hod H=6,0m PN10 DN25(1")</i>	ks	1,000	12 967,00	12 967,00
	P						
14	K	732 42-13x2.1	Oběhové teplovodní čerpadlo závitové <i>Poznámka k položce: s vestavěným frekvenčním měničem otáček v závislosti na množství dodávané topné vody typu Grundfos Magna3 25-60 1/N/PE, 50Hz, vestavěné délky 180mm X4D rozsah 9-91W, 0,09-0754A včetně tepelné izolace sekundární okruh vytápění OT Qpož=1,50m3/hod H=6,0m DN25(1")</i>	ks	1,000	37 484,00	37 484,00
	P						
15	K	732 42-13x3	Šroubení pro oběhové čerpadlo <i>Poznámka k položce: soda obsahuje šroubení pro jedno oběhové čerpadlo G5/4"xRp1"</i>	ks	2,000	473,00	946,00
	P						
16	K	732 42-9124	Montáž oběhových čerpadel do potrubí <i>Poznámka k položce: přirubových DN50/PN10</i>	ks	1,000	550,00	550,00
	P						
17	K	732 42-9212	Montáž oběhových čerpadel do potrubí <i>Poznámka k položce: závitových DN25(1")</i>	ks	2,000	550,00	1 100,00
	P						
18	K	732 48-12x1	Indikátor toných nákladů typu Enbra <i>Poznámka k položce: Sonitex 585 základní provedení s vizuálním odečtem na zařízení, se snímáním vnitřní teploty v prostoru, ve kterém je instalován, kompaktní provedení, měřicí rozsah 0-105°C, rozměry 28x38x92,9mm, životnost vestavěné baterie 10let, elektronická plomba proti neoprávněné manipulaci</i>	ks	7,000	567,00	3 969,00
	P						
19	K	732 48-12x2	Montážní sada pro osazení indikátoru <i>Poznámka k položce: topných nákladů na litinový článkový radiátor skládající se z kotvičho prvku a šroubku</i>	ks	7,000	352,00	2 464,00
	P						
20	K	732 52-21x5	Armatura ke změkčování topné vody pro <i>Poznámka k položce: první naplnění a dodatečné dopouštění do topného systému, součástí dodávky je 1x vložka HZEN, typu Stiebel Eltron HZEA rozměry 260x130x600mm</i>	ks	1,000	25 520,00	25 520,00
	P						
21	K	732 52-21x7	Teplonosná antikorozi kapalina <i>Poznámka k položce: 500litrů</i>	l	1 200,000	9,00	10 800,00
	P						
22	K	998 73-2201	Přesun hmot strojovny v objektech výšky <i>Poznámka k položce: do 6m výšky do vzdálenosti 50m</i>	%	1,000	3 520,00	3 520,00
	P						
D		733 A03	ROZVOD POTRUBÍ				119 483,00
23	K	733 12-2205	Potrubí z rubek ocelových z uhlíkové oceli	m	2,000	286,00	572,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: spojovaných lisováním průměru 28x1,5mm</i>				
24	K	733 12-2207	DTTO	m	2,000	400,00	800,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 42x1,5mm</i>				
25	K	733 12-2208	DTTO	m	20,000	478,00	9 560,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 54x1,5mm</i>				
26	K	733 19-0107	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových	m	4,000	31,00	124,00
	P		<i>Poznámka k položce: z uhlíkové oceli spojovaných lisováním potrubí do DN40</i>				
27	K	733 19-0108	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových	m	20,000	31,00	620,00
	P		<i>Poznámka k položce: z uhlíkové oceli spojovaných lisováním přes DN40 do DN50</i>				
28	K	733 22-2102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých	m	25,000	220,00	5 500,00
	P		<i>Poznámka k položce: EN1057, spojovaných měkkým pájením včetně montáže a tvarovek průměru 15x1mm</i>				
29	K	733 22-2103	DTTO	m	87,000	231,00	20 097,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 18x1mm</i>				
30	K	733 22-2104	DTTO	m	20,000	281,00	5 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 22x1mm</i>				
31	K	733 22-2205	DTTO spojovaných tvrdým pájením	m	45,000	385,00	17 325,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 28x1,5mm</i>				
32	K	733 22-2206	DTTO spojovaných tvrdým pájením	m	50,000	588,00	29 400,00
	P		<i>Poznámka k položce: průměru 35x1,5mm</i>				
33	K	733 22-4206	Příplatek k ceně za potrubí vedené	m	35,000	588,00	20 580,00
	P		<i>Poznámka k položce: v prostoru kotelny a strojovny průměru 35x1,5mm</i>				
34	K	733 29-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných	m	225,000	31,00	6 975,00
	P		<i>Poznámka k položce: do průměru 35x1,5mm Součet</i>				
35	K	998 73-3201	Přesun hmot potrubí v objektech	%	1,000	2 310,00	2 310,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky do vzdáleností 50m</i>				
D		URS C800-73 ARMATURY					90 013,00
36	K	734 20-9112	Montáž závitových armatur se 2 závitů	ks	2,000	220,00	440,00
	P		<i>Poznámka k položce: G3/8"</i>				
37	K	734 20-9113	DTTO	ks	12,000	220,00	2 640,00
	P		<i>Poznámka k položce: G1/2"</i>				
38	K	734 20-9115	DTTO	ks	2,000	253,00	506,00
	P		<i>Poznámka k položce: G1"</i>				
39	K	734 20-9116	DTTO	ks	2,000	330,00	660,00
	P		<i>Poznámka k položce: G5/4"</i>				
40	K	734 20-9117	DTTO	ks	1,000	330,00	330,00
	P		<i>Poznámka k položce: G6/4"</i>				
41	K	734 20-9118	DTTO	ks	1,000	440,00	440,00
	P		<i>Poznámka k položce: G2"</i>				
42	K	734 20-91x1	DTTO se čtyřmi závitů	ks	13,000	495,00	6 435,00
	P		<i>Poznámka k položce: G1/2"</i>				
43	K	734 21-1126	Automatický odvoduňovací ventil svislý	ks	7,000	275,00	1 925,00
	P		<i>Poznámka k položce: se zpětným ventilem mosazný včetně montáže DN10(3/8")</i>				
44	K	734 22-01x1	Vyvažovací ventil s přednastavením	ks	2,000	2 640,00	5 280,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: požadovaného průtoku topným okruhem, uzavírací s možností měření průtoku, tlaku a teploty protékajícího média závitový, plynulé přednastavení zdvíhu kuželky těleso a kuželka mosaz O-kroužky EPDM osazený na přívodní potrubí typu Giacomini R206A DN25(1")</i>				
45	K	734 22-15x1	Přímý uzavírací radiátorový ventil	ks	1,000	396,00	396,00
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení regulace průtoku topného média připojení na soustavu s vnitřním závitem, nastavení kv 0,04-0,56m3/hod např. typu danfoss RA-N DN10(3/8")</i>				
46	K	734 22-15x2	Přímý uzavírací radiátorový ventil	ks	1,000	416,00	416,00
	P		<i>Poznámka k položce: s možností nastavení regulace průtoku topného média připojení na soustavu s vnitřním závitem, nastavení kv 0,04-0,56 např. typu danfoss RA-N DN15(1/2")</i>				
47	K	734 22-15x3	Připojovací kus pro připojení OT a ventilu	ks	1,000	185,00	185,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN10(3/8")</i>				
48	K	734 22-15x4	Připojovací kus pro připojení OT a ventilu	ks	1,000	242,00	242,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN15(1/2")</i>				
49	K	734 22-15x5	Svěrné spojky pro měděné potrubí a ventilu	ks	1,000	65,00	65,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN10(3/8")/průměr 15x1mm</i>				
50	K	734 26-16x6	Svěrné spojky pro měděné potrubí a ventilu	ks	1,000	80,00	80,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN15(1/2")/průměr 18x1mm</i>				
51	K	734 22-16x1	Termostatická hlavice s možností	ks	13,000	315,00	4 095,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení požadované teploty v místnosti typu Danfoss RAE-K 5034 s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem uzavření rozsah +8 až +28°C s nastavitelným omezením, upevnění maticí M30x1,5 včetně montáže pro ovládání vestavěného uzavíracího ventilu pro otopná tělesa desková</i>				
52	K	734 22-16x2	Termostatická hlavice s možností	ks	2,000	590,00	1 180,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení požadované teploty v místnosti typu Danfoss RA 2980 s protimrazovou ochranou s vestavěným paroplynovým čidlem uzavření rozsah +5 až +26°C s nastavitelným omezením, bílým upínacím kroužkem včetně montáže pro ovládání přímého uzavíracího ventilu RA-N otopných těles litinových</i>				
53	K	734 24-2414	Ventil zpětný závitový PN16 do 110°C	ks	1,000	563,00	563,00
	P		<i>Poznámka k položce: přímý materiál mosaz včetně montáže DN25(1")</i>				
54	K	734 24-2415	DTTO	ks	2,000	873,00	1 746,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN32(5/4")</i>				
55	K	734 24-2416	DTTO	ks	1,000	1 312,00	1 312,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN40(6/4")</i>				
56	K	734 24-2417	DTTO	ks	1,000	2 408,00	2 408,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN50(2")</i>				
57	K	734 25-1212	Ventil pojistný pružinový otevírací přetlak	ks	2,000	274,00	548,00
	P		<i>Poznámka k položce: 0,25MPa závitový včetně montáže DN20(3/4")/DN25(1")</i>				
58	K	734 26-12x1	Radiátorové šroubení s možností	ks	1,000	983,00	983,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení regulace průtoku topného média v rozsahu kv 0,1-1,8m3/hod, s uzavíráním a vypouštěním připojení na soustavu vnitřní závit, přímé typu Danfos RLV DN10(3/8")</i>				
59	K	734 26-12x2	Radiátorové šroubení s možností	ks	1,000	286,00	286,00
	P		<i>Poznámka k položce: nastavení regulace průtoku topného média v rozsahu kv 0,1-1,8m3/hod, s uzavíráním a vypouštěním připojení na soustavu vnitřní závit, přímé typu Danfos RLV DN15(1/2")</i>				
60	K	734 22-15x5.1	Svěrné spojky pro měděné potrubí a šroubení	ks	1,000	79,00	79,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN10(3/8")/průměr 15x1mm</i>				
61	K	734 26-16x6.1	Svěrné spojky pro měděné potrubí a šroubení	ks	1,000	91,00	91,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN15(1/2")/průměr 18x1mm</i>				
62	K	734 26-14x1	Kompaktní šroubení pro připojení OT VK	ks	13,000	471,00	6 123,00
	P		<i>Poznámka k položce: rohové uzavíratelné s vypouštěním s inegrov. ventilem rozteč 50mm PN10 do 110°C včetně redukce na 1/2" IG typu Danfoss RLV-K pro napojení otopných těles litinových Kalor DN15(1/2")/20(3/4")</i>				
63	K	734 26-14x2	Připojovací kus pro připojení OT VK	ks	26,000	316,00	8 216,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN20(3/4")</i>				
64	K	734 26-14x3	Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT	ks	20,000	79,00	1 580,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN20(3/4")/průměr 15x1mm</i>				
65	K	734 26-14x4	Svěrné spojky pro měděné potrubí a OT	ks	6,000	91,00	546,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN20(3/4")/průměr 18x1mm</i>				
66	K	734 26-14x5	Plnicí a vypouštěcí armatura	ks	1,000	253,00	253,00
67	K	734 29-1123	Kohouty plnicí a vypouštěcí PN10	ks	13,000	253,00	3 289,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 110°C s jedním závitovým připojením včetně montáže DN15(1/2")</i>				
68	K	734 29-12x1	Kulový kohout s filtrem v kouli PN16	ks	2,000	2 567,00	5 134,00
	P		<i>Poznámka k položce: mosaz sítko FM 28 (0,7mm) bez montáže typu Ivar 51F DN32(5/4")</i>				
69	K	734 29-12x2	DTTO	ks	1,000	3 941,00	3 941,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN40(6/4")</i>				
70	K	734 29-13x1	Magnetický odkalovač typu Giacomini	ks	1,000	3 327,00	3 327,00
	P		<i>Poznámka k položce: R146M závitové připojení tělo mosaz filtr nerezová ocel, těsnění EPDM, s vestavěným magnetem a sestavou kovových síťových ploch uspořádaných do vějíře, max.průtok 9,0m3/hod včetně vypouštěcího kohoutu G 1/2" s nátrubkem pro ohebnou hadici, napojení odkalovače dle ČSN ISO 228 rozsah teplot 0-110°C DN50(2")</i>				
71	K	734 29-2715	Kulový kohout závitový	ks	1,000	458,00	458,00
	P		<i>Poznámka k položce: s páčkou chromovaný včetně montáže typu Giacomini R250D DN25(1")</i>				
72	K	734 29-2716	DTTO	ks	4,000	651,00	2 604,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN32(5/4")</i>				
73	K	734 29-2717	DTTO	ks	4,000	963,00	3 852,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN40(6/4")</i>				
74	K	734 29-2718	DTTO	ks	6,000	1 470,00	8 820,00
	P		<i>Poznámka k položce: DN50(2")</i>				
75	K	734 29-2725	Kulový kohout závitový s vypouštěním	ks	1,000	635,00	635,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: materiál niklová mosaz provedení páka DN25(1")</i>				
76	K	734 41-1114	Teploměr technický s pevným stonkem	ks	10,000	218,00	2 180,00
	P		<i>Poznámka k položce: a jímku rozsahu do 200°C zadní připojení průměr 80mm včetně montáže délka stonku 75mm</i>				
77	K	734 41-1118	Teploměr technický s pevným stonkem	ks	2,000	162,00	324,00
	P		<i>Poznámka k položce: a jímku rozsahu do 200°C zadní připojení průměr 80mm včetně montáže délka stonku 150mm</i>				
78	K	734 42-1112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou	ks	1,000	244,00	244,00
	P		<i>Poznámka k položce: klapkou zadní připojení průměru 63mm 0-10bar</i>				
79	K	734 42-11x1	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou	ks	1,000	153,00	153,00
	P		<i>Poznámka k položce: klapkou zadní připojení průměru 63mm 0-16bar</i>				
80	K	734 44-1113	Regulátor tlaku s jednoobvodovým	ks	1,000	405,00	405,00
	P		<i>Poznámka k položce: mikrospínačem vlnovcový tlak -80 až 250kPa včetně montáže</i>				
81	K	C 735 C05	Vyregulování topného systému ventilů	ks	13,000	110,00	1 430,00
	P		<i>Poznámka k položce: s termostatickým ovládním</i>				
82	K	998 73-4201	Přesun hmot pro armatury v objektu	%	1,000	3 168,00	3 168,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky</i>				
	D	735 A05	OTOPNÁ TĚLESA				179 001,98
83	K	735 11-13x1	Otopné těleso litinové článkové se zaklad.	ks	10,000	528,00	5 280,00
	P		<i>Poznámka k položce: náterem odstínu RAL 7035 klasický design typu Viadrus Kalor s bočním připojením topné vody 500x70mm</i>				
84	K	735 11-13x2	Otopné těleso litinové článkové se zaklad.	ks	13,000	620,00	8 060,00
	P		<i>Poznámka k položce: náterem odstínu RAL 7035 klasický design typu Viadrus Kalor 3 s bočním připojením topné vody 500x160mm</i>				
85	K	735 11-13x3	Sestava horního uchycení radiátorových	ks	2,000	528,00	1 056,00
	P		<i>Poznámka k položce: těles délky 140mm B 95mm klasický design typu Viadrus Kalor 3 ITV včetně odvzdušňovacího ventilu upřesnit dodavatelem otopný těles litinových 500x160mm</i>				
86	K	735 11-13x4	Sestava horního uchycení radiátorových	ks	2,000	385,00	770,00
	P		<i>Poznámka k položce: těles délky 180mm B 220mm klasický design typu Viadrus Kalor 3 ITV včetně odvzdušňovacího ventilu upřesnit dodavatelem otopný těles litinových 500x160mm</i>				
87	K	735 11-13x5	Sestava WEMEFA – sada č. 7- Kalor	ks	4,000	473,00	1 892,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kalor 3, upřesnit dodavatelem otopných těles litinových</i>				
88	K	735 11-13x6	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	1,000	160,00	160,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových plná zátka pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu pravý závít G5/4"</i>				
89	K	735 11-13x7	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	1,000	160,00	160,00
	P		<i>Poznámka k položce: článkových plná zátka pro zaslepení otopného tělesa zprava z čelního pohledu levý závít G5/4"</i>				
90	K	735 11-13x8	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	1,000	160,00	160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: článekových pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu se závitem pro osazení odvzdušňovacího ventilu pravý závit G5/4"</i>				
91	K	735 11-13x9	Růžice pro zaslepení otopných těles	ks	1,000	160,00	160,00
	P		<i>Poznámka k položce: článekových pro zaslepení otopného tělesa zleva z čelního pohledu se závitem pro osazení odvzdušňovacího ventilu pravý závit G5/4"</i>				
92	K	735 11-13x10	Odvzdušňovací ventil pro otopné těleso	ks	2,000	281,00	562,00
	P		<i>Poznámka k položce: litinové typ V4320 G1/4"</i>				
93	K	735 11-13x11	Nástřík 10-ti článkové soupravy v odstínu	ks	23,000	72,00	1 656,00
	P		<i>Poznámka k položce: dle požadavku investora do výšky tělesa 500mm</i>				
94	K	735 11-8110	Zkoušky otopných těles článkových vodou	m2	4,940	31,00	153,14
95	K	735 11-9140	Montáž otopných těles článkových	m2	4,940	136,00	671,84
96	K	735 15-25x1	Topná tělesa ocelová desková se spodním	ks	1,000	1 485,00	1 485,00
	P		<i>Poznámka k položce: připojením topné vody VK včetně montáže, zkoušek, upevnění, odvzdušnění a vestavěného ventilu Kompakt typu Radik Česká Třebová typ 22 dvojitá se dvěma přidavnými plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 694W 900x600mm</i>				
97	K	735 15-25x2	DTTO typ 22 dvojitá se dvěma přidavnými	ks	1,000	6 264,00	6 264,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 809W 900x700mm</i>				
98	K	735 15-26x1	DTTO typ 33 trojitá se třemi přidavnými	ks	3,000	9 382,00	28 146,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 1055W 500x1000mm</i>				
99	K	735 15-26x2	DTTO typ 33 trojitá se třemi přidavnými	ks	3,000	11 976,00	35 928,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 1688W 500x1600mm</i>				
100	K	735 15-26x3	DTTO typ 33 trojitá se třemi přidavnými	ks	2,000	13 079,00	26 158,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 1659W 900x1000mm</i>				
101	K	735 15-26x4	DTTO typ 33 trojitá se třemi přidavnými	ks	2,000	13 310,00	26 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 1991W 900x1200mm</i>				
102	K	735 15-26x5	DTTO typ 33 trojitá se třemi přidavnými	ks	1,000	14 520,00	14 520,00
	P		<i>Poznámka k položce: Plochami výkon při t1/t2 70/55°C a vnitřní teplotě 20°C 2323W 900x1400mm</i>				
103	K	735 15-9210	Montáž otopných těles panelových	ks	2,000	1 100,00	2 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: dvouřadých stavební délky od 1140mm</i>				
104	K	735 15-9310	Montáž otopných těles panelových	ks	5,000	1 430,00	7 150,00
	P		<i>Poznámka k položce: třířadých stavební délky od 1140mm</i>				
105	K	735 15-9320	Montáž otopných těles panelových	ks	2,000	1 430,00	2 860,00
	P		<i>Poznámka k položce: třířadých stavební délky přes 1140mm do 1500mm</i>				
106	K	735 15-9330	Montáž otopných těles panelových	ks	3,000	1 540,00	4 620,00
	P		<i>Poznámka k položce: třířadých stavební délky přes 1500mm do 1980mm</i>				
107	K	998 73-5201	Přesun hmot pro OT v objektech výšky	%	1,000	2 310,00	2 310,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m do vzdálenosti 50m</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D URS 23-M			ZKOUŠKY POTRUBÍ				21 570,00
108	K	A17 230 17-00x1	Zkouška dilatační před osazením	m	480,000	14,00	6 720,00
	P		<i>Poznámka k položce: tepelné izolace s ohřátím potrubí na nejvyšší provozní teplotu a následné ochlazení s uvedením do stavebního deníku dle ČSN 06 0310 čl.8.3.2 do DN50</i>				
109	K	A17 230 17-00x2	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	0,500	275,00	137,50
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, kontrola funkce amatur dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
110	K	A17 230 17-00x3	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	24,000	275,00	6 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, rovnoměrné ohřívání otopných těles dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
111	K	A17 230 17-00x3	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	24,000	275,00	6 600,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, dosažení technických předpokladů dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
112	K	A17 230 17-00x4	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	2,000	275,00	550,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, správná funkce regulačních a měřících zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
113	K	A17 230 17-00x5	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	1,000	275,00	275,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, správná funkce zabezpečovacího zařízení dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
114	K	A17 230 17-00x6	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	1,000	275,00	275,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, výkonu zařízení s ohledem tepelný výkon dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
115	K	A17 230 17-00x7	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	0,500	275,00	137,50
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, kontrola nejvyššího výkonu zdroje tepla dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
116	K	A17 230 17-00x7	Topná zkouška funkce, nastavení a seřízení	hod	1,000	275,00	275,00
	P		<i>Poznámka k položce: zařízení, kontrola výkonu zdroje tepla pro přípravu teplé vody při max.odběru vody dle ČSN 06 0310 čl.8.3.3</i>				
D C 800-713			TEPELNÉ IZOLACE				12 947,00
117	K	713 41-11x1	Teplná návleková izolace pro potrubí vedené	m	22,000	27,00	594,00
	P		<i>Poznámka k položce: ve stavebních konstrukcích tl.13mm bez nařiznutí Ochrana potrubí v průřezích stavebních Konstrukcí včetně montáže k použití do 102°C tepelná vodivost 0,038W/mK jednovrstvá DG13 x průměr 15mm</i>				
118	K	713 41-11x2	DTTO	m	90,000	29,00	2 610,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 18mm</i>				
119	K	713 41-11x3	DTTO	m	20,000	35,00	700,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 22mm</i>				
120	K	713 41-11x4	DTTO	m	45,000	39,00	1 755,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 28mm</i>				
121	K	713 41-11x5	DTTO	m	18,000	47,00	846,00
	P		<i>Poznámka k položce: DG13 x průměr 35mm</i>				
122	K	713 41-11x6	Návleková izolace pro potrubí vedené	m	30,000	107,00	3 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce: v prostoru technické místnosti v 1.N.P. ukončené výstupem do dalších místností řezané trubní pouzdro z kamenné vlny s tvarem dutého podélného vlákna s polepem hliníkovou fólií následně stáhnuté potrubní izolační pouzdro v příčném řezu hliníkovou samolepicí páskou třikrát na běžný metr tepelná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm, vnitřní průměr 35mm</i>				
123	K	713 41-11x7	DTTO ukončené výstupem potrubí	m	2,000	116,00	232,00
			<i>Poznámka k položce: z technické místnosti do vytápěného či nevytápěného prostoru v 1.N.P. tepelná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm, vnitřní průměr 42mm</i>				
124	K	713 41-11x8	DTTO ukončené výstupem potrubí	m	20,000	150,00	3 000,00
			<i>Poznámka k položce: z technické místnosti do vytápěného či nevytápěného prostoru v 1.N.P. tepelná vodivost 0,044W/mK při 100°C objemová hmotnost 100kg/m3 včetně montáže tl.30mm, vnitřní průměr 54mm</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.2 - ÚT E

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

1 146 527,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 146 527,10	21,00%	240 770,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 387 297,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.2 - ÚT E

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 146 527,10

D01 - Strojovny

678 843,00

D02 - Rozvody potrubí

467 684,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - ÚT

Soupis:

2020-0101.3.2 - ÚT E

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

1 146 527,10

D	D01	Strojovny					678 843,00
1	K	732 52-21x1	Tepelné čerpadlo systém vzduch/voda	ks	1,000	603 900,00	603 900,00

Poznámka k položce:

venkovní provedení MONOLOK kompaktní typu Stiebel Eltron WPL47 max.tepelného výkonu 21,68kW COOP 3,05 při venkovní teplotě -7°C a výstupní teplotě do topení +35°C dle EN 14511 a výkonu 26,83kW COOP 6,80 při venkovní teplotě +7°C a vstupní teplotě do topení +35°C, elektrickém příkonu dle EN 14511 7,24kW při venkovní teplotě +2°C a vstupní do topení +35°C bez vestavěného doropového elektrokotle, s vestavěným vzduchovým ventilátorem max.výstupní teplota na straně topení 60°C, hladina akustického výkonu pro venkovní instalaci dle EN 12 102 67dB, hladina akustického výkonu ve vzdálenosti 1,0m ve volném prostoru 59dB, hladina akustického tlaku 5,0m ve volném prostoru 45dB, 3/N/PE, 230V napětí Řízení , třída energetické účinnosti W55/W35 A+/A+ IP14B, rozměry 1485x1860x2040mm, chladivo R 407 C, odtávání výparníku reverzibilním chodem, integrovaný měřič tepla a elektroměr, 540kg, množství náplně chladiva 7,3kg, připojení G2" průtok na straně tepelného zdroje 7000m3/hod, rozběhový proud s omezovačem rozběhového proudu 70A, požadovaná tvrdost vody menší než 3°dH, max.dovolený tlak do 0,3MPa, barva bílá včetně opláštění

2	K	732 52-21x2	Regulátor tepelného čerpadla	ks	1,000	4 279,00	4 279,00
---	---	-------------	------------------------------	----	-------	----------	----------

Poznámka k položce:

v provedení montáž na stěnu zajišťující regulaci tepelného čerpadla, ekvitermní regulaci tepelného čerpadla, přímotopného okruhu, případně dalšího okruhu se směšovačem, regulaci teplé vody, diagnostiku tepelného čerpadla, s měřením tepla a spotřeby elektrické energie typu stiebel Eltron WPM 1/N/PE-230V 50Hz příkon 8VA IP20 0 až +50°C 310x100x400mm, obsluha dotykovým ovladačem, spínač funkce ochrany proti legionelám skládá se z jednotky regulátoru pro napojení akčních prvků a senzorů a zvláštní ovládací jednotky podsvíceným grafickým displejem LCD integrované zjišťování množství vyrobeného tepla, ovládání druhého zdroje tepla, 3x ponorné či příložné čidlo, 1x vnější čidlo, všechny PT1000

3	K	732 52-21x3	ISG web internet servis-ethernetová brána	ks	1,000	16 489,00	16 489,00
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------

Poznámka k položce:

v nástěnném krytu pro připojení regulátorů, automatické odesílání údajů o přístroji do portálů přenos dat prostřednictvím DSL, ovládání regulátoru prostřednictvím PC

4	K	732 52-21x4	Digitální dálkové ovládání typu Stiebel	ks	2,000	5 720,00	11 440,00
---	---	-------------	---	----	-------	----------	-----------

Poznámka k položce:

Eltron FEK2 umožňující zadávání a zobrazení parametrů topného systému včetně měření vnitřní teploty, vlhkosti, 80x30x80mm

5	K	732 52-21x6	Montáž tepel.čerpadla ve vyhrazeném	ks	1,000	35 200,00	35 200,00
---	---	-------------	-------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: venkovním prostoru včetně propojení na topný systém a uvedení do provozu</i>				
6	K	998 73-2201	Přesun hmot strojovny v objektech výšky	%	1,000	7 535,00	7 535,00
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky do vzdáleností 50m</i>				
	D	D02	Rozvody potrubí				467 684,10
7	K	733 32-12x1	Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění	m	14,300	858,00	12 269,40
	P		<i>Poznámka k položce: ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana plášť z PE-LD šedé barvy potrubí balené v kotouči průměru 40x3,7mm DN32 vnější průměr 93mm 1,48kg/m typu Rehau Rauthermex</i>				
8	K	733 32-12x2	Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění	m	110,000	2 068,00	227 480,00
	P		<i>Poznámka k položce: ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana plášť z PE-LD šedé barvy potrubí balené v kotouči průměru 75x6,8mm DN65 vnější průměr 163mm 4,37kg/m typu Rehau Rauthermex</i>				
9	K	733 32-12x3	Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění	ks	4,000	1 397,00	5 588,00
	P		<i>Poznámka k položce: ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana plášť z PE-LD šedé barvy koleno domovní přípojky délka ramene 1,0x1,5m přesah konce trubek 100mm průměru 40x3,7mm DN32vnější průměr 93mm 3,7kg</i>				
10	K	733 32-12x4	Plastové potrubí SDR11 vnější opláštění	ks	4,000	6 903,00	27 612,00
	P		<i>Poznámka k položce: ve světle šedé barvě pro rozvod teplé vody vedené v terénu max.použití do 95°C a 0,6MPa z potrubí ze zesíleného polyethylénu PE-Xa dle DIN 16892/93 s oranžově zbarvenou protikyslíkovou bariérou EVOH dle DIN 4726, izolace z kontinuálně vyrobené, FCKW-neobsahující a flexibilní polyuretanové tvrdé pěny, vnější ochrana plášť z PE-LD šedé barvy koleno domovní přípojky délka ramene 1,0x1,5m přesah konce trubek 100mm průměru 75x6,8mm DN65 vnější průměr 163mm 10,27kg</i>				
11	K	733 32-12x5	Spojka plastového potrubí SDR 11	ks	4,000	743,00	2 972,00
	P		<i>Poznámka k položce: pomocí násuvné objímky materiál mosaz pro napojení potrubí a 90° kolena v terénu průměru 40x3,7mm DN32 vnější průměr 93mm</i>				
12	K	733 32-12x6	Spojka plastového potrubí SDR 11	ks	8,000	4 729,00	37 832,00
	P		<i>Poznámka k položce: pomocí násuvné objímky materiál mosaz pro napojení potrubí a 90° kolena v terénu průměru 75x6,8mm DN65 vnější průměr 163mm</i>				
13	K	733 32-12x7	Klipové pouzdro pro spojku malou	ks	4,000	3 289,00	13 156,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahující dvě klipová pouzdra z materiálu ABS sadu svorek z materiálu POM, sadu zášlepek, lepidlo délky 580mm 2,20kg vnějšího průměru 76 až 126mm</i>				
14	K	733 32-12x8	Klipové pouzdro pro spojku malou	ks	8,000	4 114,00	32 912,00
	P		<i>Poznámka k položce: Obsahující dvě klipová pouzdra z materiálu ABS sadu svorek z materiálu POM, sadu zášlepek, lepidlo délky 752mm 4,50kg vnějšího průměru 76 až 182mm</i>				
15	K	733 32-12x9	Těsnící kroužek pro klipové pouzdro	ks	8,000	504,00	4 032,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: k utěsnění mezi klipovým pouzdrém a plastovým potrubím materiál EPDM pro potrubí do vnějšího průměru 93mm malý 0,310kg</i>				
16	K	733 32-12x10	Těsnící kroužek pro klipové pouzdro	ks	16,000	891,00	14 256,00
	P		<i>Poznámka k položce: k utěsnění mezi klipovým pouzdrém a plastovým potrubím materiál EPDM pro potrubí do vnějšího průměru 163mm malý 0,820kg</i>				
17	K	733 32-12x11	PU pěna k zaizolování klipového pouzdra	ks	2,000	8 030,00	16 060,00
	P		<i>Poznámka k položce: pro spojku potrubí skládající se z nádobou dvou komponentů, šroubovací uzávěr pro aplikaci pěny pro spojku malou 0,88kg</i>				
18	K	733 32-12x12	Stěnová těsnící příruba FA80 přes	ks	4,000	3 476,00	13 904,00
	P		<i>Poznámka k položce: konstrukci podlahy osahující těsnící gumu EDPM, přitlačné desky, šrouby, šroubový tuk, k bezpečnému utěsnění a stabilizaci potrubí pro vnější průměr trubky 91mm velikost klíče 13</i>				
19	K	733 32-12x13	Stěnová těsnící příruba FA80 přes konstr.	ks	2,000	6 633,00	13 266,00
	P		<i>Poznámka k položce: podlahy osahující těsnící gumu EPDM, přitlačné desky, šrouby, šroubový tuk, k bezpečnému utěsnění a stabilizaci potrubí pro vnější průměr trubky 162mm velikost klíče 13</i>				
20	K	733 32-12x14	Násuvná koncovka k zakrytí konců trubek	ks	4,000	246,00	984,00
	P		<i>Poznámka k položce: v suchých místnostech smršťovací Rauthermex UNO s lepidlem pro potrubí průměru 25-50/76-126mm</i>				
21	K	733 32-12x15	Násuvná koncovka k zakrytí konců trubek	ks	4,000	379,00	1 516,00
	P		<i>Poznámka k položce: v suchých místnostech smršťovací Rauthermex UNO s lepidlem pro potrubí průměru 75-140/162-210mm</i>				
22	K	733 32-12x16	Provedení spoje plastového potrubí	ks	4,000	275,00	1 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zaizolování spoje a osazení klipového pouzdra DN32</i>				
23	K	733 32-12x17	Provedení spoje plastového potrubí	ks	8,000	275,00	2 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zaizolování spoje a osazení klipového pouzdra DN65</i>				
24	K	733 32-12x18	Přechod na svařovací koncovku SDR11	ks	2,000	611,00	1 222,00
	P		<i>Poznámka k položce: k napojení na odpovídající měděné potrubí průměru 40x3,7mm-35x1,5mm či připojovací hadice tepelného čerpadla</i>				
25	K	733 32-12x19	Přechod na svařovací koncovku SDR11	ks	2,000	2 046,00	4 092,00
	P		<i>Poznámka k položce: k napojení na odpovídající ocelové potrubí z uhlíkové oceli průměru 75x6,8mm-54x1,5mm či připojovací hadice tepelného čerpadla</i>				
26	K	733 32-12x20	Napojení plastového potrubí na potrubí	ks	2,000	880,00	1 760,00
	P		<i>Poznámka k položce: měděné průměru 40x3,7mm-35x1,5mm</i>				
27	K	733 32-12x21	Napojení plastového potrubí na potrubí	ks	2,000	4 705,00	9 410,00
	P		<i>Poznámka k položce: z uhlíkové oceli průměru 75x6,8mm-54x1,5mm</i>				
28	K	733 32-12x22	Značkovací páska do výkopu nad potrubí	m	65,000	7,00	455,00
29	K	733 39-03x1	Napouštění potrubí primárního okruhu	m	110,000	110,00	12 100,00
	P		<i>Poznámka k položce: tepelného čerpadla potrubí DN65 nemrznoucí směsí</i>				
30	K	733 39-1102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových	m	24,300	39,00	947,70
	P		<i>Poznámka k položce: přes průměr přes 32x3,0mm do 50x4,6mm DN32</i>				
31	K	733 39-1103	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových	m	110,000	39,00	4 290,00
	P		<i>Poznámka k položce: přes průměr přes 50x4,6mm do 75x6,8mm DN65</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
32	K	998 73-3201	Přesun hmot potrubí v objektech	%	1,000	6 268,00	6 268,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do 6m výšky do vzdálenosti 50m</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.1 - ZTI L

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

165 692,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 692,00	21,00%	34 795,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 487,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.1 - ZTI L

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	165 692,00
800-1 - ZEMNÍ PRÁCE	1 098,00
827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ	3 856,00
800-721 - 721 - KANALIZACE	34 384,00
D1 - 722 - VODOVOD	30 355,00
800-725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	87 349,00
800 - 713 - TEPELNÉ IZOLACE	950,00
800-931 - Ostatní	7 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.1 - ZTI L

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

165 692,00

D	800-1	ZEMNÍ PRÁCE					1 098,00
1	K	132 20 1203	Hloubení rýh v hornině 3	m3	3,000	261,00	783,00
2	K	132 20 1209	Příplatek za lepvost	m3	3,000	29,00	87,00
3	K	174 10 1101	zásyp sypaniny se zhuštěním rýh	m3	2,000	114,00	228,00

D	827-1	VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ					3 856,00
4	K	451 57 3111	lože pod potrubí z písku a stěrkopísku	m3	1,000	956,00	956,00

P
*Poznámka k položce:
Frakce 0 - 63 mm*

5	K	998 27 1201	přesun hmot 10000 m	t	4,000	725,00	2 900,00
---	---	-------------	---------------------	---	-------	--------	----------

D	800-721	721 - KANALIZACE					34 384,00
6	K	721 17 3401	potrubí KG DN 110	m	7,000	253,00	1 771,00
7	K	721 17 3402	potrubí KG DN 125	m	11,000	286,00	3 146,00
8	K	721 17 3403	potrubí KG DN 150	m	11,000	363,00	3 993,00
9	K	721 17 4043	potrubí pvc HT- DN 50	m	5,000	88,00	440,00
10	K	721 17 3604	potrubí pvc HT- DN 63	m	8,000	109,00	872,00
11	K	721 17 3704	potrubí pvc HT- DN 70	m	4,000	132,00	528,00
12	K	721 17 4025	potrubí pvc HT- DN 100	m	6,000	253,00	1 518,00
13	K	721 17 4045	potrubí přípojovací DN 100	m	3,000	253,00	759,00
14	K	721 19 4105	odpadní výpustky DN 50	ks	5,000	110,00	550,00
15	K	721 27 3153	přívzdušňovací ventil HL900NECO DN 100	ks	1,000	1 476,00	1 476,00
16	K	721 27 3153	přívzdušňovací ventil HL900NECO DN 100	ks	2,000	1 476,00	2 952,00
17	K	721 21 1422	podlahová vpusť HL606,1 DN 100	ks	1,000	2 640,00	2 640,00
18	K	721 22 6512	podomítková vodní uzávěra s tvarovkou	ks	1,000	7 414,00	7 414,00

P
*Poznámka k položce:
pro přívod vody, výtokovým ventilem
a el.zásuvkou DN 50*

19	K	721 21 1422	podlahová vpusť HL606,1 DN 100	ks	1,000	2 640,00	2 640,00
----	---	-------------	--------------------------------	----	-------	----------	----------

P
*Poznámka k položce:
napojení do stáv.šacty DN 150*

20	K	998 72 1101	přesun hmot v obj. Do 6 m	t	3,350	550,00	1 842,50
21	K	998 72 1193	přípl.za přesun hmot do 500m	t	3,350	550,00	1 842,50

D	D1	722 - VODOVOD					30 355,00
22	K	722 17 3105	potrubí rPE DN 32	m	4,000	172,00	688,00
23	K	722 17 3103	potrubí Hostalen DN 20	m	24,000	242,00	5 808,00
24	K	722 17 3104	potrubí Hostalen DN 25	m	18,000	275,00	4 950,00
25	K	722 22 0111	nástěnky pro výtok ventil 1/2"	ks	7,000	132,00	924,00
26	K	722 22 0112	nástěnky pro výtok ventil 3/4"	ks	1,000	165,00	165,00
27	K	722 22 4151	ventil zahradní na hadici DN 20	ks	1,000	208,00	208,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	722 23 2044	kulové kohouty KU DN 20	ks	28,000	275,00	7 700,00
29	K	722 24 2045	kohouty kulové KU DN 25	ks	11,000	391,00	4 301,00
30	K	722 24 2046	kohouty kulové KU DN 32	ks	2,000	614,00	1 228,00
31	K	722 26 2223	bytový vodoměr G 3/4" x 130mm Qn 1,5	ks	3,000	491,00	1 473,00
32	K	722 29 0229	zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	24,000	31,00	744,00
33	K	722 29 0234	proplach dezinfekcí do DN 80	m	24,000	31,00	744,00
34	K	998 72 2102	přesun hmot do 12 m	t	0,300	2 370,00	711,00
35	K	998 72 2193	příplatek za zvětšený přesun do 500 m	t	0,300	2 370,00	711,00

D 800-725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 87 349,00

36	K	725 11 2021	klozety závěsné	ks	1,000	4 400,00	4 400,00
37	K	725 11 0001	klozety-systém pro závěsné klozety	ks	1,000	6 490,00	6 490,00

P *Poznámka k položce:
se samostatným ocelovým rámem*

38	K	725 21 1604	umyvadla keramické 650 mm	ks	2,000	2 530,00	5 060,00
39	K	725 21 0000	umyvadlo TORRIA 645x400x120 mm	ks	1,000	20 416,00	20 416,00

P *Poznámka k položce:
barva antracit*

40	K	725 20 0000	konzole k umyvadlu	ks	1,000	3 520,00	3 520,00
41	K	725 00 1111	Uzavírací kulatá výpust kliklak UD 3695	ks	1,000	392,00	392,00
42	K	725 01 0005	umyvadlový sifon QVASAR 1"1/4-32 mm	ks	1,000	715,00	715,00
43	K	725 33 1211	výlevka keramická Jíka závěsná včetně	ks	1,000	11 253,00	11 253,00

P *Poznámka k položce:
(se) závěsné konstrukce*

44	K	725 53 2101	el.ohříváč TUV průtok „Tatramat EO 10“	ks	3,000	3 912,00	11 736,00
----	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------

P *Poznámka k položce:
Klasik 10 I příkon 1500W nap. 230V
pod umyvadlo a dřez*

45	K	725 53 1102	el.ohříváč TUV „DZ Dražice TO 10 UP 10I	ks	1,000	3 575,00	3 575,00
----	---	-------------	---	----	-------	----------	----------

P *Poznámka k položce:
příkon 2000W, nap. 230V nad výlevku*

46	K	725 82 1311	baterie stojánková k el. ohříváči TUV	ks	2,000	3 432,00	6 864,00
47	K	725 81 2302	Sanela-senzorová umyvadlová baterie	ks	1,000	7 164,00	7 164,00

P *Poznámka k položce:
Typ: MIO – N*

48	K	725 82 1312	baterie stojánková k el. ohříváči TUV	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
----	---	-------------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------

P *Poznámka k položce:
Typ: Wterm AB 301*

49	K	725 81 9401	ventil rohový s přípojovací trubičkou G1/2"	ks	4,000	220,00	880,00
50	K	725 98 0122	Dvířka 30/15 chrom.	ks	2,000	385,00	770,00
51	K	722 21 2440	orientační tabulka	ks	2,000	220,00	440,00
52	K	998 72 5102	přesun hmot do 12 m	t	2,200	385,00	847,00
53	K	998 72 5193	příplatek za zvětšený přesun	t	2,200	385,00	847,00

D 800 - 713 TEPELNÉ IZOLACE 950,00

54	K	Pol97	DN 22 mirelon 3/4"	m	8,000	61,00	488,00
55	K	Pol98	DN 32 mirelon 1"	m	11,000	42,00	462,00

D 800-931 Ostatní 7 700,00

56	K	O1	Územní vlivy	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
57	K	O2	Provozní vlivy	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
58	K	O3	Rezerva	kus	1,000	3 300,00	3 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.2 - ZTI E

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

851 214,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	851 214,70	21,00%	178 755,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 029 969,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.2 - ZTI E

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

851 214,70

800-1 - ZEMNÍ PRÁCE

563 024,00

827-1 - VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ

112 197,00

800-721 - 721 - KANALIZACE

61 985,00

D1 - 722 - VODOVOD

114 008,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - ZTI

Soupis:

2020-0101.4.2 - ZTI E

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

851 214,70

D 800-1 ZEMNÍ PRÁCE 563 024,00

1	K	115 10 1201	Čerpání vody 10 m - 500l	hod.	140,000	93,00	13 020,00
2	K	115 10 1209	Příplatek k ceně do 500 l	hod.	140,000	233,00	32 620,00
3	K	115 10 1301	pohotovost čerpací soupravy	den	10,000	52,00	520,00
4	K	115 10 1309	příplatek k ceně	den	10,000	65,00	650,00
5	K	132 20 1203	Hloubení rýh v hornině 3	m3	281,000	261,00	73 341,00
6	K	132 20 1209	Příplatek za lepivost	m3	281,000	29,00	8 149,00
7	K	151 10 1101	Zřízení pažení příložené do 2m	m2	892,000	111,00	99 012,00
8	K	151 10 1111	Odstranění pažení do 2m	m2	892,000	21,00	18 732,00
9	K	161 10 1101	Svislé přemístění výkop.2,5m	m3	281,000	112,00	31 472,00
10	K	162 60 1102	Vodorovné přemístění výkopku do 10000m	m3	62,000	178,00	11 036,00
11	K	167 10 1102	Nakládání výkopku	m3	62,000	65,00	4 030,00
12	K	171 20 1201	Uložení sypani na skládku	m3	62,000	14,00	868,00
13	K	171 20 1202	poplatek za skládku	m3	62,000	300,00	18 600,00
14	K	174 10 1101	zásyp sypaniny se zhuťněním rýh	m3	219,000	114,00	24 966,00
15	K	175 10 1101	obsyp bez prohození	m3	219,000	1 032,00	226 008,00

D 827-1 VEDENÍ TRUBNÍ A DÁLKOVÉ 112 197,00

16	K	451 57 3111	lože pod potrubí z písku a stěrkopísku	m3	62,000	956,00	59 272,00
P			<i>Poznámka k položce: Frakce 0 - 63 mm</i>				
17	K	998 27 1201	přesun hmot 10000 m	t	73,000	725,00	52 925,00

D 800-721 721 - KANALIZACE 61 985,00

18	K	721 17 3401	potrubí KG DN 110	m	3,000	275,00	825,00
19	K	721 17 3402	potrubí KG DN 125	m	16,000	308,00	4 928,00
20	K	721 17 3403	potrubí KG DN 150	m	12,000	385,00	4 620,00
21	K	721 21 2114	liniové odvodnění Aco Drain odvodňovací	ks	27,000	902,00	24 354,00

P			<i>Poznámka k položce: Žlab 1000 mm</i>				
22	K	721 210001	Aco Drain adapter odtoku DN 100	ks	3,000	473,00	1 419,00
23	K	721 21 0002	Aco Drain čelní stěna	ks	2,000	275,00	550,00
24	K	721 21 0004	odtoková vpust Aco Drain DN 100	ks	1,000	3 520,00	3 520,00
25	K	721 21 0003	rošt děrovaný Aco můstkový dl. 1000 mm	ks	30,000	275,00	8 250,00
26	K	721 21 1208	šachta plast.400/150	ks	1,000	4 950,00	4 950,00
27	K	899 10 3111	Litínový poklop šacht.DN 400	ks	1,000	3 300,00	3 300,00
28	K	721 14 0917	propojení potrubí DN 125	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
29	K	721 29 0111	zkouška těsnosti kanalizace do DN 125	m	51,000	31,00	1 581,00
30	K	721 29 0112	zkouška těsnosti kanalizace do DN 200	m	12,000	36,00	432,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	998 72 1101	přesun hmot v obj. Do 6 m	t	2,000	638,00	1 276,00
32	K	998 72 1193	přípl.za přesun hmot do 500m	t	2,000	330,00	660,00
D D1 722 - VODOVOD							114 008,70
33	K	722 17 3105	potrubí rPE DN 32	m	16,000	242,00	3 872,00
34	K	722 17 3108	potrubí rPE DN 63	m	185,000	506,00	93 610,00
35	K	722 23 0000	Uzavírací ventil přímý KU 50	ks	1,000	1 515,00	1 515,00
36	K	př	vsazení odbočné tvarovky do potrubí	ks	1,000	2 035,00	2 035,00
P			<i>Poznámka k položce: tlak, tlitina DN 50 atypické provedení</i>				
37	K	722 29 0229	zkouška těsnosti potrubí do DN 100	m	185,000	31,00	5 735,00
38	K	722 29 0234	proplach dezinfekcí do DN 80	m	185,000	31,00	5 735,00
39	K	998 72 2102	přesun hmot do 12 m	t	0,650	1 380,00	897,00
40	K	998 72 2193	příplatek za zvětšený přesun do 500 m	t	0,650	938,00	609,70

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

82 726,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 726,00	21,00%	17 372,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 098,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

82 726,00

D1 - zařízení č. 1

37 819,00

D2 - zařízení č. 2

10 407,00

D3 - zařízení společné

34 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.5 - VZT

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

82 726,00

D	D1	zařízení č. 1					37 819,00
1	K 1.1	potrubní ventilátor pro kruhové potrubí pr. 160 mm	ks	1,000	3 926,00	3 926,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. TD 500/160 vč. tl. manžeta VBM 160 mm - 2 ks časový doběh DT4 Vod = 315 m³/h, Pext = 180 Pa 0,050 kW, 0,22 A, 230 V/50 Hz</i>					
2	K 1.2	potrubní ventilátor pro kruhové potrubí pr. 100 mm	ks	1,000	3 068,00	3 068,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. TD 250/100 vč. tl. manžeta VBM 100 mm - 2 ks časový doběh DT4 Vod = 130 m³/h, Pext = 80 Pa 0,024 kW, 0,11 A, 230 V/50 Hz</i>					
3	K 1.3	tlumič hluku pr. 160 mm, dl. 0,6 m	ks	2,000	939,00	1 878,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. MAA 160</i>					
4	K 1.4	tlumič hluku pr. 100 mm, dl. 0,6 m	ks	2,000	739,00	1 478,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. MAA 100</i>					
5	K 1.5	zpětná klapka pr. 160 mm	ks	1,000	351,00	351,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. RSK 160</i>					
6	K 1.6	zpětná klapka pr. 100 mm	ks	1,000	290,00	290,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. RSK 100</i>					
7	K 1.7	odsávací talířový ventil kruhový pr. 100 mm	ks	10,000	63,00	630,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. KO 100 vč. rámeček</i>					
8	K 1.8	výfuková hlavice pr. 250 mm	ks	1,000	740,00	740,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. HU 250</i>					
9	K 1.9	výfuková hlavice pr. 200 mm	ks	1,000	538,00	538,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. HU 200</i>					
10	K 1.10	ohebná zvukově izolovaná hadice	m	15,000	55,00	825,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLEX pr. 100 mm (10x 1,5m)</i>					
11	K 1.11	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	10,000	438,00	4 380,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO těsné - Safe do pr. 160 mm / 30% (4m + 3m + 3m)</i>					
12	K 1.12	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	23,000	349,00	8 027,00	
	P	<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO těsné - Safe do pr. 100 mm / 30% (6m + 1m + 8m + 5m + 3m)</i>					
13	K 1.13	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m ²	24,000	400,00	9 600,00	
	P	<i>Poznámka k položce: (0,25π x (8m + 23m))</i>					
14	K 1.14	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	m ²	2,000	1 044,00	2 088,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: (0,25π x (1m + 1m))</i>				
D	D2		zařízení č. 2				10 407,00
15	K	2.1	stěnový radiální ventilátor	ks	2,000	2 725,00	5 450,00
P			<i>Poznámka k položce: ve standardu např. EB 100 T vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m³/h, Pext = 70 Pa 0,029 kW, 230 V/50 Hz</i>				
16	K	2.2	ohebná zvukově izolovaná hadice	m	3,000	55,00	165,00
P			<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SONOFLEX pr. 100 mm (2x 1,5m)</i>				
17	K	2.3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	m	8,000	349,00	2 792,00
P			<i>Poznámka k položce: ve standardu např. SPIRO těsné - Safe do pr. 100 mm / 30% (6m + 2m)</i>				
18	K	2.4	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu	m ²	5,000	400,00	2 000,00
P			<i>Poznámka k položce: (0,2π x (8m))</i>				
D	D3		zařízení společné				34 500,00
19	K	3.1	montáž	hod	60,000	500,00	30 000,00
20	K	3.2	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	3,000	500,00	1 500,00
21	K	3.3	doprava	km	300,000	10,00	3 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

1 207 217,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 207 217,20	21,00%	253 515,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 460 732,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 207 217,20
D.1.4.d.01 - Rozváděče	224 272,00
D.1.4.d.02 - Kabely	415 872,31
D.1.4.d.03 - Svítidla	163 972,19
D.1.4.d.04 - Spínače, ovladače, termostaty, doběhová relé	8 065,42
D.1.4.d.05 - Zásuvky	9 093,08
D.1.4.d.06 - Trubky, lišty, nosné systémy, pomocné konstrukce	14 471,17
D.1.4.d.07 - Krabice	13 839,11
D.1.4.d.08 - Ostatní materiál	57 048,01
D.1.4.d.09 - Ukončení kabelů	3 461,61
D.1.4.d.10 - Montáž rozvaděčů	14 790,00
D.1.4.d.11 - HZS	135 350,00
D.1.4.d.12 - Zemní práce	146 982,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.6 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

1 207 217,20

D D.1.4.d.01 Rozváděče

224 272,00

0	K	D.1.4.d.01.01	Rozváděč RH ; Oceloplechový zapuštěný rozváděč, s DIN lištami, 8 řad, 288 modulů. Krytí IP54/20,Rozměry: 800x1250x205 (š x v x hl),Barva: standartní - Rozváděč+přístrojové vybavení rozváděče viz. Výkres č.D.1.4.d.09 - Schéma rozváděče RH	ks	1,000	52 987,20	52 987,20
0	K	D.1.4.d.01.02	Rozváděč R1.1 ; Oceloplechový zapuštěný rozváděč, s DIN lištami, 10 řad, 460 modulů. Krytí IP40/20,Rozměry: 1006x1646x165 (š x v x hl),Barva: standartní - Rozváděč+přístrojové vybavení rozváděče viz. Výkres č.D.1.4.d.10 - Schéma rozváděče R1.1	ks	1,000	100 900,00	100 900,00
0	K	D.1.4.d.01.03	Rozváděč R1.2 ; Oceloplechový zapuštěný rozváděč, s DIN lištami, 9 řad, 315 modulů. Krytí IP40/20,Rozměry: 806x1446x165 (š x v x hl),Barva: standartní - Rozváděč+přístrojové vybavení rozváděče viz. Výkres č.D.1.4.d.11 - Schéma rozváděče R1.2	ks	1,000	70 384,80	70 384,80

D D.1.4.d.02 Kabely

415 872,31

1	K	D.1.4.d.02.01	CYKY-O 3x1,5	m	162,000	34,26	5 549,67
0	K	D.1.4.d.02.02	CYKY-J 3x1,5	m	224,000	1 329,89	297 895,36
3	K	D.1.4.d.02.03	CYKY-O 5x1,5	m	13,000	45,15	586,97
4	K	D.1.4.d.02.04	CYKY-J 5x1,5	m	20,000	43,66	873,27
5	K	D.1.4.d.02.05	CYKY 7x1,5	m	79,000	54,29	4 288,55
6	K	D.1.4.d.02.06	CYKY-O 3x2,5	m	44,000	43,31	1 905,72
7	K	D.1.4.d.02.07	CYKY-J 3x2,5	m	530,000	43,31	22 955,31
8	K	D.1.4.d.02.08	CYKY-O 5x2,5	m	73,000	60,52	4 417,69
9	K	D.1.4.d.02.09	CYKY-J 5x2,5	m	20,000	58,08	1 161,62
10	K	D.1.4.d.02.10	CYKY-J 5x6	m	30,000	116,73	3 501,84
11	K	D.1.4.d.02.11	CYKY-J 5x10	m	73,000	170,03	12 412,29
12	K	D.1.4.d.02.12	CYKY-J 5x25	m	36,000	381,99	13 751,63
13	K	D.1.4.d.02.13	CYKY-J 5x35	m	42,000	525,00	22 049,94
17	K	D.1.4.d.02.17	JYTY 2x1	m	53,000	30,85	1 634,98
18	K	D.1.4.d.02.18	JYTY 4x1	m	66,000	37,63	2 483,32
19	K	D.1.4.d.02.19	CYA 25 zžl.	m	72,000	93,01	6 697,03
20	K	D.1.4.d.02.20	CYA 16 zžl.	m	10,000	67,18	671,84
21	K	D.1.4.d.02.21	CYA 10 zžl.	m	75,000	50,25	3 768,54
22	K	D.1.4.d.02.22	CYA 6 zžl.	m	240,000	38,61	9 266,74

D D.1.4.d.03 Svítidla

163 972,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	D.1.4.d.03.01	Nástěnné přímo/nepřímé LED svítidlo 59W, krytí IP40, tělo hliník, difuzor opálové PMMA, světelný tok 5850 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá/nepřímá, rozměry 1160x72x70mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačních	ks	6,000	8 633,49	51 800,93
2	K	D.1.4.d.03.02	Přisazené kulaté hliníkové LED svítidlo 153W, krytí IP40, tělo hliník, difuzor opálové PMMA, světelný tok 16650 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry d=1206mm, výška 111mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyk	ks	1,000	37 948,60	37 948,60
3	K	D.1.4.d.03.03	Zavěšené LED svítidlo 44W, krytí IP20, tělo ocelový plech, difuzor microprisma PMMA, světelný tok 4700 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1560x123x67mm, s elektronickým předřadníkem, vč. závěsné sady, vč. zdroje, vč. recyk	ks	3,000	4 170,35	12 511,06
4	K	D.1.4.d.03.04	Přisazené kulaté LED svítidlo 25W, krytí IP54, tělo polykarbonát, difuzor opálový polykarbonát, světelný tok 2300 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry d=300mm, výška 40mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyk	ks	1,000	1 506,11	1 506,11
5	K	D.1.4.d.03.05	Přisazené kulaté hliníkové LED svítidlo 12W, krytí IP20, tělo hliník, kryt ocelový plech, difuzor fasetovaný hliník, světelný tok 1550 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry d=160mm, výška 242mm, s elektronickým předřadníkem	ks	3,000	4 830,44	14 491,31
6	K	D.1.4.d.03.06	Přisazené prachotěsné LED svítidlo 50W, krytí IP65, tělo polykarbonát, difuzor polykarbonát, světelný tok 6700 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1557x90x93mm s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního pop	ks	1,000	2 043,68	2 043,68
7	K	D.1.4.d.03.07	Přisazené LED svítidlo 41W s mřížkou, krytí IP20, tělo ocelový plech, difuzor PMMA, reflektor matný hliník, světelný tok 4400 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1198x210x62mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč	ks	6,000	3 609,22	21 655,32
8	K	D.1.4.d.03.08	Přisazené LED svítidlo 35W, krytí IP40, tělo ocelový plech, difuzor polykarbonát, světelný tok 3770 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, rozměry 1170x146x58mm, s elektronickým předřadníkem, vč. zdroje, vč. recyklačního poplatku - o	ks	4,000	2 226,54	8 906,18
9	K	D.1.4.d.03.09	Přisazené prachotěsné LED svítidlo 15W, s kovovým ochranným košem, v bílé barvě, krytí IP65, tělo polykarbonát bílý, difuzor polykarbonát opálový, světelný tok 1710 lm, teplota chromatičnosti 4000 K, distribuce světla přímá, průměr 260mm, s elektronickým	ks	5,000	2 029,00	10 145,00
10	K	D.1.4.d.03.10	Luminoforescenční piktogram na stěnu	ks	2,000	147,00	294,00
11	K	D.1.4.d.03.11	Úchyt do stropu pro zavěšená svítidla	ks	6,000	445,00	2 670,00

D D.1.4.d.04 Spínače, ovladače, termostaty, doběhová relé 8 065,42

1	K	D.1.4.d.04.01	Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	1,000	217,22	217,22
2	K	D.1.4.d.04.02	Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - pod omítku, IP44, barva bílá, komplet	ks	1,000	269,58	269,58
3	K	D.1.4.d.04.03	Spínač jednopólový 230V/10A - řazení 1 - na povrch, IP44	ks	2,000	185,92	371,84
4	K	D.1.4.d.04.04	Přepínač sériový 230V/10A - řazení 5 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	3,000	277,78	833,33
5	K	D.1.4.d.04.05	Přepínač střídavý 230V/10A - řazení 6 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	3,000	232,04	696,11
6	K	D.1.4.d.04.06	Přepínač střídavý 230V/10A - řazení 6 - na povrch, IP44	ks	2,000	269,58	539,17
7	K	D.1.4.d.04.07	Přepínač křížový 230V/10A - řazení 7 - pod omítku, IP20, barva bílá, komplet	ks	1,000	296,80	296,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	D.1.4.d.04.08	Automatický spínač reagující na pohyb, jmenovité napětí 230V, třívodičové připojení, pro spínání zářivkových svítidel s elektronickými předřadníky. LED svítidel a kompaktních zdrojů svítidel s elektronickými předřadníky. Montáž do stropu s využitím instal	ks	3,000	974,74	2 924,21
9	K	D.1.4.d.04.09	Ovladač tlačítkový 230V/10A - řazení 1/0S -se signalizační doutnavkou, pod omítku, IP20, bez rámečku barva bílá	ks	1,000	276,28	276,28
10	K	D.1.4.d.04.10	Ovladač tlačítkový 230V/10A - řazení 1/0S -se signalizační doutnavkou, pod omítku, IP44, komplet, barva bílá	ks	1,000	319,92	319,92
11	K	D.1.4.d.04.11	Ovladač tlačítkový 230V/10A - řazení 1/0S -se signalizační doutnavkou, na povrch, IP44, komplet, barva bílá	ks	1,000	319,92	319,92
12	K	D.1.4.d.04.12	Stop tlačítko s aretací, za sklem TOTAL STOP, 1x spínací kontakt	ks	1,000	1 001,04	1 001,04

D D.1.4.d.05 Zásuvky 9 093,08

1	K	D.1.4.d.05.01	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá, komplet	ks	5,000	237,40	1 187,00
2	K	D.1.4.d.05.02	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20, s clonkami, zapuštěná, bílá, bez rámečku	ks	19,000	217,17	4 126,19
3	K	D.1.4.d.05.03	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, s clonkami, zapuštěná, bílá, komplet	ks	1,000	284,21	284,21
4	K	D.1.4.d.05.04	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, s přepětovou ochranou III. stupně, IP20, zapuštěná, s optickou signalizací, s clonkami, barva bílá, bez rámečku	ks	3,000	857,60	2 572,81
5	K	D.1.4.d.05.05	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44, na povrch	ks	1,000	191,63	191,63
6	K	D.1.4.d.05.06	Zásuvka průmyslová 16A/400V, IP44, na povrch	ks	1,000	250,76	250,76
7	K	D.1.4.d.05.07	Rámeček dvojnásobný vodorovný	ks	1,000	47,96	47,96
8	K	D.1.4.d.05.08	Rámeček trojnásobný vodorovný	ks	3,000	63,69	191,08
9	K	D.1.4.d.05.09	Rámeček čtyřnásobný vodorovný	ks	3,000	80,48	241,44

D D.1.4.d.06 Trubky, lišty, nosné systémy, pomocné konstrukce 14 471,17

1	K	D.1.4.d.06.01	Trubka PVC pevná prům. 25 mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	101,000	43,66	4 409,66
2	K	D.1.4.d.06.02	Trubka PVC pevná prům. 32 mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	83,000	49,31	4 092,73
3	K	D.1.4.d.06.03	Trubka PVC pevná prům. 63mm (320N), vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	11,000	91,00	1 001,04
4	K	D.1.4.d.06.04	Trubka PVC ohebná (320N), d=25mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	43,000	38,96	1 675,11
5	K	D.1.4.d.06.05	Trubka PVC ohebná (320N), d=32mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	10,000	44,94	449,42
6	K	D.1.4.d.06.06	Trubka ocelová pevná pancéřová prům. 32 mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	11,000	173,75	1 911,27
7	K	D.1.4.d.06.07	Trubka ocelová pevná pancéřová prům. 40 mm, vč.spojovacího a úchytného materiálu	m	4,000	232,98	931,94

D D.1.4.d.07 Krabice 13 839,11

1	K	D.1.4.d.07.01	Krabice na povrch IP55, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu	ks	7,000	300,32	2 102,21
2	K	D.1.4.d.07.02	Krabice přístrojová, zapuštěná, vč. upevňovacího materiálu	ks	42,000	102,10	4 288,03
3	K	D.1.4.d.07.03	Krabice odbočná, vč.svorkovnice a upevňovacího materiálu	ks	32,000	138,01	4 416,38
4	K	D.1.4.d.07.04	Krabice na povrch 450x300x170mm, IP65	ks	1,000	1 045,31	1 045,31
5	K	D.1.4.d.07.05	Krabice na povrch 210x310x116mm, IP65	ks	3,000	662,39	1 987,18

D D.1.4.d.08 Ostatní materiál 57 048,01

1	K	D.1.4.d.08.01	Svorka na potrubí	ks	8,000	103,46	827,68
2	K	D.1.4.d.08.02	Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku	ks	4,000	793,00	3 172,00
3	K	D.1.4.d.08.03	Připojování technologického zařízení	ks	10,000	1 450,00	14 500,00
4	K	D.1.4.d.08.04	Ekvipotenciální přípojnice+krabice pod omítku 150x150mm	ks	2,000	518,56	1 037,12
5	K	D.1.4.d.08.05	Ekvipotenciální přípojnice+krabice na povrch	ks	1,000	363,36	363,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	D.1.4.d.08.06	Svodič bleskových proudů s dálkovou signalizací, 1F	ks	3,000	3 552,62	10 657,87
7	K	D.1.4.d.08.07	Svodič bleskových proudů s dálkovou signalizací, 1F+N	ks	1,000	6 432,92	6 432,92
8	K	D.1.4.d.08.08	Svodič bleskových proudů s dálkovou signalizací, 3F+N	ks	1,000	10 795,66	10 795,66
9	K	D.1.4.d.08.09	Datová přepěťová ochrana I.+II.stupeň, 4/24 - v projektové dokumentaci je uvažováno s datovou ochranou 24V, 4 páry, typ datové ochrany nutno upřesnit na stavbě dle požadavku dodavatele tepelného čerpadla, resp.dle použité technologie tepelného čerpadla.	ks	1,000	9 261,40	9 261,40

D D.1.4.d.09 Ukončení kabelů 3 461,61

1	K	D.1.4.d.09.01	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 4x4	ks	24,000	82,07	1 969,68
2	K	D.1.4.d.09.02	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x4	ks	3,000	94,25	282,75
3	K	D.1.4.d.09.03	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x10	ks	2,000	134,79	269,58
4	K	D.1.4.d.09.04	Ukončení vodičů v rozvaděči - do 5x35	ks	3,000	313,20	939,60

D D.1.4.d.10 Montáž rozvaděčů 14 790,00

1	K	D.1.4.d.10.01	Montáž rozvaděče RH, váha do 100kg	ks	1,000	4 930,00	4 930,00
2	K	D.1.4.d.10.02	Montáž rozvaděče R1.1, váha do 100kg	ks	1,000	4 930,00	4 930,00
3	K	D.1.4.d.10.03	Montáž rozvaděče R1.2, váha do 100kg	ks	1,000	4 930,00	4 930,00

D D.1.4.d.11 HZS 135 350,00

1	K	D.1.4.d.11.01	Dokumentace skutečného provedení	hod	9,000	450,00	4 050,00
2	K	D.1.4.d.11.02	Demontáž stávajících zařízení (svítidla, zásuvky, ostatní zařízení, kabely, apod.)	hod	62,000	300,00	18 600,00
3	K	D.1.4.d.11.03	Zajištění bezproudí	hod	4,000	1 500,00	6 000,00
4	K	D.1.4.d.11.04	Stavební přípomoc (vrtání, průrazy, sekání, frézování, otvoryatd...)	hod	230,000	375,00	86 250,00
5	K	D.1.4.d.11.05	Provozní zkoušky	hod	2,000	450,00	900,00
7	K	D.1.4.d.11.06	Měření intenzity osvětlení	hod	6,000	2 500,00	15 000,00
8	K	D.1.4.d.11.07	Výchozí revize elektro	hod	7,000	650,00	4 550,00

D D.1.4.d.12 Zemní práce 146 982,30

1	K	D.1.4.d.12.01	Ukončení kabelu 3x1,5 mm ² na svorkovnici tepelného čerpadla	ks	1,000	50,46	50,46
2	K	D.1.4.d.12.02	Ukončení kabelu 3x2,5 mm ² na svorkovnici tepelného čerpadla	ks	1,000	50,46	50,46
3	K	D.1.4.d.12.03	Ukončení kabelu 7x1,5 mm ² na svorkovnici tepelného čerpadla	ks	1,000	84,10	84,10
4	K	D.1.4.d.12.04	Ukončení kabelu 5x10 mm ² na svorkovnici tepelného čerpadla	ks	1,000	134,79	134,79
5	K	D.1.4.d.12.05	Ukončení zemn. drátu FeZn d=10mm na svorkovnici tepelného čerpadla	ks	1,000	104,40	104,40
6	K	D.1.4.d.12.06	Ukončení zemn. drátu FeZn d=10mm na svorkovnici rozvaděče RH	ks	1,000	104,40	104,40
7	K	D.1.4.d.12.07	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	80,000	67,11	5 368,80
0	K	D.1.4.d.12.08	Uzemňovací drát FeZn d=10 mm	m	5,000	73,78	368,90
8	K	D.1.4.d.12.09	Vodič FeZn d=10mm, s izolací pro skryté svody	m	24,000	185,38	4 449,12
9	K	D.1.4.d.12.10	Smršťovací bužírka zelenožlutá	m	24,000	206,27	4 950,53
10	K	D.1.4.d.12.11	Svorka pásek/pásek FeZn	ks	16,000	131,15	2 098,43
11	K	D.1.4.d.12.12	Svorka pásek/drát FeZn	ks	16,000	130,56	2 089,02
13	K	D.1.4.d.12.13	Antikorozní nátěr svorek	ks	32,000	35,00	1 120,00
14	K	D.1.4.d.12.14	Antikorozní nátěr pásku FeZn 30x4 mm na přechodu ze země	ks	2,000	35,00	70,00
15	K	D.1.4.d.12.15	Antikorozní nátěr vodiče FeZn d=10mm na přechodu ze země	ks	4,000	35,00	140,00
16	K	D.1.4.d.12.16	Zemní tyč l=2m, se svorkami pro vodič FeZn d=10mm	ks	3,000	850,60	2 551,80
17	K	D.1.4.d.12.17	PVC chránička 50/41 mm	m	316,000	53,31	16 846,59
18	K	D.1.4.d.12.18	PVC chránička 63/53 mm	m	98,000	64,69	6 340,01
19	K	D.1.4.d.12.19	PVC chránička 75/61 mm	m	23,000	74,19	1 706,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	D.1.4.d.12.20	PVC chránička 110/95	m	21,000	93,20	1 957,24
21	K	D.1.4.d.12.21	Protážení kabelu do váhy 0,9 kg/m - chráničkou	m	414,000	37,45	15 504,30
22	K	D.1.4.d.12.22	Protážení kabelu do váhy 7 kg/m - chráničkou	m	44,000	73,70	3 242,80
23	K	D.1.4.d.12.23	Výstražná folie š=33mm	m	154,000	27,70	4 265,18
24	K	D.1.4.d.12.24	Utěsnění chrániček proti vniknutí vody	ks	15,000	75,00	1 125,00
25	K	D.1.4.d.12.25	Utěsnění v objektu proti vniknutí vody	ks	2,000	150,00	300,00
26	K	D.1.4.d.12.26	Výchozí revize	hod	4,000	650,00	2 600,00
27	K	D.1.4.d.12.27	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zem.prací	hod	4,000	650,00	2 600,00
28	K	D.1.4.d.12.28	Vytyčení trasy vedení	km	0,116	3 500,00	406,00
29	K	D.1.4.d.12.29	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 35cm, hl. 90 cm	m	12,000	111,00	1 332,00
30	K	D.1.4.d.12.30	Zához rýhy zeminou š. 35 cm hl 90cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	12,000	80,00	960,00
31	K	D.1.4.d.12.31	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 50cm, hl. 90 cm	m	43,000	140,00	6 020,00
32	K	D.1.4.d.12.32	Zához rýhy zeminou š. 50 cm hl 90cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	43,000	70,00	3 010,00
33	K	D.1.4.d.12.33	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 50cm, hl. 120 cm	m	11,000	186,00	2 046,00
34	K	D.1.4.d.12.34	Zához rýhy zeminou š. 50 cm hl 120cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	11,000	90,00	990,00
35	K	D.1.4.d.12.35	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 50cm, hl. 130 cm	m	31,000	202,00	6 262,00
36	K	D.1.4.d.12.36	Zához rýhy zeminou š. 50 cm hl 130cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	31,000	98,00	3 038,00
37	K	D.1.4.d.12.37	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 60cm, hl. 130 cm	m	19,000	243,00	4 617,00
38	K	D.1.4.d.12.38	Zához rýhy zeminou š. 60 cm hl 130cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	19,000	119,00	2 261,00
39	K	D.1.4.d.12.39	Zřízení kabelové lože z kopaného písku a prosáté zeminy	m	55,000	55,00	3 025,00
40	K	D.1.4.d.12.40	Zřízení kabelové lože z písku s přísadou cementu v kabelové rýze	m	61,000	85,00	5 185,00
41	K	D.1.4.d.12.41	Obetonování chráničky 20 cm vrstvou betonu	m3	0,700	3 500,00	2 450,00
42	K	D.1.4.d.12.42	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	27,800	280,00	7 784,00
43	K	D.1.4.d.12.43	Odvoz zeminy do vzdálenosti nad 1 km	m3	27,800	350,00	9 730,00
44	K	D.1.4.d.12.44	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	58,100	61,00	3 544,10
45	K	D.1.4.d.12.45	Provizorní úprava terénu	m2	91,100	45,00	4 099,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

108 902,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 902,00	21,00%	22 869,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 771,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 902,00

D1 - Strukturovaná kabeláž

43 604,00

D2 - Poplachový zabezpečovací systém

41 248,00

D3 - Ostatní

24 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.7 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

108 902,00

D	D1	Strukturovaná kabeláž					43 604,00
1	K	Pol120	Nástěnný datový rozvaděč 12U prosklené uzamykatelné dveře	ks	1,000	5 200,00	5 200,00
2	K	Pol121	Napájecí panel 230V montáž 1U s přepěťovou ochranou 3. stupně	ks	1,000	706,00	706,00
3	K	Pol122	Ukládací police	ks	1,000	450,00	450,00
4	K	Pol123	Patchpanel cat.5E 24 portů 1U UTP	ks	1,000	1 980,00	1 980,00
5	K	Pol124	Panel s oky 1U	ks	2,000	450,00	900,00
6	K	Pol125	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.5e UTP včetně keystone, nosné masky apod.	ks	3,000	315,00	945,00
7	K	Pol126	Optická vana pro 16 vlákn(včetně kazety, pigtailu, ochrany svárů, apod	ks	1,000	5 600,00	5 600,00
8	K	Pol128	Optická vana pro 8 vlákn(včetně kazety, pigtailu, ochrany svárů, apod (do stávajícího RACK v objektu C	ks	1,000	4 600,00	4 600,00
9	K	Pol129	Vaření optických vláken	ks	24,000	550,00	13 200,00
10	K	Pol130	Instalační krabice	ks	3,000	58,00	174,00
11	K	Pol134	Datový kabel UTP Cat.5E	m	200,000	34,00	6 800,00
12	K	Pol137	Patchord cat.5e 1m	ks	3,000	75,00	225,00
13	K	Pol138	Patchord cat.5e 2m	ks	3,000	75,00	225,00
14	K	Pol139	Popis datových portů	ks	6,000	55,00	330,00
15	K	Pol140	Požární utěsnění včetně štítku	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
16	K	Pol141	Podružný materiál	%	423,000	3,00	1 269,00

D	D2	Poplachový zabezpečovací systém					41 248,00
17	K	Pol142	Opticko kouřový hlásič	ks	4,000	1 350,00	5 400,00
18	K	Pol143	Patice pro opticko kouřový hlásič	ks	4,000	210,00	840,00
19	K	Pol144	Expandér 8 zón včetně krytu	ks	1,000	3 100,00	3 100,00
20	K	Pol145	Ovládací klávesnice s displejem	ks	2,000	4 800,00	9 600,00
21	K	Pol146	Pohybový PIR detektor	ks	6,000	870,00	5 220,00
22	K	Pol149	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	200,000	34,00	6 800,00
23	K	Pol150	Trubka ohebná 20mm	m	200,000	42,00	8 400,00
24	K	Pol166	Přepěťová ochrana pro PZS včetně krabice IP	ks	2,000	344,00	688,00
25	K	Pol141.2	Podružný materiál	%	400,000	3,00	1 200,00

D	D3	Ostatní					24 050,00
26	K	Pol152	Stavební přípomocce (vrtání, průrazy, sekání, ...)	hod	60,000	100,00	6 000,00
27	K	Pol153	Závěrečná úprava datového rozvaděče	hod	1,000	1 050,00	1 050,00
28	K	Pol154	Doprava osob a materiálu	hod	10,000	450,00	4 500,00
29	K	Pol157	Napojení na stávající linku PZS	hod	2,000	1 000,00	2 000,00
30	K	Pol158	Programování ústředny PZS	hod	4,000	1 000,00	4 000,00
31	K	Pol161	Měření metalických portů včetně protokolu	hod	3,000	550,00	1 650,00
32	K	Pol162	Měření optických vláken včetně protokolu	hod	4,000	550,00	2 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	Pol163	Úprava stávajícího rozvaděče Rack	hod	2,000	550,00	1 100,00
34	K	Pol164	Zaškolení obsluhy	hod	1,000	550,00	550,00
35	K	Pol165	Dokumentace skutečného provedení	hod	2,000	500,00	1 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-0101-rev3-ven

Stavba: PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

KSO:
Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:
Datum: 07.05.2021

Zadavatel:
Ing. arch. O. Meloun

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ: 251 60 168
DIČ: CZ251 60 168

Projektant:
Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH			1 273 824,80
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 273 824,80	267 503,21
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 541 328,01
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-0101-rev3-ven
Stavba: PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)
Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny Datum: 07.05.2021
Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun Projektant: Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 273 824,80	1 541 328,01
2020-0101.1	Bourací práce, demolice	156 721,89	189 633,49
2020-0101.2	Nové konstrukce	531 711,69	643 371,14
2020-0101.3	EI - silnoproud	352 224,34	426 191,45
2020-0101.4	EI - slaboproud	233 166,88	282 131,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto případě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

156 721,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 721,89	21,00%	32 911,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

189 633,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

156 721,89

HSV - Práce a dodávky HSV

151 422,89

1 - Zemní práce

90 624,96

8 - Trubní vedení

22 407,00

997 - Přesun sutě

38 390,93

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 299,00

VRN3 - VRN a ostatní náklady

5 299,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.1 - Bourací práce, demolice

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

156 721,89

D	HSV	Práce a dodávky HSV					151 422,89
D	1	Zemní práce					90 624,96
48	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,580	57,00	546,06
	VV		Rozebrání stávající exteriérové dlažby z betonových cihel tl. 100 mm				
	VV		pozn 17				
	VV		9,58		9,580		
	VV		Součet		9,580		
47	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ručně	m2	30,000	61,00	1 830,00
	VV		Rozebrání venkovních dlažeb				
	VV		30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
49	K	113107141	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	86,580	98,00	8 484,84
	VV		Vybourání asfaltového postřiku tl. 50 mm na povrchu dvora				
	VV		pozn. 17				
	VV		86,58		86,580		
	VV		Součet		86,580		
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	219,132	99,00	21 694,07
	VV		Odkopávky nezapažené v hornině 3				
	VV		19 - výkop pro provedení nové zpevněné plochy v exteriéru				
	VV		Dětské křiště+ venkovní posezení kavárny+ přístupová cesta				
	VV		218,94*0,43		94,144		
	VV		Zatavněná nezpevněná komunikace				
	VV		(46,84+6,8+100,36+78,59)*0,43		100,014		
	VV		Dlažba na dvoře				
	VV		(3,48+44,78+9,82)*0,43		24,974		
	VV		Součet		219,132		
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	219,132	35,00	7 669,62
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	219,132	113,00	24 761,92
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	219,132	68,00	14 900,98
12	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	219,132	49,00	10 737,47
D	8	Trubní vedení					22 407,00
13	K	890-R001	Odstranění stávající vodoměrné šachty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		Odstranění stávající vodoměrné šachty				
	VV		Odstranění stávající vodoměrné šachty na severní hranici areálu včetně zemních prací				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	2,250	2 112,00	4 752,00
	VV		15 a 20 - Vybourání betonové podlahy v exteriérové nise, tl. podlahy 300 mm				
	VV		7,5*0,3		2,250		
	VV		Součet		2,250		
17	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,250	1 180,00	2 655,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		997	Přesun sutě				38 390,93
25	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	24,913	711,00	17 713,14
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,913	242,00	6 028,95
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	348,782	17,00	5 929,29
P			<i>Poznámka k položce: Odvoz suti je uvažován na skládku vzdálenou do 15 km. Nutno prověřit odborným zhotovitelem před podáním cenové nabídky.</i>				
	VV		24,913*14		348,782		
	VV		Součet		348,782		
28	K	997-RL01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné, likvidace zákonným způsobem) stavebního odpadu	t	24,913	350,00	8 719,55
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 299,00
D		VRN3	VRN a ostatní náklady				5 299,00
42	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení stavenišť, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1 514,000	3,50	5 299,00
P			<i>Poznámka k položce: Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

531 711,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	531 711,69	21,00%	111 659,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

643 371,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

531 711,69

HSV - Práce a dodávky HSV

513 732,19

1 - Zemní práce

20 230,28

5 - Komunikace pozemní

272 314,01

8 - Trubní vedení

139 641,00

998 - Přesun hmot

81 546,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

17 979,50

VRN3 - VRN a ostatní náklady

17 979,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.2 - Nové konstrukce

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

531 711,69

D HSV Práce a dodávky HSV 513 732,19

D 1 Zemní práce 20 230,28

1	K	181151115	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 300 mm v hornině tř. 1 až 4 pl do 500 m2	m2	54,580	46,00	2 510,68
2	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	54,580	122,00	6 658,76
	VV		Rozprostření ornice tl. 280 mm				
	VV		drenáž po obvodu objektu				
	VV		109,16*0,5		54,580		
	VV		Součet		54,580		
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,580	29,00	1 582,82
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,819	120,00	98,28
	VV		54,58*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,819		
5	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	785,00	4 710,00
6	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,400	920,00	2 208,00
	VV		6*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		2,400		
7	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	54,580	3,00	163,74
8	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	33,00	198,00
9	M	026-R01	Keř dle výběru investora	kus	6,000	350,00	2 100,00

D 5 Komunikace pozemní 272 314,01

20	K	5-Ri001	Obrubníky z pozinkovaného plechu se zapichovacími hroty 200/100 mm, tl. plechu min 0,8 mm	m	76,000	330,00	25 080,00
	VV		kolem dětského hřiště a venkovního posezení				
	VV		38,2+37,8		76,000		
	VV		Součet		76,000		
21	K	935114112	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab se spádem dna 0,5 % se základem	m	28,000	2 950,00	82 600,00
	VV		Betonový štěrbinový žlab o průřezu 220/250, štěrbinata 20 mm, včetně čistících kusů				
	VV		pozn 20				
	VV		28		28,000		
	VV		Součet		28,000		
22	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuštěním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění do 150 mm	m2	236,530	64,00	15 137,92
	VV		Mlatový povrch fr. 0-4 mm tl. 100 mm zmonolitněný přírodním organicko-minerálním pojivem				
	VV		pozn 26				
	VV		167,5+61,73+7,3		236,530		
	VV		Součet		236,530		
23	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	49,671	170,00	8 444,07
	VV		236,53*0,1*2,1		49,671		
24	M	5-R001	organické pojivo pro mlatové cesty	m2	236,530	85,00	20 105,05
25	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	61,650	251,00	15 474,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Štěrkové lože tl. 250 mm pod dlažbu				
	W		skladba S7; pozn 17 a 25, kladení na plocho a u okraje na svislo				
	W		42,9+11,3+7,45		61,650		
	W		Součet		61,650		
26	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	236,530	297,00	70 249,41
	W		Hutněný štěrkový podklad tl. 300 mm				
	W		pod mlátový povrch dle pozn 26				
	W		167,5+61,73+7,3		236,530		
	W		Součet		236,530		
27	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžšího tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 1	m2	61,650	261,00	16 090,65
	W		Lícové betonové cihly tl. 100 mm (kladení na plocho a u okraje na svislo) do pískového lože tl. 50 mm				
	W		skladba S7; pozn 17 a 25, kladení na plocho a u okraje na svislo				
	W		42,9+11,3+7,45		61,650		
	W		Součet		61,650		
28	M	59515004	cihla plná betonová P10 290x140x65mm	kus	1 594,397	12,00	19 132,76
	W		61,650/0,29/0,14*1,05		1 594,397		
	D	8	Trubní vedení				139 641,00
45	R	800A1604	Vodoměrná šachta	kpl	1,000	17 820,00	17 820,00
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	963,00	963,00
	W		pozn. 33				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 720,00	3 720,00
54	K	9-Rx003	Stávající kamenné schodiště vyspravit a vyspárovat 5x350/160 šířka 4840 mm	m2	39,046	3 000,00	117 138,00
	W		Oprava a vyspárování stávajícího kamenného schodiště - stupnice				
	W		pozn. 22 - stupnice				
	W		0,35*4,84*4		6,776		
	W		Oprava a vyspárování stávajícího kamenného schodiště - podstupnice				
	W		pozn. 22 - podstupnice				
	W		0,16*4,84*5		3,872		
	W		Oprava a vyspárování stávajícího kamenného schodiště - stávající kamenné desky vstupní terasy (podesta)				
	W		pozn. 22 - stávající kamenné desky vstupní terasy				
	W		11,22		11,220		
	W		Oprava a vyspárování stávajícího kamenného schodiště - boky schodiště				
	W		pozn. 22 - boky schodiště				
	W		2,44*2*3,52		17,178		
	W		Součet		39,046		
	D	998	Přesun hmot				81 546,90
61	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	271,823	300,00	81 546,90
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 979,50
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				17 979,50
134	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	5 137,000	3,50	17 979,50

P

Poznámka k položce:
Výši vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - EI - silnoproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

352 224,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	352 224,34	21,00%	73 967,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 191,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

352 224,34

D.1.4.d.01 - Rozváděče

7 744,00

D.1.4.d.02 - Kabely

127 223,66

D.1.4.d.03 - Ukončení kabelů

1 393,45

D.1.4.d.04 - HZS

6 100,00

D.1.4.d.05 - Zemní práce

209 763,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.3 - EI - silnoproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

352 224,34

D	D.1.4.d.01	Rozváděče					7 744,00
1	K	D.1.4.d.01.01	Stávající pojistková skříň SR;doplnění	ks	1,000	7 744,00	7 744,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výkonová pojistka - pojistková vložka velikost 01, 160A/gG ks 3</i>				
D	D.1.4.d.02	Kabely					127 223,66
2	K	D.1.4.d.02.01	CYKY-O 5x2,5	m	328,000	61,10	20 039,59
3	K	D.1.4.d.02.02	AYKY-J 4x240	m	328,000	326,78	107 184,07
D	D.1.4.d.03	Ukončení kabelů					1 393,45
4	K	D.1.4.d.03.01	Ukončení vodičů v rozváděči - do 5x4	ks	1,000	94,25	94,25
5	K	D.1.4.d.03.02	Ukončení vodičů v rozváděči - do 4x240	ks	2,000	649,60	1 299,20
D	D.1.4.d.04	HZS					6 100,00
6	K	D.1.4.d.04.01	Dokumentace skutečného provedení	hod	3,000	450,00	1 350,00
7	K	D.1.4.d.04.02	Zajištění bezproudí	hod	2,000	1 500,00	3 000,00
8	K	D.1.4.d.11.03	Provozní zkoušky	hod	1,000	450,00	450,00
9	K	D.1.4.d.11.05	Výchozí revize elektro	hod	2,000	650,00	1 300,00
D	D.1.4.d.05	Zemní práce					209 763,23
10	K	D.1.4.d.05.01	Uzemňovací pásek FeZn 30x4mm	m	324,000	67,11	21 743,64
11	K	D.1.4.d.05.02	Svorka pásek/pásek FeZn	ks	24,000	131,15	3 147,65
12	K	D.1.4.d.05.03	Antikorozní nátěr svorek	ks	24,000	35,00	840,00
13	K	D.1.4.d.05.04	PVC chránička 63/53 mm	m	324,000	64,69	20 960,86
14	K	D.1.4.d.05.05	PVC chránička 110/95	m	45,000	93,20	4 194,09
15	K	D.1.4.d.05.06	Protážení kabelu do váhy 0,9 kg/m - chráničkou	m	324,000	37,45	12 133,80
16	K	D.1.4.d.05.07	Protážení kabelu do váhy 7 kg/m - chráničkou	m	45,000	73,70	3 316,50
17	K	D.1.4.d.05.08	Výstražná folie š=33mm	m	303,000	27,70	8 391,89
18	K	D.1.4.d.05.09	Utěsnění chrániček proti vniknutí vody	ks	4,000	75,00	300,00
19	K	D.1.4.d.05.10	Výchozí revize	hod	4,000	650,00	2 600,00
20	K	D.1.4.d.05.11	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zem.prací	hod	6,000	650,00	3 900,00
21	K	D.1.4.d.05.12	Vytyčení trasy vedení	km	0,303	3 500,00	1 060,50
22	K	D.1.4.d.05.13	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 35cm, hl. 90 cm	m	264,000	111,00	29 304,00
23	K	D.1.4.d.05.14	Zához rýhy zeminou š. 35 cm hl 90cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	264,000	80,00	21 120,00
24	K	D.1.4.d.05.15	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 50cm, hl. 130 cm	m	20,000	202,00	4 040,00
25	K	D.1.4.d.05.16	Zához rýhy zeminou š. 50 cm hl 130cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	20,000	98,00	1 960,00
26	K	D.1.4.d.05.17	Hloubení rýhy zemina tř 3 - š. 60cm, hl. 130 cm	m	19,000	243,00	4 617,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	D.1.4.d.05.18	Zához rýhy zeminou š. 60 cm hl 130cm, vč.hutnění a uložení výkopu do vrstev a urovnání povrchu	m	19,000	113,00	2 147,00
28	K	D.1.4.d.05.19	Zřízení kabelové lože z kopaného písku a prosáté zeminy	m	264,000	55,00	14 520,00
29	K	D.1.4.d.05.20	Zřízení kabelové lože z písku s přísadou cementu v kabelové rýze	m	39,000	85,00	3 315,00
30	K	D.1.4.d.05.21	Obetonování chráničky 20 cm vrstvou betonu	m3	1,700	3 500,00	5 950,00
31	K	D.1.4.d.05.22	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	41,000	280,00	11 480,00
32	K	D.1.4.d.05.23	Odvoz zeminy do vzdálenosti nad 1 km	m3	41,000	350,00	14 350,00
33	K	D.1.4.d.05.24	Provizorní úprava kabelové rýhy prosátou zeminou	m2	113,800	61,00	6 941,80
34	K	D.1.4.d.05.25	Provizorní úprava terénu	m2	165,100	45,00	7 429,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - EI - slaboproud

KSO:

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

CC-CZ:

Datum: 07.05.2021

Zadavatel:

Ing. arch. O. Meloun

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

Projektant:

Ing. arch. O. Meloun, Ing. arch. A. E. Kan

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz má pouze informativní charakter a potencionální dodavatel je povinen zkontrolovat úplnost a správnost výkazu výměr dle projektové dokumentace, v tomto popřípadě především prohlídkou a zaměřením na staveništi. Projektová dokumentace musí být vždy smluvně nadřazena výkazu výměr. Veškeré položky musí obsahovat dodávku i montáž, vyjma položek jenž mají dodávku zvlášť ve specifikaci. Zhotovitel do jednotkových cen zahrne veškeré ostatní náklady, ve výkazu přímo nespecifikované, tak aby bylo možné dílo provést za tyto ceny v souladu s projektovou dokumentací, platnými předpisy, normami a v bezvadné kvalitě.

Cena bez DPH

233 166,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 166,88	21,00%	48 965,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

282 131,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

233 166,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PL ČERVENÝ DVŮR REKONSTRUKCE OBJEKTU BAŽANTNICE NA AMBULANTNÍ
ADIKTOLOGICKÉ CENTRUM (AAC)

Objekt:

2020-0101.4 - EI - slaboproud

Místo: Červený Dvůr - Chvalšiny

Datum: 07.05.2021

Zadavatel: Ing. arch. O. Meloun

Projektant: Ing. arch. O. Meloun,
Ing. arch. A. E. Kan

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 511, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

233 166,88

1	K	Pol133	Optický kabel MM 8vlákna	m	380,000	110,00	41 800,00
2	K	Pol135	Trubka zemní HDPE 40	m	320,000	90,00	28 800,00
3	K	Pol148	TCEPKPFLE 15x4x0,8	m	400,000	145,00	58 000,00
4	K	Pol147	Zemní trubka 40mm	m	320,000	50,00	16 000,00
5	K	Pol155	Vytýčení trasy	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
6	K	Pol156	Výkop 35/80 včetně záhozu a pískového lože	m	300,000	183,00	54 900,00
7	K	Pol159	Výkop 120/90 včetně záhozu a lože	m	20,000	435,00	8 700,00
8	K	Pol160	Výstražná fólie š.33cm	m	320,000	31,88	10 202,88
9	K	Pol154	Doprava osob a materiálu	hod	10,000	400,00	4 000,00
10	K	Pol141	Podružný materiál	%	1 588,000	3,00	4 764,00