

Číslo smlouvy objednatele: D/1932/2024/ŘDP

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Centrum ÁČKO p.o. – pobytová odlehčovací služba“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel		Zlínský kraj
Sídlo	:	Zlín, třída Tomáše Bati 21, 761 90
Zástupce	:	Ing. Radim Holíš, hejtman
Osoby oprávněné jednat		
a) ve věcech smluvních	:	xxxx
b) ve věcech technických	:	xxxx
		xxxx
IČO	:	70891320
DIČ	:	CZ70891320
Bankovní ústav	:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu	:	1827552/0800
Telefon	:	577043898
ID datové schránky	:	Scsbwku
E-mail	:	xxxx
		REDAL AKTIV CZ s.r.o.
Zhotovitel	:	
Sídlo	:	Zábraní 589, 763 61 Napajedla
Statutární orgán	:	xxxx, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku	:	Vedeném KS v Brně, odd. C, vl. 83991
Osoby oprávněné jednat	:	
a) ve věcech smluvních	:	xxxx
b) ve věcech technických	:	xxxx
IČO	:	03331903
DIČ	:	CZ03331903
Bankovní ústav	:	Moneta Money Bank a.s.

Číslo účtu¹ : 215111349/0600
ID datové schránky : ywjm9nm
E-mail : xxxx

Telefon

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

Název akce	Centrum ÁČKO, p.o. – pobytová odlehčovací služba
Místo stavby	ulice Husova 404/17, 757 01 Valašské Meziříčí pozemky parc. č. 466 a 467 v k.ú Valašské Meziříčí-město 776360
Stavební povolení/ohlášení	Společné povolení č.j. MeUVM 043964/2023 nabytí právní moci 12.04.2023
Investor (objednatel)	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90, IČO: 70891320
Správce majetku	Název: Centrum ÁČKO, příspěvková organizace, Husova 402/15, Valašské Meziříčí, 757 01, IČO: 00851710 zastoupen: xxxx tel.: xxxx e-mail: XXXX
Projektová dokumentace	Dokumentace pro společné povolení, zakázkové číslo 220027, datum zhotovení 08/2022 Dokumentace pro provádění stavby, zakázkové číslo 220027, datum zhotovení 08/2023
Projektant (GP) Autorský dozor	xxxx Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČO: 29029210 Zodpovědný projektant xxxx
Technický dozor stavebníka	DDDK 2011 s.r.o., Stará Ves 197, 743 01, Bílovec IČO 04618181

¹ Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.

Koordinátor BOZP objednatele	DDDK 2011 s.r.o., Stará Ves 197, 743 01, Bílovec IČO 04618181
Generální dodavatel stavby	REDAL AKTIV CZ s.r.o.
Realizační tým:	xxxx
Stavbyvedoucí zhotovitele	xxxx

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

„Centrum ÁČKO p.o. – pobytová odlehčovací služba“

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Předmět této smlouvy bude realizován v rámci projektu „**Centrum ÁČKO p.o. – pobytová odlehčovací služba**“, který je připravován k předložení žádosti o podporu do Národního plánu obnovy - do výzvy č. 31_22_044 - Modernizace a rozvoj pobytových služeb sociální péče. O schválení dotace (podpory) a spolufinancování předmětu této smlouvy z Národního plánu obnovy bude zhotovitel objednatelem bez zbytečného odkladu písemně informován (postačí e-mailem prostřednictvím osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních nebo technických) Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

2.2.1.1 investičním záměrem akce č. 2091/100/12/23 ve znění jeho dodatků,

2.2.1.2 projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby a dokumentaci pro společné povolení, zpracovanou spol. Energy Benefit Centre a.s., IČO: 29029210, zakázkové číslo 220027

2.2.1.3 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které se týkaly a předcházely uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací podmínky**“),

2.2.1.4 podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,

2.2.1.5 stavebními povoleními dle odst. 1.3

2.2.1.6 touto smlouvou o dílo.

2.2.1.7 podmínkami dotačního programu Národního plánu obnovy pro výzvu č. 31_22_044, a to v případě, že z něj bude předmět této smlouvy spolufinancován..

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby

- 2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o DPH“).
- 2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty a technická a technologická zařízení**:
- 2.4.1. Stavební objekt SO 101
- ASŘ část bourání
 - ASŘ část nový stav
 - ASŘ část sanace
 - Závěsný systém
 - Elektroninstalace FVE
 - Elektroinstalace silnoproud a slaboproud
 - Ústřední vytápění
 - VZT
 - ZTI
 - Interiér vestavěný (INT1)
- 2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.
- 2.6. **Kompletním zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:
- 2.7.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, případně jejich jednotlivých objektů, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, **zpracování výškopisu a polohopisu**,
- 2.7.2. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.7.3. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.7.4. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.5. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.7.6. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,

- 2.7.7. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 2.7.8. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.9. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (dále jen „**KD**“) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena technickým dozorem stavebníka, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení dílenské/výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zpracovány do výrobní dokumentace,
- 2.7.10. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.7.11. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.7.12. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.7.13. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.14. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.15. **umožnit provádění kontrolní prohlídky** dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.7.16. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **individuálního vyzkoušení díla** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.17. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- 2.7.18. **dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení díla**,
- 2.7.19. příprava podkladů a součinnost pro předání a převzetí stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.7.20. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,

- 2.7.21. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.22. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.23. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.24. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
- 2.7.25. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.26. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.27. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky, realizované prostřednictvím této smlouvy o dílo, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky (resp. plnění předmětu této smlouvy) podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Dále se zavazuje, že při plnění této smlouvy bude v míře, kterou připouští řádné plnění předmětu této smlouvy, využívat pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace, bude minimalizovat spotřebu kancelářského materiálu, a pokud není uvedené v této smlouvě či jejích přílohách jinak se, snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
- 2.9. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle věty druhé předchozího odst. 2.8 této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 2.10. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.

- 2.11. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci, a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **pisemný**. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizaci díla dle této smlouvy pořízen.
- 2.12. Objednatel poskytne zhotoviteli kompletní projekt interiéru (součástí díla je i dodávka interiéru v rozsahu dle přílohy č. 1 této smlouvy) ve formátu *.pdf. Tato dokumentace interiéru je poskytnuta z důvodu nezbytné přípravy a koordinace rozvodů EL, VZT, ZTI, ÚT.
- 2.13. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD/DVD nebo na USB disku. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.14. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD/DVD nebo na USB disku v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce, případně právními předpisy tuto vyhlášku nahrazujícími.
- 2.14.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.14.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.14.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.14.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.14.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.14.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.15. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.15.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.15.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů,
- 2.15.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci, která předcházela a týkala se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací dokumentace**“) vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý

jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle příslušného ustanovení čl. 15 této smlouvy.

- 2.15.4. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, předcházejícím a týkajícím se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací řízení**“), kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.15.5. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.15.6. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1. Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2. Jakákoliv změna této smlouvy, není-li v ní uvedeno výslovně jinak, musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

- 3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon č. 134/2016 Sb.**“)

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní stran se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Cenu je dále možné měnit v případech předvídaných touto smlouvou.

3.3.2. Změna termínu plnění

- 3.3.2.1. Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:
 - 3.3.2.1.1. změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla
 - 3.3.2.1.2. zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné objednateli, objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
 - 3.3.2.1.3. vyšší moc
 - 3.3.2.1.4. výskyt klimatických jevů dlouhodobě se vymykajících obvyklým průměrným hodnotám
 - 3.3.2.1.5. výskyt nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizace díla
- 3.3.2.2. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.
- 3.3.3. **Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:**
 - 3.3.3.1 neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 3.3.3.2 provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách, a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 3.3.3.3 **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností správců technické infrastruktury související s realizací akce. Změny se mohou týkat např. jiných tras vedení přívodu vody, kanalizace a páry apod. než bylo původně sděleno správci technické infrastruktury
 - 3.3.3.4 **zlepšení ekonomie provozu** např. snížení nákladů na spotřebu energií apod., změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády, majících dopad na předmět díla
 - 3.3.3.5 zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.6 zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.7 zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.8 vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 3.3.3.9 dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při předání a převzetí díla v rámci zpracování projektové dokumentace (dále také jen „PD“) a jejich konzultací,
 - 3.3.3.10 existence skrytých objektů a konstrukcí, které projektová dokumentace nepředpokládala
 - 3.3.3.11 změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů a zařízení
- 3.3.4. **Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy**

Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek dle ust. § 222 odst. 10 Zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:

- 3.3.4.1 předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
 - 3.3.4.2 výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
 - 3.3.4.3 odstoupením od smlouvy z důvodů dle ust. § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.4 z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění
 - 3.3.4.5 zánikem právnické osoby bez právního nástupce
 - 3.3.4.6 v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu
 - 3.3.4.7 v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle ust. § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.8 v případě zahájení insolvenčního řízení zhotovitele, vstupu zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na zhotovitele nebo nastane-li zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
 - 3.3.4.9 v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona č. 134/2016 Sb., nezvolil-li zhotovitel bez zbytečného odkladu postup dle příslušných ustanovení této smlouvy (např. dle odst. 2.15.4 smlouvy).
 - 3.3.4.10 Nastane-li některý z případů popsaných v odst. 3.3.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v odst. 3.3.5 a 3.3.6. smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „povolené změny smlouvy“)
- 3.3.5. **Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů**
V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle ust. § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 3.3.6. **Změna dodavatele v ostatních případech**
V případě ukončení smlouvy dle odstavců 3.3.4.1. až 3.3.4.6 a odstavce 3.3.4.8. této smlouvy je objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel není povinen provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na ust. § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle ust. § 48 Zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen „**důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí**“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení, může objednatel oslovit dodavatele (účastníka), který se umístil jako další v pořadí. Každý

z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě předložené v nabídce nově vstupujícího dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo váží na změnu dodavatele a k rozsahu již provedených prací (např. úprava ceny, výše objednatelům požadovaných záruk apod. dle poměru již provedených prací) a bude dále zohledňovat změny smlouvy přijaté na základě uzavřených dodatků ke smlouvě (jež zohledňují např. méněpráce apod). V případě, že původní účastník (zhotovitel) již předmět veřejné zakázky zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze stanovit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.

- 3.4. Postup podle odstavců 3.3.2 až 3.3.6 této smlouvy je právem objednatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.4. této smlouvy, povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v ust. § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak nebo nejde-li o vyhrazené změny uvedené v odst. 3.3. této smlouvy.
- 3.8. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. smlouvy (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání. Toto ujednání se nevztahuje na vyhrazené změny závazku, uvedené v odst. 3.3 této smlouvy.
- 3.9. **Změnový list**
 - 3.9.1. Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem (dále jen „**AD**“).
 - 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 7.1.7. této smlouvy. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem
- 3.10. **Ocenění víceprací a méněprací**
 - 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).

- 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, tzn. mj. může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
- 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací.
- 3.10.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.
- 3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů účinných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění):
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení splnění povinnosti ze strany zhotovitele předložit o originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o pojištění předložil.
- 4.2. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 3 pracovní dny od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 3 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, berou obě smluvní strany na vědomí, že jsou povinny si protokolárně předat a převzít staveniště nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Den protokolárního předání a převzetí staveniště dle tohoto odstavce je současně posledním dnem lhůty k předložení dokumentů a dokladů o uzavřeném pojištění dle odst. 12.3 a odst. 12.4 této smlouvy.
- 4.3. Doba realizace díla
 - 4.3.1. **Předpokládaný** termín zahájení doby plnění (stavby): duben-květen 2024;
 - 4.3.2. Termín řádného (tj. bez vad a nedodělků) dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: **do 300 dnů** od zahájení doby plnění (stavby).
- 4.4. **Harmonogram stavby zpracovaný zhotovitelem:**
 - 4.4.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
 - 4.4.2. harmonogram stavby bude objednateli předán při podpisu smlouvy o dílo
 - 4.4.3. harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů, technických a technologických zařízení v týdnech; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude

- zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
- 4.4.4. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
- 4.4.5. termín dokončení a předání díla dle odst. 4.3 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby před uzavřením této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.
- 4.5. Místo plnění: ulice Husova 404/17, 757 01 Valašské Meziříčí
pozemky parc. č. 466 a 467 v k.ú Valašské Meziříčí-město 776360

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené (dokončené) a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

16 163 412,- Kč (bez DPH)

1 939 609,44 Kč (DPH ve snížené 12 % sazbě)

0 Kč (DPH v základní 21 % sazbě)

18 103 021,44 Kč Kč (včetně DPH)

(slovy: osmnáctmilionůtřítisícdvacetjedna korun českých a čtyřicetčtyři haléřů)

- 5.3. **Cena díla je stanovena** zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu (oceněného soupisu prací)**, který je součástí jeho nabídky a je rovněž přílohou č. 1 této smlouvy. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla** a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatel.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 12 % ve snížené sazbě a 21 % v základní sazbě.
- 5.5. **Cena** díla podle odst. 5.2 této smlouvy může být **změněna jen dodatkem** smlouvy v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci, požadované objednatel (a to v souladu s odst. 3.3.3 této smlouvy), a dále rovněž v případě uvedeném v odst. 3.3.1 této smlouvy.

- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, v souladu se zákonem o DPH, na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů (faktur)**.
- 6.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č.1 této smlouvy) pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.4. Je přípustné rovněž zasílat faktury (včetně příloh) v digitální (elektronické) formě za podmínek splnění všech zákonných náležitostí faktury a splnění podmínek na fakturu a přílohy faktury dle této smlouvy. Přílohy digitální (elektronické) faktury a digitální (elektronická) faktura musí být podepsána platným elektronickým podpisem. Faktura v digitální (elektronické) formě je neplatná, pokud není elektronicky podepsaná (odsouhlasená) technickým dozorem stavebníka (dále jen „**TDS**“). Faktura v digitální (elektronické) formě je rovněž neplatná, neobsahuje-li přílohy dle odst. 6.5.1 této smlouvy elektronicky podepsané (odsouhlasené) TDS. Faktury v digitální (elektronické) formě budou zasílány na e-mailovou adresu fakturace@zlinskykraj.cz.
- 6.5. Faktura musí obsahovat náležitosti vyplývající z obecně závazných předpisů, tj. zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z Národního plánu obnovy v rámci projektu uvedeného v odst. 2.1 této smlouvy musí **faktura být rovněž označena registračním číslem projektu** (pokud bude v době vystavení faktury číslo projektu přiděleno) **a názvem projektu** „Centrum Áčko, p.o. – pobytová odlehčovací služba“.

Soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

- 6.5.1. Přílohou faktury musí být písemně odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný technickým dozorem stavebníka a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou písemně odsouhlaseny TDS.
- 6.5.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci. Zhotovitel je současně v totožné lhůtě povinen zaslat

formou emailové zprávy příslušnému zaměstnanci objednatele, jehož kontaktní údaje objednatel sdělí zhotoviteli při předání a převzetí staveniště, fotodokumentaci příslušných provedených prací, jež mají být fakturovány. Zhotovitel není oprávněn vystavit fakturu, jestliže nezaslal objednateli fotodokumentaci dle předchozí věty.

- 6.5.3. Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 5 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.
 - 6.5.3.1 Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
 - 6.5.3.2 V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 5 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
 - 6.5.3.3 Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
 - 6.5.3.4 **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

6.6. Objednatelem schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

6.7. Fakturace:

- 6.7.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem stavebníka k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.7.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. Smluvní strany se shodly, že v případě nejasností ve věci data doručení faktury byla faktura doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.7.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle odst. 6.5.1. této smlouvy, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle příslušného ustanovení (6.7.2) této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.7.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.
- 6.7.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.

- 6.8. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** (zádržném) ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka (zádržné) bude uvolněna** po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla
- 6.9. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.9.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - 6.9.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 6.9.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
 - 6.9.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
 - 6.9.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
 - 6.9.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 6.9.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 6.9.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.9.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
- 6.10. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího odstavce 6.9 této smlouvy, a to i opakovaně po uplynutí dalších 6 měsíců od předání posledního takového prohlášení.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít nejpozději ke dni nabytí účinnosti této smlouvy:
- 7.1.1. technické parametry investičního záměru č. **2091/100/12/23** Centrum ÁČKO, p.o. – pobytová odlehčovací služba včetně jeho případných dodatků,
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby **2 x** tištěná forma, **1 x** digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností Energy Benefit Centre, a.s., IČO:29029210, zakázkové číslo 220027, datum zhotovení 08/2023
 - 7.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – **1x** tištěná forma, zpracovanou společností Energy Benefit Centre, a.s., IČO 29029210, zakázkové číslo 220027, datum zhotovení 08/2022,
 - 7.1.4. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.5. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD/DVD,
 - 7.1.6. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.7. vzor změnového listu,

- 7.1.8. vzor informační tabule, pamětní desky a billboardu pro označení staveniště a pro identifikační údaje stavby a dotačního programu
- 7.1.9. objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 - 7.1.9.1 staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - 7.1.9.2 projektovou dokumentaci interiéru, zpracovanou společností Energy Benefit Centre, a.s., IČO 29029210, zakázkové číslo 220101, datum zhotovení září 2022, po jejím předání zpracovatelem nejpozději do **10 dnů** po podpisu smlouvy.
- 7.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací a touto smlouvou. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **pisemný zápis – protokol**, jehož součástí musí být i záznam o termínu předání bankovní záruky dle příslušného ustanovení této smlouvy (též viz odst. 4.2.této smlouvy). Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“).
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování (zejména hlukem a prachem) okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
 - 8.3.1. zřídit a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
 - 8.3.2. zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby.
- 8.4. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace (není-li dále uvedeno jinak) umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a dále **následující informační tabuli, billboard a, pamětní desku:**
 - 8.4.1. **Tabuli s identifikačními údaji stavby** (dle stavebního zákona a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
 - 8.4.2. **Dočasný billboard** na dobře viditelném místě pro veřejnost, a to v případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z projektu „Centrum ÁČKO p.o. –

- pobytová odlehčovací služba“ v rámci Národního plánu obnovy. Dále pak je povinen zhotovitel v případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z projektu „Centrum ÁČKO p.o. – pobytová odlehčovací služba“ v rámci Národního plánu obnovy, umístit až před dokončením stavby (nikoliv bezprostředně po zahájení realizace stavby) stálou **pamětní desku**. Dočasný billboard i pamětní deska bude obsahovat **identifikační údaje dotačního programu, resp. Národního plánu obnovy, (povinná loga), název výše uvedeného projektu a jeho hlavní cíl a další související informace**, a to **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí billboard i pamětní desku na své náklady.
- 8.4.3. Zhotovitel je povinen návrhy tabule, billboardu, pamětní desky včetně jejich velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměně těchto předmětů, a to na náklady zhotovitele.
- 8.4.4. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli, billboard, pamětní desku udržovat až do předání díla v aktuálním, udržovaném a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 8.5.1. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 8.5.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
- 8.5.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 8.5.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 8.5.1.4 stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 8.5.1.5 optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 8.5.2. vybudování provozních, sociálních a případně i výrobních zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.
- 8.5.3. poskytnutí osvětlených prostor, vybavených kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
- 8.6.3.1. prostory pro pořádání KD
- 8.6.3.2 kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
- 8.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 8.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vč. jeho platných prováděcích předpisů.
- 8.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.

- 8.11. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být dodržována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště zhotoviteli**.
- 8.12. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.14. S ohledem na druh a způsob využití stavby, v níž je prováděno dílo, je objednatel povinen zajistit dodržování zákazu kouření na staveništi všemi osobami podílejícími se na provádění díla, po celou dobu provádění díla.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu ust. § 71 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, vykonávat na stavbě funkci TDS.
- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance či ovládané osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu ust. § 14 zákona č. 309/2006 Sb. vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

- 9.7. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla, a to do 5 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Zhotovitel zajistí průběžnou **interní kontrolu jakosti** díla dle projektové dokumentace a platných souvisejících ČSN EN norem. Výstupy z těchto kontrol budou průběžně předávány TDS, případně budou zaznamenány v zápisu z KD. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále také jen „**SD**“):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento SD je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
- 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že zhotovitel s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že TDS s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.10.6. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **3 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě ve lhůtě dle čl. 6 odst. 6.5.2 této smlouvy a při předání díla objednateli.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.13. **Výkresy a vzorky:**
- 9.13.1. výkresy:
- 9.13.1.1 pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo

zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

9.13.2. vzorky:

9.13.2.1 pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.

9.13.2.2 Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

9.13.2.3 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.

9.13.2.4 Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

Technický list - výtah
Technický list – závěsný systém
Keramické obklady stěn
Zdravotechnika – vodovodní baterie, odp. sifony
Elektroinstalace – vypínače, zásuvky, svítidla
Nášlapná vrstva podlah – PVC, dlažba

9.13.3. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.

9.13.4. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).

9.13.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

9.13.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Smluvní strany se shodly, že vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.

- 9.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky autorského díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho poskytnutí nebo postoupení na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel tímto poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření této smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit či poskytnout třetí osobě a zhotovitel dává k takovému postoupení či poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy sjednána jako bezúplatná.
- 9.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo postoupení práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelům nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny touto smlouvou.
- 9.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelům, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem BOZP a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- 10.3.1. hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - 10.3.2. je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob
 - 10.3.3. je ohrožena bezpečnost stavby
 - 10.3.4. hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby
- 10.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho platnými

prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:

- 10.4.1. Splnění povinnosti dle ust. § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s ust. § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi BOZP součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
- 10.4.3. Vznikne-li koordinátorovi **BOZP** povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
- 10.4.4. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora **BOZP**. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
- 10.4.5. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
 - 10.4.5.1 stavební deník,
 - 10.4.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - 10.4.5.3 seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
 - 10.4.5.4 seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
 - 10.4.5.5 přehled a seznam provedených zkoušek.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně (tj. bez vad a nedodělků) provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění (bez vad a nedodělků) oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí díla (stavby). Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální vyzkoušení a jejich opakované provedení.
 - 11.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí díla (stavby) v souladu s projektovou dokumentací:
 - 11.3.1.1 Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady,

- odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
- 11.3.1.2 Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 11.3.1.3 Součástí vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.

11.4. Přijímací řízení:

- 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k převzetí díla** nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy. Právo na uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.
- 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.
- 11.4.3. Přijímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy.
- 11.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 11.4.4.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 11.4.4.2 osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
 - 11.4.4.3 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)

- 11.4.4.4 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, a jeho prováděcích předpisů
 - 11.4.4.5 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 11.4.4.6 návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, bude – li zapotřebí
 - 11.4.4.7 návrh provozního řádu
 - 11.4.4.8 protokol o zaškolení obsluhy
 - 11.4.4.9 stavební deník (deníky) – jedno paré
 - 11.4.4.10 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - 11.4.4.11 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 11.4.4.12 osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažují smluvní strany dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíšou strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Objednatel** je v souladu s ust. § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí** díla, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku bez vad a nedodělků objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

- 12.4. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **stavebně-montážní pojištění rizik**, která mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba díla začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou žárovky či jiné předměty postupné spotřeby ani na vady vzniklé běžným a obvyklým užíváním díla.
- 13.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 13.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržením obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo

zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či správcem majetku, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.

- 13.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle ust. § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel nebo správce majetku zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí telefonicky zjištěné vady zhotoviteli. Následně **bez zbytečného odkladu objednatel nebo správce** majetku odešle písemně (postačuje e-mailová zpráva) **reklamaci** zhotoviteli. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž smluvní strany se dohodly, že i reklamace telefonická či odeslaná objednatelem (správcem majetku) v poslední den záruční doby je reklamací včas uplatněnou. Společně s písemnou reklamací objednatel či správce majetku vyzve zhotovitele k účasti na místním šetření za účelem případného upravení termínu zahájení odstraňování reklamované vady, konaném v termínu navrženém objednatelem. Zhotovitel je povinen se zúčastnit daného místního šetření a poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli, případně rovněž správci majetku, formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace (tj. počítáno již od obdržení telefonické reklamace, pokud byla touto formou učiněna) začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany v návaznosti na místní šetření dle odst. 14.1 smlouvy písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, berou smluvní strany na vědomí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace (tzn. již od uplatnění telefonické reklamace, pokud byla touto formou učiněna).
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu (nastoupení k odstranění havárie) **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit **nejpozději do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady**

zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval, nebo jestliže zhotovitel nemohl tuto nevhodnost při vynaložení odborné péče zjistit.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel/správce majetku reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel/správce majetku nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s takto neoprávněnou reklamací.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % ze sjednané ceny díla bez DPH** (uvedené v odst. 5.2 této smlouvy) za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků oproti termínu řádného dokončení díla dle odst. 4.3 této smlouvy. Za prodlení s předáním díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy.
- 15.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady. Za vadu díla/nedodělek se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle čl. 8.13 této smlouvy.;
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení;
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** ve lhůtě dle této smlouvy (viz odst. 14.2 této smlouvy) ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000 Kč**;
- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 10.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;

- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000 Kč**;
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 0,75 % z celkové ceny díla bez DPH** za každých započatých 24 hodin prodlení;
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** ve lhůtě uvedené v odst. 14.3 této smlouvy, a to **ve výši 15.000 Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000 Kč**.
- 15.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí: štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby a dotačního programu, billboard či pamětní desku v souladu čl. 8 této smlouvy, a to ve výši **30.000 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 9.10. této smlouvy, a to ve výši **1.500 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních nebo zakrývaných prací v souladu s touto smlouvou (zejm. jejím ust. odst. 9.11), a to ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu pokud nepředá objednateli pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v termínu uvedeném v odst. 12.3 této smlouvy nebo pokud nebude tato pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v odst. 12.3. této smlouvy, a to ve výši **2.000 Kč** za každý započatý kalendářní den, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu pokud nepředá objednateli pojistnou smlouvu na stavebně-montážní pojištění rizik v termínu uvedeném v odst. 12.4. této smlouvy nebo pokud nebude tato pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v odst. 12.4 této smlouvy, a to ve výši **2.000 Kč** za každý kalendářní den prodlení, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **75.000 Kč** v případě neposkytnutí součinnosti a porušení povinnosti dle odst. 3.5 této smlouvy.
- 15.17. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně a řádně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.
- 15.18. Smluvní strany sjednávají **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst smluvní pokuty dle této smlouvy oproti ceně za dílo/jeho část z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu.

- 15.19. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.20. Bez ohledu na skutečnost, zda objednatel odstoupí nebo neodstoupí od této smlouvy, nebo zda dojde či nedojde k jinému předčasnému ukončení této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli nahradit taktéž případnou škodu přesahující výši příslušné smluvní pokuty, kterou mu způsobil v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem. Za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli dle této smlouvy se považují mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory objednateli na projekt (uvedený v odst. 2.1 této smlouvy) či finanční sankce uplatněné vůči objednateli poskytovatelem dotace, kontrolním orgánem či orgány veřejné správy, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy, např. zpožděním termínu plnění díla bez vad a nedodělků. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši zhotovitel objednateli uhradit, pakliže objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu škody uplatní.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení ust. § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, přičemž se smluvní strany dohodly, že za lhůtu bez zbytečného odkladu pokládají lhůtu v délce **10 kalendářních dnů**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty

dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.

- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od této smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- 16.5.1. prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 kalendářních dnů
 - 16.5.2. prodlení zhotovitele s dokončením/předáním díla delší než 30 kalendářních dnů
 - 16.5.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - 16.5.4. **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru stavebníka, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi BOZP i přes písemné upozornění objednatele
 - 16.5.5. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - 16.5.6. **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení ve věci zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení zhotovitele.**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od této smlouvy je:
- 16.6.1. **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště delší jak 15 kalendářních dnů od smluvně stanoveného termínu
 - 16.6.2. **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - 16.6.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.
- 16.9. Objednatel si před odstoupením od této smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.
- 16.10. Důsledky odstoupení od této smlouvy:
- 16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením písemného projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
 - 16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

- 16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 16.10.3.1 zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
 - 16.10.3.2 zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje **"dílčí" konečnou fakturu;**
 - 16.10.3.3 zhotovitel vyzve objednatele k **"dílčímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení";**
 - 16.10.3.4 objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

- 17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 18.1. Tuto smlouvu, není-li v ní výslovně uvedeno jinak, lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s ust. § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 19.3. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle Zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 340/2015 Sb.**“) a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.4. V případě, že ihned po podpisu této smlouvy není jednou ze smluvních stran oznámeno písemně druhé smluvní straně (postačí e-mailem prostřednictvím osob oprávněných jednat ve věcech smluvních nebo technických), že smlouva či jakákoliv její část obsahuje obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ, berou smluvní strany na vědomí, že tato smlouva či jakákoliv jejich část neobsahuje obchodní tajemství.

20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění touto smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti této smlouvy nezávisle na vůli smluvních stran, a které **nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný, překonány nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepřiznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá nepřetržitě déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s ust. § 1801 občanského zákoníku se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití ust. § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Zhotovitel tímto ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy prohlašuje, že ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícími situaci na Ukrajině, (dále jen „nařízení Rady (EU) č. 2022/576“):
- a) on ani (i) kterýkoli z jeho poddodavatelů či jiných osob dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který se bude podílet na plnění předmětu této smlouvy nebo (ii) kterákoli z osob, jejichž kapacity bude zhotovitel využívat, a to v rozsahu více než 10 % celkové ceny díla uvedené v článku 5. odst. 5.2 této smlouvy:
 - aa) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - ab) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni aa), ani
 - ac) nejedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni aa) nebo ab);
 - b) není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „nařízení Rady (EU) č. 269/2014“) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči

prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)² (dále jen „**nařízení Rady (ES) č. 765/2006**“) nebo nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 208/2014**“);

- c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění předmětu této smlouvy, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (dále jen „**prováděcí nařízení Rady (EU) č. 2022/581**“), nařízení Rady (EU) č. 208/2014 nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006;
 - d) že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek (potažmo plnění předmětu této smlouvy);
 - e) s ohledem na výše uvedené se zavazuje dodržovat mezinárodní sankce Evropské unie, přijaté v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006.
- 22.2. V případě změny skutečností uvedených v odstavci 22.1 tohoto článku se zhotovitel zavazuje o těchto změnách objednatele neprodleně informovat. Zhotovitel se rovněž zavazuje nevyužít pro plnění předmětu této smlouvy osoby nebo poddodavatele, na které se vztahují mezinárodní sankce uvedené pod písmenem e) odstavce 22.1 tohoto článku.
- 22.3. V případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z Národního plánu obnovy v rámci projektu uvedeného v odst. 2.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu, resp. s předmětem plnění této smlouvy, včetně účetních dokladů, minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace předmětného projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít/dodržet. O ukončení realizace předmětného projektu bude zhotovitel objednatelem informován.
- 22.4. V případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z Národního plánu obnovy v rámci projektu uvedeného v odst. 2.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen minimálně po dobu 10 let od ukončení realizace předmětného projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu, resp. s předmětem plnění této smlouvy, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci předmětného projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

² Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

- 22.5. V případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z Národního plánu obnovy v rámci projektu uvedeného v odst. 2.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen v rámci plnění předmětu této smlouvy poskytnout objednateli či poskytovateli dotace k předmětnému projektu informaci o všech skutečných majitelích zhotovitele a případně o všech skutečných majitelích poddodavatelů, pokud zhotovitel prokazoval jejich prostřednictvím kvalifikaci v rámci zadávacího/výběrového/poptávkového řízení předcházejícího a týkajícího se uzavření této smlouvy, to vše ve smyslu čl. 3 bodu 6 směrnice (EU) 2015/849, resp. § 2 písm. e) zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů, a sice jméno (jména) a příjmení, datum narození a identifikační číslo (čísla) pro účely DPH nebo daňové identifikační číslo (čísla) těchto skutečných majitelů. Dále je povinen zhotovitel poskytnout objednateli či příslušnému poskytovateli dotace bez zbytečného odkladu informace o změnách v osobách skutečných majitelů zhotovitele a poddodavatelů uvedených ve větě první tohoto odstavce.
- 22.6. V případě, že předmět plnění této smlouvy bude spolufinancován z Národního plánu obnovy v rámci projektu uvedeného v odst. 2.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen dodržovat zásadu DNSH (Do No Significant Harm), tj. „významně nepoškozovat environmentální cíle“ blíže specifikovanou zejména ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce pro Výzvu č. 31_22_044 a Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce NPO, komponenta 3.3: Modernizace služeb zaměstnanosti a rozvoj trhu práce, včetně jejích příloh, které jsou ke stažení zde: https://www.mpsv.cz/vyzva-c.-31_22_044-modernizace-a-rozvoj-pobytovych-sluzeb-socialni-pece
- 22.7. <https://www.mpsv.cz/web/cz/obecna-pravidla-pro-zadatele-a-prijemce-a-jejich-prilohy>
- 22.8. V případě poskytnutí dotace na předmět plnění této smlouvy bude objednatel povinen se řídit příslušným Rozhodnutím o poskytnutí dotace, ze které bude spolufinancováno plnění této smlouvy, a příslušnými pravidly (pro žadatele a příjemce) a metodickými dokumenty příslušného dotačního programu, včetně následných aktualizací, vyhrazuje si objednatel právo doplnit, případně změnit tuto smlouvu, zejména povinnosti plynoucí ze smlouvy pro zhotovitele, v případě, že z pokynu dotačního (řídícího) orgánu nebo z příslušného Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo z příslušných pravidel (pro žadatele a příjemce) a metodickými dokumenty příslušného dotačního programu, včetně veškerých následných aktualizací, vyplyne nějaká povinnost, kterou bude objednatel muset zavázat rovněž zhotovitele. V takovém případě se zhotovitel zavazuje na změnu či doplnění smlouvy přistoupit. V opačném případě je to důvodem pro výpověď této smlouvy (s výpovědní lhůtou 3 pracovních dnů, která plyne dnem následujícím po doručení výpovědi druhé smluvní straně).
- 22.9. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen poskytnout kontrolním orgánům a objednateli veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.
- 22.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.11. Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 22.12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 22.13. Zhotovitel bere na vědomí, že osobní údaje uvedené v této smlouvě objednatel zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady

(EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) uvedeného obecného nařízení. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje objednatele jakožto správce, pověřence pro ochranu osobních údajů, informace o právech subjektu údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách Zlínského kraje www.zlinskykraj.cz v sekci Úřad, Ochrana osobních údajů (GDPR).

- 22.14. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 22.15. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.16. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 22.17. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit písemně druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů bez nutnosti uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž změnu postačuje oznámit prostřednictvím e-mailu osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech technických nebo smluvních.
- 22.18. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 - oceněný soupis prací (položkový rozpočet).
- 22.19. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v analogové formě, bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, kdy objednatel obdrží tři a zhotovitel jeden. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v elektronické/digitální podobě, každá smluvní strana ji bude mít k dispozici, a to po jejím podepsání příslušnými elektronickými podpisy oběma smluvními stranami.
- 22.20. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu, a nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Doložka ve smyslu ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo jednací: 15.04.2024 , 0414/R10/24

Objednatel

Zhotovitel

Ve Zlíně dne

V Napajedlích dne

.....

xxxx
Hejtman

.....

xxxx
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: EB2023-01
Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: IČ:
 DIČ:

Uchazeč: IČ: 03331903
 REDAL AKTIV CZ s.r.o. DIČ: CZ03331903

Projektant: IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **16 163 412,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	16 163 412,00	1 939 609,44

Cena s DPH	v	CZK	18 103 021,44
-------------------	----------	------------	----------------------

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: EB2023-01

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		16 163 412,00	18 103 021,44
00	Vedlejší a ostatní náklady	56 599,35	63 391,27
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	56 599,35	63 391,27
SO 101	Vedlejší objekt	16 106 812,65	18 039 630,17
D.1.1a	ARS část - bourání	751 548,07	841 733,84
D.1.1b	ASR část - nový stav	7 942 970,92	8 896 127,43
D.1.1c	ARS část - sanace	968 500,19	1 084 720,21
D.1.1d	Závěsný systém	1 936 000,00	2 168 320,00
D.1.4a	Elektroinstalace - FVE	443 630,00	496 865,60
D.1.4b	Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud	1 228 221,00	1 375 607,52
D.1.4c	Ústřední vytápění	815 835,65	913 735,93
D.1.4d	VZT	461 457,00	516 831,84
D.1.4e	ZTI	1 217 048,82	1 363 094,68
INT 1	Vybavení interiéru - ostatní	341 601,00	382 593,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03331903

DIČ: CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 599,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	56 599,35	12,00%	6 791,92

Cena s DPH

v CZK

63 391,27

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 599,35

VN - Vedlejší náklady

46 599,35

ON - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu
Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady
Soupis: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Datum: 12.03.2024
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

56 599,35

D	VN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
1	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	RTS 23/ II
2	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>						
3	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhodnocení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>						
4	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>						
5	K	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,000	99,35	99,35	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Koordinační práce a technologických dodávek stavby.</i>						
D	ON	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
6	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>						
7	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>						
8	K	005281010R	Propagace	Soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	RTS 23/ II
P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>						
9	K	005-001R	Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	005-002R	Zpracování dílenské a výrobní dokumentace	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.1a - ARS část - bourání

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03331903

DIČ: CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

751 548,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	751 548,07	12,00%	90 185,77

Cena s DPH

v CZK

841 733,84

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1a - ARS část - bourání**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

751 548,07

1 - Zemní práce

207 686,16

96 - Bourání konstrukcí

221 992,95

712 - Povlakové krytiny

998,13

713 - Izolace tepelné

617,89

762 - Konstrukce tesařské

23 337,75

764 - Konstrukce klempířské

20 974,31

773 - Podlahy teracové

12 000,00

776 - Podlahy povlakové

7 562,63

783 - Nátěry

5 700,00

799 - Ostatní

29 600,00

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

221 078,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1a - ARS část - bourání**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 751 548,07

D 1 Zemní práce 207 686,16

1	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 "B24 " 100	m3	100,000	1 106,86	110 686,16	RTS 23/ II
2	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	100,000	650,00	65 000,00	RTS 23/ II
3	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	100,000	320,00	32 000,00	RTS 23/ II

D 96 Bourání konstrukcí 221 992,95

4	K	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm	m2	60,318	250,00	15 079,50	RTS 23/ II
	v		"1.PP " (1,150+2,150)*2,300-0,60*1,970		6,408			
	v		"1.NP " (4,350+2,430+0,100+2,440)*3,360-2*0,80*1,97		28,163			
	v		0,820*3,360-0,600*1,970		1,573			
	v		1,00*3,360-0,600*1,970		2,178			
	v		(1,10+0,100+1,050+2,160+1,060)*3,360		18,379			
	v		-2*0,60*1,970		-2,364			
	v		(0,850+0,930)*3,360		5,981			
	v		Součet		60,318			
5	K	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	17,731	2 300,00	40 781,30	RTS 23/ II
	v		"1.PP " 1,875*2,520*0,540		2,552			
	v		4,870*2,520*0,515		6,320			
	v		1,875*2,520*0,315-1,280*1,970*0,315		0,694			
	v		"1.NP " (1,545+0,300+3,640+0,340)*1,950*0,350		3,976			
	v		1,545*1,950*0,540-1,200*1,970*0,540		0,350			
	v		(0,700*3,360*0,330)-0,70*2,00*0,330		0,314			
	v		0,270*3,360*0,330		0,299			
	v		"podkroví " 5,155*0,350*0,900		1,624			
	v		((6,035*1,970)/2)*0,300-(0,670*0,900)*0,300		1,602			
	v		Součet		17,731			
6	K	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	0,076	2 500,00	190,00	RTS 23/ II
	v		0,150*0,150*3,360		0,076			
7	K	963013530R00	Bourání stropů	m3	2,439	5 800,00	14 146,20	RTS 23/ II
	P		Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
	v		"B13 " 4,520*1,255*0,430		2,439			
8	K	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	11,575	400,00	4 630,00	RTS 23/ II
	v		"1.PP " 5*1,445		7,225			
	v		"1.NP " 3*1,450		4,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,575			
9	K	963053935R00	Bourání ŽB schod.ramen monolit. zazděných oboustr.	m2	4,342	1 200,00	5 210,40	RTS 23/ II
	VV		1,900*1,545		2,936			
	VV		0,95*1,480		1,406			
	VV		Součet		4,342			
10	K	965048130R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 30%	m2	31,254	52,00	1 625,21	RTS 23/ II
11	K	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	31,254	120,00	3 750,48	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.102 " (1,530*1,380)		2,111			
	VV		"m.č.103 " (1,450*2,060)+(1,525*5,00)		10,612			
	VV		"m.č.104 " 5,00*1,555		7,775			
	VV		"m.č.105 " 1,200*1,00+1,020*1,00+0,800*0,300		2,460			
	VV		1,080*1,100+1,050*1,080		2,322			
	VV		0,980*0,950		0,931			
	VV		"m.č.106 " 0,850*0,850		0,723			
	VV		"m.č.107 " 2,160*2,00		4,320			
	VV		Součet		31,254			
12	K	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	41,290	65,00	2 683,85	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.102 " 1,530+1,380-1,00		1,910			
	VV		"m.č.103 " 2,060+1,525+5,00+1,525+2,500-2,500-0,90-0,90-2*0,70		6,910			
	VV		"m.č.104 " 2*(5,00+1,555)-4*0,90-2,500		7,010			
	VV		"m.č.105 " (1,200+1,00+1,020)-2*0,70+2*(1,020+1,00)-2*0,70-0,80		3,660			
	VV		2*(1,080+1,100)-0,60+2*(1,080+1,050)-0,60		7,420			
	VV		2*(0,980+0,950)-0,60+0,30*2		3,860			
	VV		"m.č.106 " 2*(0,850+0,850)-0,60		2,800			
	VV		"m.č.107 " 2*(2,160+2,00)-0,60		7,720			
	VV		Součet		41,290			
13	K	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	41,884	110,00	4 607,24	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 4,800*5,660		27,168			
	VV		2,600*5,660		14,716			
	VV		Součet		41,884			
14	K	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	5,410	140,00	757,40	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " 1,610*3,360		5,410			
15	K	968061125R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	13,000	100,00	1 300,00	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1		1,000			
	VV		"1.NP " 6+6		12,000			
	VV		Součet		13,000			
16	K	968061126R00	Vyvěšení dřevěných a plastových dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	2,000	100,00	200,00	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1		1,000			
	VV		"1.NP " 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	2,000	100,00	200,00	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 2		2,000			
18	K	968071113R00	Vyvěšení,zavěšení kovových křidel oken nad 1,5 m2	kus	2,000	100,00	200,00	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 2		2,000			
19	K	968072245R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 2 m2	m2	0,960	200,00	192,00	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,20*0,80*1		0,960			
20	K	968072246R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 4 m2	m2	2,170	250,00	542,50	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,55*1,40		2,170			
21	K	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	17,730	180,00	3 191,40	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 0,600*1,970*1		1,182			
	VV		"1.NP " 0,800*1,970*6		9,456			
	VV		0,600*1,970*6		7,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			17,730		
22	K	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,886	200,00	977,20	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,280*1,970			2,522		
	VV		"1.NP " 1,200*1,970			2,364		
	VV		Součet			4,886		
23	K	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	3,914	180,00	704,52	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " 0,57*1,450			0,827		
	VV		0,600*1,150			0,690		
	VV		"podkroví " 0,670*0,900			0,603		
	VV		0,900*0,530*2			0,954		
	VV		0,600*1,400			0,840		
	VV		Součet			3,914		
24	K	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	7,497	180,00	1 349,46	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " 3,64*1,450			5,278		
	VV		1,530*1,450			2,219		
	VV		Součet			7,497		
25	K	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	12,160	40,00	486,40	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,550+1,200			2,750		
	VV		"1.NP " 3,64+1,53+0,57+0,60			6,340		
	VV		"podkroví " 0,67+0,90*2+0,60			3,070		
	VV		Součet			12,160		
26	K	970231350R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 350 mm	m	14,800	210,00	3 108,00	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " (1,00+2*2,020)			5,040		
	VV		(0,450+2,020)			2,470		
	VV		(0,90+2*2,020)			4,940		
	VV		(0,330+2,020)			2,350		
	VV		Součet			14,800		
27	K	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm - 500 mm	m	13,315	350,00	4 660,25	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " (1,00+2*1,970)			4,940		
	VV		"1.NP " (1,370+2,00+0,550)			3,920		
	VV		(0,235+0,220+2*2,00)			4,455		
	VV		Součet			13,315		
28	K	971033651R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl. do 60 cm, MVC	m3	7,936	2 600,00	20 633,60	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		"1.PP " 1,00*1,940*0,500			0,970		
	VV		"1.NP " 1,00*2,020*0,350			0,707		
	VV		0,900*3,360*0,350-0,80*1,97*0,350			0,507		
	VV		1,350*3,360*0,350-0,90*2,020*0,350			0,951		
	VV		1,940*3,360*0,450-0,570*1,450*0,450			2,561		
	VV		(0,220+0,235)*2,00*0,510-0,600*1,150*0,510+0,600*0,850*0,510			0,372		
	VV		0,900*0,350*3,360			1,058		
	VV		(0,330+0,900)*3,360*0,350-0,90*2,020*0,350			0,810		
	VV		Součet			7,936		
29	K	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	53,000	265,00	14 045,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>					
	VV		"1.PP " 4+12*2			28,000		
	VV		"1.NP " 6+3			9,000		
	VV		8+8			16,000		
	VV		Součet			53,000		
30	K	975043111R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m	m	9,040	150,00	1 356,00	RTS 23/ II
31	K	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	122,492	260,00	31 847,92	RTS 23/ II
	VV		"v místech sanačního opatření SO3 " 122,492			122,492		
32	K	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	20,944	120,00	2 513,28	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"1.NP "					
	VV		"m.č.105 " (4*1,080+2*1,100+2*1,050)*2,00-2*0,600*2,00		14,840			
	VV		"m.č.106 " 2*(0,850+0,850)*2,00-0,60*2,00		5,600			
	VV		"m.č.107 " 0,840*0,600		0,504			
	VV		Součet		20,944			
33	K	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	RTS 23/ II
34	K	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	80,000	12,00	960,00	RTS 23/ II
35	K	979097011R00	Pronájem kontejneru 4 t	den	15,000	200,00	3 000,00	RTS 23/ II
36	K	96R1	Bourání anglického dvorku	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
	VV		"B22, rozměr š.x hl. x v.=2370x1250x2200 mm " 1		1,000			
37	K	96R23	Bourání stávající šachtice	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
	VV		"B23, rozměr š.x hl. x v.=600x650x2200 mm " 1		1,000			
38	K	96R24	Demontáže prvků na fasádě	kg	5,000	700,00	3 500,00	Vlastní
76	K	97R01	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	108,340	35,00	3 791,90	
77	K	97R02	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	452,711	35,00	15 844,89	
78	K	97R03	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu do 10 %	m2	257,082	25,00	6 427,05	
D 712 Povlakové krytiny							998,13	
39	K	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° , 2 vrstvy z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	9,506	105,00	998,13	RTS 23/ II
	VV		2,11*4,505		9,506			
D 713 Izolace tepelné							617,89	
40	K	713104112R00	Odstranění tepelné izolace střech plochých, volně uložené, z desek EPS, tl. 100 - 200 mm	m2	9,506	65,00	617,89	RTS 23/ II
	VV		2,11*4,505		9,506			
D 762 Konstrukce tesařské							23 337,75	
41	K	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu bez bednění	m2	210,250	48,00	10 092,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</i>					
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		Součet		210,250			
42	K	762900040RAB	Demontáž samostatných prvků krovů bednění	m2	210,250	63,00	13 245,75	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</i>					
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		Součet		210,250			

D **764** **Konstrukce klempířské** 20 974,31

43	K	764311832R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 45°	m2	210,250	52,00	10 933,00	RTS 23/ II
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		10,933*5,494/2		30,033			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		((5,8+15,3)/2)*6,55		69,103			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		-(6,635*4,34/2)		-14,398			
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			
	VV		((5,0+1,3)/2)*3,63		11,435			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		((4,076+0,4)/2)*4,0		8,952			
	VV		Součet		210,250			
44	K	764322831R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45°	m	50,541	35,00	1 768,94	RTS 23/ II
	VV		1,654+4,325+1,654+4,325+10,933+4,3+1,05*2+4,3+10,94+4,34+1,67		50,541			
45	K	764331861R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 45°	m	14,800	35,00	518,00	RTS 23/ II
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		14,800			
46	K	764339841R00	Demontáž lemování komínů v hřeb. hl. kryt, do 45°	m2	0,338	35,00	11,83	RTS 23/ II
	VV		0,75*0,45		0,338			
47	K	764351837R00	Demontáž háků, sklon do 45°	kus	50,000	35,00	1 750,00	RTS 23/ II
48	K	764352811R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	50,541	35,00	1 768,94	RTS 23/ II
	VV		1,654+4,325+1,654+4,325+10,933+4,3+1,05*2+4,3+10,94+4,34+1,67		50,541			
49	K	764362811R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	2,000	200,00	400,00	RTS 23/ II
50	K	764392841R00	Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45°	m	17,600	35,00	616,00	RTS 23/ II
	VV		4,4*4		17,600			
51	K	764393831R00	Demontáž hřebene střechy, rš do 400 mm, do 45°	m	40,600	35,00	1 421,00	RTS 23/ II
	VV		5,8+4*6,5+3,9+4,9		40,600			
52	K	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	12,160	35,00	425,60	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,550+1,200		2,750			
	VV		"1.NP " 3,64+1,53+0,57+0,60		6,340			
	VV		"podkroví " 0,67+0,90*2+0,60		3,070			
	VV		Součet		12,160			
53	K	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	30,600	35,00	1 071,00	RTS 23/ II
	VV		6*5,1		30,600			
54	K	764456852R00	Demontáž kolen výtokových.kruhových,D 100 mm	kus	6,000	25,00	150,00	RTS 23/ II
55	K	764892324R001	Demontáž odvětrávacích komínků do DN 200	kus	4,000	35,00	140,00	Vlastní

P *Poznámka k položce:
včetně manžety a spojovacích prostředků.*

D **773** **Podlahy teracové** 12 000,00

56	K	773R1	Otryskání teracových stupňů - rameno do 2.NP	m2	4,000	3 000,00	12 000,00	Vlastní
	VV		"B20 " 4,0		4,000			

D **776** **Podlahy povlakové** 7 562,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC odstranění a uložení na hromady	m	89,580	38,00	3 404,04	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.108 " 2*(3,950+4,065)-0,90		15,130			
	VV		"m.č.109 " 2*(3,950+4,975)-0,90		16,950			
	VV		"m.č.110 " 2*(2,430+4,350)-0,80		12,760			
	VV		"m.č.111 " 2*(2,440+4,350)-0,80		12,780			
	VV		"m.č.112 " 2*(4,00+4,920)-0,90		16,940			
	VV		"m.č.113 " 2*(3,970+3,990)-0,90		15,020			
	VV		Součet		89,580			
58	K	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch 10 - 20 m2	m2	92,413	45,00	4 158,59	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.108 " 3,950*4,065		16,057			
	VV		"m.č.109 " 3,950*4,975		19,651			
	VV		"m.č.110 " 2,430*4,350		10,571			
	VV		"m.č.111 " 2,440*4,350		10,614			
	VV		"m.č.112 " 4,00*4,920		19,680			
	VV		"m.č.113 " 3,970*3,990		15,840			
	VV		Součet		92,413			
D	783		Nátěry				5 700,00	
59	K	783R1	Oprava nátěrů zábradlí	m2	3,000	1 500,00	4 500,00	Vlastní
	VV		"B21 " 3,0		3,000			
80	K	783-001R	Odstranění nátěrů schodišťových stupňů	m2	6,000	200,00	1 200,00	
D	799		Ostatní				29 600,00	
60	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace práce nezjištěné při průzkumných pracích	h	80,000	230,00	18 400,00	RTS 23/ II
61	K	913 R00	Hzs - Stavební dělník třídění odpadů	h	80,000	140,00	11 200,00	RTS 23/ II
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				221 078,25	
62	K	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	63,208	374,37	23 663,20	RTS 23/ II
	VV		76,75262/3*2		51,168			
	VV		"střešní krytina " 0,04+0,1+2,22		2,360			
	VV		"sanace, omítky 1pp " 5,63		5,630			
	VV		"otlučení omítek stropů a stěn do 10% vnitřních a vnějších" 4,05		4,050			
	VV		Součet		63,208			
63	K	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	2,220	-2 500,00	-5 550,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)</i>					
	VV		"střešní krytina+klempířské kce " 2,22		2,220			
64	K	979990146R00	Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	0,040	2 000,00	80,00	RTS 23/ II
	VV		0,04		0,040			
65	K	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	0,810	2 000,00	1 620,00	RTS 23/ II
	VV		0,81025		0,810			
66	K	979990105R00	Poplatek za uložení suti - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	68,534	1 600,00	109 654,40	RTS 23/ II
	VV		9,28903+31,91679+0,12051+4,14667+1,48764+0,00681+0,00612+14,28721+1,643+5,63		68,534			
67	K	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	1,563	1 600,00	2 500,80	RTS 23/ II
	VV		1,56294		1,563			
68	K	979990111R00	Poplatek za uložení suti - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	2,066	1 600,00	3 305,60	RTS 23/ II
	VV		0,62508+0,01652+1,42419		2,066			
69	K	979990122R00	Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	0,100	2 000,00	200,00	RTS 23/ II
	VV		0,1		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	979990161R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 170201	t	11,400	2 000,00	22 800,00	RTS 23/ II
	VV		"krov " 11,4		11,400			
71	K	979990162R00	Poplatek za uložení suti - dřevo+sklo, skupina odpadu 170904	t	0,640	2 000,00	1 280,00	RTS 23/ II
	VV		0,12750+0,40481+0,10785		0,640			
72	K	979990181R00	Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,100	2 000,00	200,00	RTS 23/ II
	VV		0,09958		0,100			
79	K	99R01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4,050	1 000,00	4 050,00	
73	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,534	429,64	38 467,80	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>					
74	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	805,806	14,32	11 540,31	RTS 23/ II
	VV		89,534*9		805,806			
75	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,534	81,16	7 266,14	RTS 23/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.1b - ASR část - nový stav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 942 970,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 942 970,92	12,00%	953 156,51

Cena s DPH

v CZK

8 896 127,43

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1b - ASR část - nový stav**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 942 970,92

1 - Zemní práce	471 902,23
2 - Základy a zvláštní zakládání	25 980,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	712 811,70
342 - Stěny a příčky montované lehké	194 821,28
4 - Vodorovné konstrukce	107 652,00
416 - Podhledy a mezistropy montované lehké	389 409,77
5 - Komunikace pozemní	71 015,00
61 - Úpravy povrchů vnitřní	241 451,49
62 - Úpravy povrchů vnější	279 165,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	493 095,70
64 - Výplně otvorů	3 869,00
8 - Trubní vedení	43 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	119 895,51
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	4 688,85
99 - Staveništní přesun hmot	19 224,05
711 - Izolace proti vodě	85 607,03
712 - Powlakové krytiny	128 792,83
713 - Izolace tepelné	485 493,70

721 - Zdravotechnika	2 000,00
762 - Konstrukce tesařské	392 776,11
763 - Dřevostavby	135 709,16
764 - Konstrukce klempířské	683 455,60
765 - Krytiny tvrdé	22 380,94
766 - Konstrukce truhlářské	358 000,00
767 - Konstrukce zámečnické	53 000,00
769 - Otvorové prvky z plastu	224 500,00
771 - Podlahy z dlaždic a obklady	178 484,75
776 - Podlahy povlakové	274 055,08
781 - Obklady keramické	176 855,32
783 - Nátěry	13 495,28
784 - Malby	130 383,27
M33 - Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 420 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1b - ASR část - nový stav**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 942 970,92

D 1		Zemní práce		471 902,23				
1	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 "pro výtah " 2,530*1,685*1,980	m3	8,441	1 450,00	12 239,45	RTS 23/ II
	VV				8,441			
2	K	1-003R	Vrty zemní průměru 100-160 mm a hloubky 135m	kompl	1,000	415 506,00	415 506,00	
203	K	1-002R	Dopojení k TČ horizontálními vrty potrubí PE-RC, d40 mm, s tlakovou odolností 16 barů (PN16) (2x11 m a 2x20 m) je rovna 66,0 m. detailněji dle PD	kompl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV				1,000			
	VV							
204	K	1-004R	Dozor hydrogeologa	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 8,44084-2,00178	m3	14,139	600,00	8 483,40	RTS 23/ II
	VV		"vrty + horizont" 2,7+5,0		6,439			
	VV		Součet		7,700			
	VV				14,139			
4	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	14,139	420,00	5 938,38	RTS 23/ II
5	K	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	14,139	200,00	2 827,80	RTS 23/ II
6	K	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny 0,600*1,980*1,685	m3	2,002	350,00	700,70	RTS 23/ II
	VV				2,002			
7	K	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	2,002	100,00	200,20	RTS 23/ II
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,439	1 700,00	10 946,30	RTS 23/ II
9	K	1-001R	Zatravnění, ohumusování tl. 10 cm	m2	60,000	1,00	60,00	

D 2		Základy a zvláštní zakládání		25 980,00				
10	K	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm "výtahová šachta " 2,830*2,00*0,150	m3	0,849	2 400,00	2 037,60	RTS 23/ II
	VV				0,849			
11	K	273320150RAA	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění výztuž 90 kg/m3 "výtahová šachta " 2,130*2,00*0,400	m3	1,704	5 600,00	9 542,40	RTS 23/ II
	VV				1,704			
12	K	212850004RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 200 mm bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie, reviz.šachta "odhad " 60	m	60,000	240,00	14 400,00	RTS 23/ II
	VV				60,000			

D 3		Svislé a kompletní konstrukce		712 811,70				
13	K	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 16 "Z/05 - svařenec ze dvou I profilů, vč. povrchové úpravy " 0,18	t	0,180	59 000,00	10 620,00	RTS 23/ II
	VV				0,180			
14	K	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 18	t	0,063	59 000,00	3 717,00	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Z/06 - I profil 180, vč. povrchové úpravy " 0,063		0,063			
15	K	310271637R00	Zazdívka otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	1,088	6 500,00	7 072,00	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " 0,270*2,00*0,375+0,500*2,00*0,375+0,350*2,00*0,375+0,330*2,00*0,375		1,088			
16	K	311271174R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 500 mm	m2	0,954	2 600,00	2 480,40	RTS 23/ II
	VV		"2.NP " 2*0,90*0,530		0,954			
17	K	311271175R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 200 mm	m2	90,046	2 100,00	189 096,60	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 1,900*4,230		8,037			
	VV		-1,070*2,00		-2,140			
	VV		"1.NP " 2,160*3,360		7,258			
	VV		"2.NP " (3,650+4,00+4,36+9,35+4,07)*3,380		85,953			
	VV		-1,00*1,970-0,90*1,97-3*0,90*1,97		-9,062			
	VV		Součet		90,046			
18	K	311271176R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 250 mm	m2	4,108	2 400,00	9 859,20	RTS 23/ II
	VV		"2.NP " 3,340*1,230		4,108			
19	K	311271177R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových tl. 300 mm	m2	17,162	2 600,00	44 621,20	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " (1,545+0,300)*4,230		7,804			
	VV		-1,60*1,970		-3,152			
	VV		Mezisoučet		4,652			
	VV		"2.NP " (8,410-2,330+2,150)*1,520		12,510			
	VV		Součet		17,162			
20	K	311351904R00	Bednění otvoru nadzákladových zdí plochy do 3,6 m2	kus	3,000	320,00	960,00	RTS 23/ II
21	K	317121047RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 100-1250, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	17,000	1 100,00	18 700,00	RTS 23/ II
	VV		7+2*5		17,000			
22	K	317121047RT4	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm překlad nenosný NEP 150-1250, 124 x 24,9 x 15 cm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	RTS 23/ II
	VV		1		1,000			
23	K	317121049RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 3750 mm překlad nenosný NEP 100-2500, 250 x 24,9 x 10 cm	kus	7,000	1 950,00	13 650,00	RTS 23/ II
	VV		3*1+4*1		7,000			
24	K	317121044RT9	Překlad nosný pórobetonový, světlost otvoru do 1800 mm překlad nosný NOP 200-2000, 199 x 24,9 x 20 cm	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	RTS 23/ II
	VV		1		1,000			
25	K	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14 - 22 včetně dodávky profilu I č. 14	t	0,341	59 000,00	20 119,00	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " (4*1,950*14,300)/1000		0,112			
	VV		(4*1,80*14,300)/1000		0,103			
	VV		(4*1,450*14,300)/1000		0,083			
	VV		"2.NP " (2*1,500*14,300)/1000		0,043			
	VV		Součet		0,341			
26	K	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	3,218	5 200,00	16 733,60	RTS 23/ II
	VV		0,900*2,020+0,700*2,00		3,218			
27	K	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	50,076	2 100,00	105 159,60	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " (2,575+0,100+1,940)*2,050		9,461			
	VV		-0,80*1,80		-1,440			
	VV		(1,460*2,050)		2,993			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		3,870*2,280		8,824			
	VV		-0,90*1,90		-1,710			
	VV		"1.NP " 3,950*3,360-0,70*1,970		11,893			
	VV		2*1,600*3,360-2*0,70*1,970		7,994			
	VV		4,00*3,360		13,440			
	VV		Součet		50,076			
28	K	342255028R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	22,789	2 300,00	52 414,70	RTS 23/ II
	VV		"1.NP " (2,510+0,300+1,990+2,510)*3,360		24,562			
	VV		-0,90*1,970		-1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			22,789		
29	K	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	76,260	60,00	4 575,60	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.					
	VV		6*2,050+13*3,360+6*3,380			76,260		
30	K	311320028RABR	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 25/30, tl. 20 cm oboustranné bednění, výztuž 120 kg/m3	m2	65,704	3 200,00	210 252,80	Vlastní
	VV		"výťah šachta " 2*(2,00+1,930)*9,330			73,334		
	VV		-1,150*2,180-1,20*2,180-1,150*2,180			-7,630		
	VV		Součet			65,704		
	D	342	Stěny a příčky montované lehké				194 821,28	
31	K	342261111RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl. 75 mm desky standard tl.12,5 mm, izol. minerál tl.5 cm	m2	2,390	1 250,00	2 987,50	RTS 23/ II
	VV		"2.NP " 1,115*3,380-0,70*1,970			2,390		
32	K	342261112R00	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm	m2	33,920	1 250,00	42 400,00	RTS 23/ II
	VV		SDK04 "					
	VV		"1.NP " 2*(1,120+1,190)*3,360-1,120*1,970*2			11,110		
	VV		"2.NP " 2*(2,250*3,380-1,00*1,970)			11,270		
	VV		2*(2,290*3,380-1,00*1,970)			11,540		
	VV		Součet			33,920		
33	K	342261211RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 4 cm	m2	48,691	1 480,00	72 062,68	RTS 23/ II
	VV		SDK01 "					
	VV		"2.NP " (1,570+1,570+1,570+1,710+0,300+0,900)*3,380			25,756		
	VV		-0,70*1,970-0,90*1,970-0,90*1,970			-4,925		
	VV		(3,870+1,00+0,100+1,115+0,780+0,150+0,900+0,075+1,185)*3,380			31,012		
	VV		-0,90*1,970-0,70*1,970			-3,152		
	VV		Součet			48,691		
34	K	342261213RS1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm desky standard tl. 12,5 mm, izol. minerál tl. 8 cm	m2	11,255	1 520,00	17 107,60	RTS 23/ II
	VV		"2.NP " (1,115+1,00+0,100+1,115)*3,380			11,255		
35	K	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	30,281	1 500,00	45 421,50	RTS 23/ II
	VV		"2.NP " (0,850+3,255+3,750)*3,380-0,80*1,97			24,974		
	VV		1,570*3,380			5,307		
	VV		Součet			30,281		
36	K	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení zařizovacího předmětu	kus	5,000	320,00	1 600,00	RTS 23/ II
	VV		1+4			5,000		
37	K	347016233R00	Předstěna SDK, tl. 125 mm, ocel. kce CW, 2x RBI 12,5 mm, bez izolace	m2	11,035	1 200,00	13 242,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.					
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.108 " 0,900*3,360			3,024		
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.203 " 0,800*3,380			2,704		
	VV		"m.č.206 " 1,570*3,380			5,307		
	VV		Součet			11,035		
	D	4	Vodorovné konstrukce				107 652,00	
38	K	411320042RAB	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 15 cm bednění, výztuž 120 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	27,410	3 600,00	98 676,00	RTS 23/ II
	VV		"výťah šachta " 2,130*2,00			4,260		
	VV		"strop na +3,620 " 1,750*1,625+1,450*3,00			7,194		
	VV		"srrp na +5,120 " 3,610*4,420			15,956		
	VV		Součet			27,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	417320040RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 30 x 20 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m	10,560	850,00	8 976,00	RTS 23/ II
	VV		8,410+2,150		10,560			

D 416 Podhledy a mezistropy montované lehké

389 409,77

40	K	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	220,294	1 200,00	264 352,80	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.101 " 3,20		3,200			
	VV		"m.č.103 " 19,50		19,500			
	VV		"m.č.104 " 4,60		4,600			
	VV		"m.č.106 " 16,10		16,100			
	VV		"m.č.109 " 1,44		1,440			
	VV		"m.č.110 " 12,94		12,940			
	VV		"m.č.111 " 20,65		20,650			
	VV		"m.č.113 " 6,86		6,860			
	VV		"m.č.114 " 12,82		12,820			
	VV		"m.č.115 " 15,84		15,840			
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.201 " 19,90		19,900			
	VV		"m.č.202 " 15,10*1,10		16,610			
	VV		"m.č.203 " 1,14*1,10		1,254			
	VV		"m.č.204 " 3,14		3,140			
	VV		"m.č.207 " 12,10*1,10		13,310			
	VV		"m.č.208 " 19,28*1,10		21,208			
	VV		"m.č.209 " 6,75*1,10		7,425			
	VV		"m.č.210 " 11,67*1,10		12,837			
	VV		"m.č.211 " 15,06*1,10		16,566			
	VV		"m.č.212 " 2,41		2,410			
	VV		"odpočet střešní okna " -9*0,66*1,40		-8,316			
	VV		Součet		220,294			

41	K	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,970	1 200,00	22 764,00	RTS 23/ II
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.105 " 4,68		4,680			
	VV		"m.č.107 " 3,12		3,120			
	VV		"m.č.108 " 1,31		1,310			
	VV		"m.č.112 " 4,35		4,350			
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.205 " 2,60		2,600			
	VV		"m.č.206 " 2,91		2,910			
	VV		Součet		18,970			

42	K	342265112RX1	Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt, svislá desky standard tl. 12,5 mm, izol. tl. 18 cm	m2	68,653	1 490,00	102 292,97	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Položka je určena pro podhled sádrokartonový na plochách svislých, na ocelový rošt s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm. V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 18 cm s fólií, dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů.</i>					
	VV		"2.NP " (4,00+3,960+1,570+0,150+3,150+4,100)*1,690		28,612			
	VV		(1,400+4,850+1,00+3,870)*1,690		18,793			
	VV		(1,945+0,100+3,020+3,935+0,200+3,870)*1,690		22,088			
	VV		-0,600*1,400		-0,840			
	VV		Součet		68,653			

D 5 Komunikace pozemní

71 015,00

43	K	5-001R	Rozšíření parkovacího stání - betonová zámková dlažba "kost", tl. 80mm	kpl	1,000	30 015,00	30 015,00	
	VV		- odstranění podkladu tl. 400 mm					
	VV		- lože ŠD 2x150 mm					
	VV		- položení a dodávka zámkové dlažby "kost" tl. 80 mm - 36 m2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
44	K	5-002R	Podokapní chodník drcené kamenivo fr. 32/64	m2	15,000	1 000,00	15 000,00		
45	K	5-003R	Chodník nový - betonová zámková dlažba "kost", tl. 60mm	kpl	1,000	26 000,00	26 000,00		
	VV		- odstranění podkladu tl. 300 mm						
	VV		- lože ŠD						
	VV		- položení a dodávka zámkové dlažby "kost" tl. 60 mm - 25 m2						
	VV		1		1,000				
D	61	Úpravy povrchů vnitřní						241 451,49	
46	K	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	30,458	35,00	1 066,03	RTS 23/ II	
	VV		1,20*0,80*1		0,960				
	VV		1,55*1,40*1		2,170				
	VV		1,070*2,00*1		2,140				
	VV		1,450*2,00*3		8,700				
	VV		0,60*1,40*1		0,840				
	VV		0,66*1,40*8		7,392				
	VV		0,470*0,470*2		0,442				
	VV		0,720*1,180*1		0,850				
	VV		0,90*1,97*1		1,773				
	VV		1,545*3,360		5,191				
	VV		Součet		30,458				
47	K	611421231R00	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových	m2	108,340	85,00	9 208,90	RTS 23/ II	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>						
	VV		1.PP "						
	VV		"m.č.001 " (3,870*3,900)*1,10		16,602				
	VV		"m.č.002 " (3,870*4,760)*1,10		20,263				
	VV		"m.č.004 " (4,700*6,410)*1,10		33,140				
	VV		"m.č.005 " (4,850*1,460)		7,081				
	VV		1.NP "						
	VV		"m.č.102 " 1,530*1,380		2,111				
	VV		"m.č.103 " 1,450*2,060+1,525*5,00		10,612				
	VV		"m.č.104 " 5,00*1,555		7,775				
	VV		"m.č.105 " 1,200*1,00+1,020*1,00+0,800*0,300+1,080*1,100+1,080*1,050+0,980*0,950		5,713				
	VV		"m.č.106 " 0,850*0,850		0,723				
	VV		"m.č.107 " 2,160*2,00		4,320				
	VV		Součet		108,340				
48	K	611441542R00	Omítka stropů s rákosováním	m2	79,930	560,00	44 760,80	RTS 23/ II	
	VV		P05 "						
	VV		"m.č.202 " 15,10		15,100				
	VV		"m.č.207 " 12,10		12,100				
	VV		"m.č.208 " 19,28		19,280				
	VV		"m.č.209 " 6,75		6,750				
	VV		"m.č.210 " 11,67		11,670				
	VV		"m.č.211 " 15,03		15,030				
	VV		Součet		79,930				
49	K	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	65,534	350,00	22 936,90	RTS 23/ II	
	VV		pod obklady "						
	VV		"1.PP " 13,17120		13,171				
	VV		"1.NP " 45,807		45,807				
	VV		2.NP "						
	VV		"m.č.206 " 0,820*2,200		1,804				
	VV		"m.č.212 " (0,90+0,075+1,185)*2,200		4,752				
	VV		Součet		65,534				
50	K	612421231R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	452,711	85,00	38 480,44	RTS 23/ II	
	VV		1.PP "						
	VV		"m.č.001 " 2*(3,870+3,900)*2,050-1,200*0,800-0,800*1,970*2-1,00*1,940		25,805				
	VV		(1,200+2*0,800)*0,400+2*(0,800+2*1,970)*0,400+2*0,500*1,940		6,852				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.002 " 2*(3,870+4,760)*2,380-2*0,770*0,800		39,847			
VV			-1,550*1,400-2*0,800*1,970		-5,322			
VV			2*(0,770+2*0,800)*0,400+(1,550+2*1,400)*0,400		3,636			
VV			"m.č.004 " 2*(4,700+6,410)*3,880-1,310*1,900+(2*1,900+1,310)*0,400		85,769			
VV			"m.č.005 " 2*(1,460+4,850)*2,020-0,870*2,20-1,00*1,940+(2*3,300+0,870)*2,020		36,728			
VV			1.NP "					
VV			"m.č.102 " (3,420*3,360)/2+2,620*3,360		14,549			
VV			"m.č.103 " 2*(1,865+5,00)*3,360-2,500*3,360		37,733			
VV			-2*0,700*1,970-0,900*2,020-1,350*1,970-2,50*3,360		-15,636			
VV			"m.č.104+110+111 " (4,970+2*1,555)*3,360-2*0,90*2,020-2,50*3,360		15,113			
VV			(4,450+4,970+4,450)*3,360-0,900*2,020-1,00*2,020		42,765			
VV			-2*1,150*2,080+2*(1,150+2*2,080)*0,40		-0,536			
VV			"m.č.112 " 2*(4,00+5,020)*3,360		60,614			
VV			-1,650*2,080-1,150*2,080-1,150*2,100-0,900*2,020		-10,057			
VV			(1,650+2*2,080)*0,400+(1,150+2*2,080)*0,400		4,448			
VV			(1,150+2*2,100)*0,400+2*0,400*2,020		3,756			
VV			"m.č.113 " 2*(3,970+3,990)*3,360-1,150*2,100*2-1,230*2,020		46,177			
VV			(1,150+2*2,100)*2*0,400+(1,230+2*2,020)*0,350		6,125			
VV			"m.č.105+106+107 " (3,550+1,110)*3,360-1,450*2,00-0,90*1,970		10,985			
VV			(0,150+2*3,450+0,535)*3,360+(3,220*2+0,180+2,160)*3,360		54,986			
VV			-0,700*2,00-0,970*2,00+4*0,330*2,00		-0,700			
VV			"m.č.108 " 2*(3,950+4,065)*3,360-1,150*2,080-1,350*2,020		48,742			
VV			(1,150+2*2,080)*0,400+(1,350+2*2,00)*0,350		3,997			
VV			"m.č.109 " 2*(3,950+4,975)*3,360-1,150*2,080*3-1,00*2,020-0,90*2,020		48,962			
VV			3*(1,150+2*2,080)*0,400+(1,00+2*2,020)*0,350		8,136			
VV			(0,900+2*2,020)*0,350		1,729			
VV			"odpočet sanace omítek " -122,492		-122,492			
VV			Součet		452,711			
51	K	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pórobeton	m2	278,005	430,00	119 542,15	RTS 23/ II
VV			"zazdívkový otvorů " 1*2,90		2,900			
VV			"zdivo 500 " 0,951/2		0,476			
VV			"zdivo 200 " 90,046*2		180,092			
VV			"zdivo 250 " 4,10820*2		8,216			
VV			"zdivo 300 " 17,16195*1		17,162			
VV			"příčky " (50,07535+22,78860)*2		145,728			
VV			"odpočet omítky pod obklady " -65,53420		-65,534			
VV			"odpočet předstěny sdk " -11,03460		-11,035			
VV			Součet		278,005			
52	K	612474611RT4	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na beton a vápenopískové zdivo	m2	12,689	430,00	5 456,27	RTS 23/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			<i>Položka obsahuje podkladní spojovací můstek, vápenocementové jádro tl. 15 mm a vápenný štuk tl. 2,5 mm.</i>					
P			<i>Ruční provedení.</i>					
VV			"výtah. šachta " 1,575*6,910+1,575*4,230		17,546			
VV			-1,150+2,180-1,20-2,180-1,150*2,180		-4,857			
VV			Součet		12,689			
D	62		Úpravy povrchů vnější				279 165,27	
53	K	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	30,458	32,00	974,66	RTS 23/ II
VV			1,20*0,80*1		0,960			
VV			1,55*1,40*1		2,170			
VV			1,070*2,00*1		2,140			
VV			1,450*2,00*3		8,700			
VV			0,60*1,40*1		0,840			
VV			0,66*1,40*8		7,392			
VV			0,470*0,470*2		0,442			
VV			0,720*1,180*1		0,850			
VV			0,90*1,97*1		1,773			
VV			1,545*3,360		5,191			
VV			Součet		30,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	622311525RT1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 150 mm s omítkou	m2	11,370	2 300,00	26 151,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.</i>					
	VV		<i>"SO04+SO06 - sokl " (10,460+2,00+4,260)*0,680</i>		11,370			
55	K	622311835RT6	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 150 mm s omítkou Silikat	m2	51,049	2 200,00	112 307,80	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</i>					
	VV		<i>2,200*3,730+6,080*6,910</i>		50,219			
	VV		<i>2,00*6,910</i>		13,820			
	VV		<i>-1,070*2,00-1,450*2,00*2-1,00*2,150-1,450*2,00</i>		-12,990			
	VV		<i>Součet</i>		51,049			
56	K	622311836RT6	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou Silikat	m2	24,586	2 350,00	57 777,10	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</i>					
	VV		<i>"stěna výtahu " 2,330*6,910</i>		16,100			
	VV		<i>2,080*4,080</i>		8,486			
	VV		<i>Součet</i>		24,586			
57	K	622412322RT1	Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , minerální silikát na hladký povrch	m2	257,082	235,00	60 414,27	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně penetrace podkladu</i>					
	VV		<i>"pohled S " 100,544-1,150*2,080*6-0,60*1,40-2*0,770*0,800</i>		84,120			
	VV		<i>"pohled J " 2,20*2,650+4,16*5,620-2,415</i>		26,794			
	VV		<i>"pohled Z " 1,030*6,870+(10,412*6,870)+(1,863*4,220)</i>		86,468			
	VV		<i>-1,550*1,400-1,200*0,800-1,150*2,080*2-1,545*3,400</i>		-13,167			
	VV		<i>"pohled V " 11,325*5,700-2*1,150*2,100</i>		59,723			
	VV		<i>"ostění " 2*(0,770+2*0,800)*0,150</i>		0,711			
	VV		<i>(1,550+2*1,400)*0,150</i>		0,653			
	VV		<i>(1,200+2*0,800)*0,150</i>		0,420			
	VV		<i>(1,545+2*3,400)*0,150</i>		1,252			
	VV		<i>6*(1,150+2*2,080)*0,150</i>		4,779			
	VV		<i>2*(1,150+2*2,080)*0,150</i>		1,593			
	VV		<i>3*(1,150+2*2,100)*0,150</i>		2,408			
	VV		<i>(0,600+2*1,400)*0,150</i>		0,510			
	VV		<i>(1,450+2*2,00)*0,150</i>		0,818			
	VV		<i>Součet</i>		257,082			
58	K	622421741R00	Oprava vněj.om.vápenné štuk. stěn,sl.IV,do 10%	m2	257,082	79,00	20 309,48	RTS 23/ II
	VV		<i>"pohled S " 100,544-1,150*2,080*6-0,60*1,40-2*0,770*0,800</i>		84,120			
	VV		<i>"pohled J " 2,20*2,650+4,16*5,620-2,415</i>		26,794			
	VV		<i>"pohled Z " 1,030*6,870+(10,412*6,870)+(1,863*4,220)</i>		86,468			
	VV		<i>-1,550*1,400-1,200*0,800-1,150*2,080*2-1,545*3,400</i>		-13,167			
	VV		<i>"pohled V " 11,325*5,700-2*1,150*2,100</i>		59,723			
	VV		<i>"ostění " 2*(0,770+2*0,800)*0,150</i>		0,711			
	VV		<i>(1,550+2*1,400)*0,150</i>		0,653			
	VV		<i>(1,200+2*0,800)*0,150</i>		0,420			
	VV		<i>(1,545+2*3,400)*0,150</i>		1,252			
	VV		<i>6*(1,150+2*2,080)*0,150</i>		4,779			
	VV		<i>2*(1,150+2*2,080)*0,150</i>		1,593			
	VV		<i>3*(1,150+2*2,100)*0,150</i>		2,408			
	VV		<i>(0,600+2*1,400)*0,150</i>		0,510			
	VV		<i>(1,450+2*2,00)*0,150</i>		0,818			
	VV		<i>Součet</i>		257,082			
59	K	622472144R00	Omítka stěn vnější z MS silikátová slož. IV.ručně	m2	5,129	240,00	1 230,96	RTS 23/ II
	VV		<i>"nové obvodové zdívo tl. 500 " 0,954/2</i>		0,477			
	VV		<i>"tl. 300 " 4,65235</i>		4,652			
	VV		<i>Součet</i>		5,129			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

493 095,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	121,620	3 600,00	437 832,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.</i>					
			P03 "					
			"m.č.101 " 3,20		3,200			
			"m.č.103 " 19,50		19,500			
			"m.č.104 " 4,60		4,600			
			"m.č.105 " 4,68		4,680			
			"m.č.107 " 3,12		3,120			
			"m.č.108 " 1,31		1,310			
			P04+P06 "					
			"m.č.106 " 16,10		16,100			
			"m.č.110 " 12,94		12,940			
			"m.č.111 " 20,65		20,650			
			"m.č.113 " 6,86		6,860			
			"m.č.114 " 12,82		12,820			
			"m.č.115 " 15,84		15,840			
			Součet		121,620			
61	K	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	2,241	3 700,00	8 291,70	RTS 23/ II
			P05 "					
			2.NP "					
			"m.č.201 " 19,90*0,020		0,398			
			"m.č.203 " 1,14*0,020		0,023			
			"m.č.204 " 3,14*0,020		0,063			
			"m.č.205 " 2,60*0,020		0,052			
			"m.č.206 " 2,91*0,020		0,058			
			"m.č.212 " 2,41*0,020		0,048			
			"m.č.202 " 15,10*0,020		0,302			
			"m.č.207 " 12,10*0,020		0,242			
			"m.č.208 " 19,28*0,020		0,386			
			"m.č.209 " 6,75*0,020		0,135			
			"m.č.210 " 11,67*0,020		0,233			
			"m.č.211 " 15,03*0,020		0,301			
			Součet		2,241			
62	K	632421113RT4	Potěr ručně zpracovaný,tl. 3 mm samonivelační, pevnost 30 MPa	m2	85,210	450,00	38 344,50	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně penetrace podkladu.</i>					
			P04,P06 "					
			"m.č.106 " 16,10		16,100			
			"m.č.110 " 12,94		12,940			
			"m.č.111 " 20,65		20,650			
			"m.č.113 " 6,86		6,860			
			"m.č.114 " 12,82		12,820			
			"m.č.115 " 15,84		15,840			
			Součet		85,210			
63	K	58761501R	Kamenivo keramické 1 - 4/500, VL	m3	2,465	3 500,00	8 627,50	RTS 23/ II
			P05 "					
			2.NP "					
			"m.č.201 " 19,90*0,020*1,10		0,438			
			"m.č.203 " 1,14*0,020*1,10		0,025			
			"m.č.204 " 3,14*0,020*1,10		0,069			
			"m.č.205 " 2,60*0,020*1,10		0,057			
			"m.č.206 " 2,91*0,020*1,10		0,064			
			"m.č.212 " 2,41*0,020*1,10		0,053			
			"m.č.202 " 15,10*0,020*1,10		0,332			
			"m.č.207 " 12,10*0,020*1,10		0,266			
			"m.č.208 " 19,28*0,020*1,10		0,424			
			"m.č.209 " 6,75*0,020*1,10		0,149			
			"m.č.210 " 11,67*0,020*1,10		0,257			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.211 " 15,03*0,020*1,10				0,331	
	VV		Součet				2,465	
D 64			Výplně otvorů				3 869,00	
64	K	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm	m	1,550	750,00	1 162,50	RTS 23/ II
	VV		"T/01 " 1,55*1		1,550			
65	K	R648951411RT2-1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. 13 cm	m	1,070	400,00	428,00	Vlastní
	VV		"T/03 " 1,07*1		1,070			
66	K	R648951411RT3-1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 30 cm včetně dodávky parapetní desky š. 26 cm	m	1,450	650,00	942,50	Vlastní
	VV		"T/04 " 1,45*1		1,450			
67	K	R648952421RT3-1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 33 cm	m	0,800	780,00	624,00	Vlastní
	VV		"T/02 " 0,8*1		0,800			
68	K	R648952421RT3-2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. 45 cm	m	0,800	890,00	712,00	Vlastní
	VV		"T/05 " 0,8*1		0,800			
D 8			Trubní vedení				43 000,00	
69	K	R894412313RCB	D+M Jímka - prům. 800 mm, hloubka 5,2 m betonová hloubka dna 5,2 m	kompl	1,000	43 000,00	43 000,00	Vlastní
D 94			Lešení a stavební výtahy				119 895,51	
70	K	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	417,921	95,00	39 702,50	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Včetně kotvení lešení.</i>					
	VV		14,620*7,350		107,457			
	VV		14,620*7,520		109,942			
	VV		13,485*7,520		101,407			
	VV		13,485*7,350		99,115			
	VV		Součet		417,921			
71	K	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	835,843	37,00	30 926,19	RTS 23/ II
	VV		417,92135*2		835,843			
72	K	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	417,921	84,00	35 105,36	RTS 23/ II
73	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	240,188	52,00	12 489,78	RTS 23/ II
	VV		221,218+18,97		240,188			
74	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	417,921	3,00	1 253,76	RTS 23/ II
75	K	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	417,921	1,00	417,92	RTS 23/ II
D 95			Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				4 688,85	
76	K	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	312,590	15,00	4 688,85	RTS 23/ II
	VV		"1.pp " 9,52+13,43+4,45+27,56+6,40+3,39+5,00		69,750			
	VV		"1.np " 3,20+3,40+19,50+4,60+4,68+16,10+3,12+1,31+1,44+12,94+20,65+4,35+6,86+12,82+15,84		130,810			
	VV		"2.np " 19,90+15,10+1,14+3,14+2,60+2,91+12,10+19,28+6,75+11,67+15,03+2,41		112,030			
	VV		Součet		312,590			
D 99			Staveništní přesun hmot				19 224,05	
77	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	384,481	50,00	19 224,05	RTS 23/ II
D 711			Izolace proti vodě				85 607,03	
78	K	711191272RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, ochrannou textilií včetně dodávky textílie, 200 g/m2	m2	96,079	75,00	7 205,93	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ochrana sanačního opatření SO1 " 96,0785		96,079			
79	K	711823121RT7	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie	m2	96,079	185,00	17 774,62	RTS 23/ II
	VV		"ochrana sanačního opatření SO1 " 96,0785		96,079			
80	K	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	55,540	210,00	11 663,40	RTS 23/ II
	VV		"Jih " 4,37+5,94+4,26		14,570			
	VV		"Východ " 13,555		13,555			
	VV		"Sever " 14,79		14,790			
	VV		"Západ " 5,41+7,215		12,625			
	VV		Součet		55,540			
81	K	711131101RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky A 330/H	m2	121,620	370,00	44 999,40	RTS 23/ II
	VV		P03 "					
	VV		"m.č.101 " 3,20		3,200			
	VV		"m.č.103 " 19,50		19,500			
	VV		"m.č.104 " 4,60		4,600			
	VV		"m.č.105 " 4,68		4,680			
	VV		"m.č.107 " 3,12		3,120			
	VV		"m.č.108 " 1,31		1,310			
	VV		P04+P06 "					
	VV		"m.č.106 " 16,10		16,100			
	VV		"m.č.110 " 12,94		12,940			
	VV		"m.č.111 " 20,65		20,650			
	VV		"m.č.113 " 6,86		6,860			
	VV		"m.č.114 " 12,82		12,820			
	VV		"m.č.115 " 15,84		15,840			
	VV		Součet		121,620			
82	K	711212002RT6	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	8,448	410,00	3 463,68	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>dvouvrstvá</i>					
	VV		1.PP "					
	VV		"m.č.006 " 1,460*0,800		1,168			
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.105 " 4,68		4,680			
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.205 " 2,60		2,600			
	VV		Součet		8,448			
83	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
D 712			Povlakové krytiny				128 792,83	
84	K	712351111RT3	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, samolepicími asfaltovými pásy včetně dodávky asfaltového pásu	m2	47,840	315,00	15 069,60	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300			
	VV		Součet		47,840			
85	K	R712372121RS3	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, fólií kotvenou do profil. plechu nebo bednění,4 kotvy/m2 pro tloušťku tepelné izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie tl. 1,8 mm	m2	4,300	540,00	2 322,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</i>					
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300			
86	K	712378003R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólie, atiková okapnice rš 250 mm	m	4,125	950,00	3 918,75	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.</i>					
	VV		2,075+2,05		4,125			
87	K	712378005R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólie, stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	4,125	350,00	1 443,75	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</i>					
	VV		2,075+2,05		4,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
88	K	712871801RZ4	Provedení povlakové krytiny střeš, samostatné vytažení povlaku, fólie , položená volně 1 vrstva - včetně dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	1,238	540,00	668,52	RTS 23/ II	
	VV		(2,075+2,05)*0,3		1,238				
89	K	R712441659R00	Provedení povlakové krytiny střeš do 30°, samolepicími asfaltovými pásy	m2	192,812	320,00	61 699,84	Vlastní	
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143				
	VV		6,037*10,95/2		33,053				
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241				
	VV		-8,41*4,04		-33,976				
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241				
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650				
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760				
	VV		Součet		192,812				
90	K	712351111R00	Provedení povlakové krytiny střeš do 10°, samolepicími asfaltovými pásy	m2	4,300	295,00	1 268,50	RTS 23/ II	
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300				
91	M	62855210R	<i>Pás asfaltový modifikovaný, samolepicí</i>	m2	226,678	165,00	37 401,87		
	VV		"skladba ST01 " 192,81131*1,15		221,733				
	VV		"skladba ST03 " 4,3*1,15		4,945				
	VV		Součet		226,678				
92	K	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	
D 713			Izolace tepelné						485 493,70
93	K	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	224,060	135,00	30 248,10	RTS 23/ II	
	VV		P05 "						
	VV		2.NP "						
	VV		"m.č.201 " 19,90*2		39,800				
	VV		"m.č.203 " 1,14*2		2,280				
	VV		"m.č.204 " 3,14*2		6,280				
	VV		"m.č.205 " 2,60*2		5,200				
	VV		"m.č.206 " 2,91*2		5,820				
	VV		"m.č.212 " 2,41*2		4,820				
	VV		"m.č.202 " 15,10*2		30,200				
	VV		"m.č.207 " 12,10*2		24,200				
	VV		"m.č.208 " 19,28*2		38,560				
	VV		"m.č.209 " 6,75*2		13,500				
	VV		"m.č.210 " 11,67*2		23,340				
	VV		"m.č.211 " 15,03*2		30,060				
	VV		Součet		224,060				
94	M	28600430R	<i>Deska systémová k podl.vytápění tl. 30 mm</i>	m2	123,233	94,00	11 583,90	RTS 23/ II	
	VV		P05 "						
	VV		2.NP "						
	VV		"m.č.201 " 19,90*1,10		21,890				
	VV		"m.č.203 " 1,14*1,10		1,254				
	VV		"m.č.204 " 3,14*1,10		3,454				
	VV		"m.č.205 " 2,60*1,10		2,860				
	VV		"m.č.206 " 2,91*1,10		3,201				
	VV		"m.č.212 " 2,41*1,10		2,651				
	VV		"m.č.202 " 15,10*1,10		16,610				
	VV		"m.č.207 " 12,10*1,10		13,310				
	VV		"m.č.208 " 19,28*1,10		21,208				
	VV		"m.č.209 " 6,75*1,10		7,425				
	VV		"m.č.210 " 11,67*1,10		12,837				
	VV		"m.č.211 " 15,03*1,10		16,533				
	VV		Součet		123,233				
95	M	63153780.AR	<i>Deska z minerální vlny podlahová tl. 20 x 600 x 1000 mm</i>	m2	123,233	70,00	8 626,31	RTS 23/ II	
	VV		P05 "						
	VV		2.NP "						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"m.č.201 " 19,90*1,10		21,890			
	VV		"m.č.203 " 1,14*1,10		1,254			
	VV		"m.č.204 " 3,14*1,10		3,454			
	VV		"m.č.205 " 2,60*1,10		2,860			
	VV		"m.č.206 " 2,91*1,10		3,201			
	VV		"m.č.212 " 2,41*1,10		2,651			
	VV		"m.č.202 " 15,10*1,10		16,610			
	VV		"m.č.207 " 12,10*1,10		13,310			
	VV		"m.č.208 " 19,28*1,10		21,208			
	VV		"m.č.209 " 6,75*1,10		7,425			
	VV		"m.č.210 " 11,67*1,10		12,837			
	VV		"m.č.211 " 15,03*1,10		16,533			
	VV		Součet		123,233			
96	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	13,952	260,00	3 627,52	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek.</i>					
	VV		"SO04+SO06 - sokl " (10,460+2,00+4,260)*0,500		8,360			
	VV		"výtah šachta pod terénem " 2,330*2,400		5,592			
	VV		Součet		13,952			
97	M	28375467R	Deska izolační XPS tl. 150 mm	m2	15,347	450,00	6 906,15	RTS 23/ II
	VV		13,952*1,10		15,347			
98	K	713111130RV4	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve 1 vrstva - včetně dodávky izolace tl. 160 mm	m2	236,352	345,00	81 541,44	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		Součet		236,352			
99	K	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech, kladená na sucho, 1 vrstva	m2	8,600	85,00	731,00	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST03 " 4,3*2		8,600			
100	M	283755546R	Deska střešní PIR, MG tl. 80 mm, s ozubem	m2	9,030	1 200,00	10 836,00	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST03 " 4,3*2		8,600			
	VV		"ztrátné +5% " 8,6*0,05		0,430			
	VV		Součet		9,030			
101	K	713141312R00	Montáž tepelné izolace střech do tl. 160 mm, 1 vrstva, na kotvy	m2	236,352	140,00	33 089,28	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Součet		236,352			
102	M	283755502R	Deska střešní PIR, ALU tl. 80 mm, s ozubem	m2	248,170	1 200,00	297 804,00	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		236,352			
	VV		"ztrátné + 5% " 236,351*0,05		11,818			
	VV		Součet		248,170			
103	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
D 721			Zdravotechnika				2 000,00	
207	K	721-01R	Předložení laboratorní analýzy vzorku pitné vody	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D 762			Konstrukce tesařské				392 776,11	
104	K	762811210RT3	Montáž záklopu, vrchní na sraz, hrubá prkna včetně dodávky řeziva, prkna tl. 25mm	m2	79,930	410,00	32 771,30	RTS 23/ II
	VV		P05 "					
	VV		"m.č.202 " 15,10		15,100			
	VV		"m.č.207 " 12,10		12,100			
	VV		"m.č.208 " 19,28		19,280			
	VV		"m.č.209 " 6,75		6,750			
	VV		"m.č.210 " 11,67		11,670			
	VV		"m.č.211 " 15,03		15,030			
	VV		Součet		79,930			
105	K	762841110RT2	Montáž podbíjení stropů, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 20 mm	m2	79,930	390,00	31 172,70	RTS 23/ II
	VV		P05 "					
	VV		"m.č.202 " 15,10		15,100			
	VV		"m.č.207 " 12,10		12,100			
	VV		"m.č.208 " 19,28		19,280			
	VV		"m.č.209 " 6,75		6,750			
	VV		"m.č.210 " 11,67		11,670			
	VV		"m.č.211 " 15,03		15,030			
	VV		Součet		79,930			
106	K	762341220R00	Montáž bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	240,652	135,00	32 488,02	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300			
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Součet		240,652			
107	M	60726014.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 nebroušená 4PD, tl. 18 mm	m2	264,717	330,00	87 356,61	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300			
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Mezisoučet		240,652			
	VV		"ztrátné +10% " 240,652*0,1		24,065			
	VV		Součet		264,717			
108	K	762341210RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky prken tloušťky 20 mm	m2	4,300	390,00	1 677,00	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST03 " 4,3		4,300			
109	K	762342202RT2	Montáž laťování střech, vzdálenost lať do 22 cm včetně dodávky řeziva, laťe 3/5 cm	m2	236,352	115,00	27 180,48	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Součet		236,352			
110	K	762342205RT4	Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí pěnou včetně dodávky latí 4/6 cm	m2	236,352	125,00	29 544,00	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Součet		236,352			
111	K	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	236,500	190,00	44 935,00	RTS 23/ II
	VV		"pozednice 160/120 " 37		37,000			
	VV		"pozednice ve spádu 160/120 " 11,8		11,800			
	VV		12,9		12,900			
	VV		5,8		5,800			
	VV		"vaznice zesílené 120/160 " 21,2		21,200			
	VV		"výměny 100/160 " 28		28,000			
	VV		"vaznice a krokve 100/160 " 119,8		119,800			
	VV		Součet		236,500			
112	K	762712130R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	44,800	210,00	9 408,00	RTS 23/ II
	VV		"krokv nárožní 140/180 " 25,2		25,200			
	VV		"krokv úžlabní 160/160 " 8,4		8,400			
	VV		"vaznice dvojitě 2x160/180 " 11,2		11,200			
	VV		Součet		44,800			
113	K	762712140R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2	m	4,800	260,00	1 248,00	RTS 23/ II
	VV		"pozednice rohové 200/160 " 4,8		4,800			
114	M	60515248R	Hranol stavební SM do 160 x 160 mm, 5 - 6 m	m3	4,681	12 000,00	56 172,00	RTS 23/ II
	VV		"pozednice 160/120 " 37,0*0,16*0,12		0,710			
	VV		"pozednice ve spádu 160/120 " 11,8*0,16*0,12		0,227			
	VV		12,9*0,16*0,12		0,248			
	VV		5,8*0,16*0,12		0,111			
	VV		"vaznice zesílené 120/160 " 21,2*0,12*0,16		0,407			
	VV		"výměny 100/160 " 28*0,1*0,16		0,448			
	VV		"vaznice a krokve 100/160 " 119,8*0,1*0,16		1,917			
	VV		"krokv úžlabní 160/160 " 8,4*0,14*0,16		0,188			
	VV		Mezisoučet		4,256			
	VV		"prořez +10% " 4,25*0,1		0,425			
	VV		Součet		4,681			
115	M	60515280R	Hranol stavební SM do 200 x 200 mm, 5 - 6 m	m3	1,223	12 000,00	14 676,00	RTS 23/ II
	VV		"krokv nárožní 140/180 " 25,2*0,14*0,18		0,635			
	VV		"vaznice dvojitě 2x160/180 " 11,2*0,16*0,18		0,323			
	VV		"pozednice rohové 200/160 " 4,8*0,2*0,16		0,154			
	VV		Mezisoučet		1,112			
	VV		"prořez +10% " 1,11120*0,1		0,111			
	VV		Součet		1,223			
116	K	762800010RA0	Tesařská konstrukce z dřevěných trámů 160/120 mm, záklop z desek OSB tl. 18 mm	m2	46,700	410,00	19 147,00	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Skladba konstrukce shora" - OSB desky 22 mm P+D - dřevěné trámký 160/120 mm - podhled ze sádrokartonových desek na ocelovém roštu "odměřeno z dwg, v. č. 15 " 46,7</i>					
	VV				46,700			
117	K	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II
D 763			Dřevostavby				135 709,16	
118	K	763614131R00	Montáž podlahy z desek do tl.18 mm bez dodávky desek	m2	112,030	165,00	18 484,95	RTS 23/ II
	VV		P05 "					
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.201 " 19,90		19,900			
	VV		"m.č.203 " 1,14		1,140			
	VV		"m.č.204 " 3,14		3,140			
	VV		"m.č.205 " 2,60		2,600			
	VV		"m.č.206 " 2,91		2,910			
	VV		"m.č.212 " 2,41		2,410			
	VV		"m.č.202 " 15,10		15,100			
	VV		"m.č.207 " 12,10		12,100			
	VV		"m.č.208 " 19,28		19,280			
	VV		"m.č.209 " 6,75		6,750			
	VV		"m.č.210 " 11,67		11,670			
	VV		"m.č.211 " 15,03		15,030			
	VV		Součet		112,030			
119	M	59597000R	Deska sádrovláknitá, rozměr 1500 x 1000 x 10 mm	m2	117,632	300,00	35 289,60	RTS 23/ II
	VV		112,03*1,05		117,632			
120	K	763614242RT11	Montáž podlahy z desek nad tl.18 mm bez dodávky desek	m2	224,060	165,00	36 969,90	Vlastní
	VV		P05 "					
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.201 " 19,90*2		39,800			
	VV		"m.č.203 " 1,14*2		2,280			
	VV		"m.č.204 " 3,14*2		6,280			
	VV		"m.č.205 " 2,60*2		5,200			
	VV		"m.č.206 " 2,91*2		5,820			
	VV		"m.č.212 " 2,41*2		4,820			
	VV		"m.č.202 " 15,10*2		30,200			
	VV		"m.č.207 " 12,10*2		24,200			
	VV		"m.č.208 " 19,28*2		38,560			
	VV		"m.č.209 " 6,75*2		13,500			
	VV		"m.č.210 " 11,67*2		23,340			
	VV		"m.č.211 " 15,03*2		30,060			
	VV		Součet		224,060			
121	M	59597081R	Deska sádrovláknitá, rozměr 1500 x 500 x 25 mm	m2	235,263	189,00	44 464,71	RTS 23/ II
	VV		224,060*1,05		235,263			
122	K	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
D 764			Konstrukce klempířské				683 455,60	
123	K	764362220R00	Lemování světlovodu z Pz plechu, krytina hladká, 470x470mm	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	RTS 23/ II
124	K	764362230R00	Lemování střešního výlezu z Pz plechu, krytina hladká	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	RTS 23/ II
125	K	764811232R00	Krytina hladká z lak. Pz šablon do 0,5 m2, do 45°	m2	236,352	850,00	200 899,20	RTS 23/ II
	VV		"skladba ST02 " 43,54		43,540			
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2		33,143			
	VV		6,037*10,95/2		33,053			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7			75,241		
	VV		-6,5*4,2/2			-13,650		
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2			23,760		
	VV		Součet			236,352		
126	K	764812230R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 400 mm	m	53,000	1 350,00	71 550,00	RTS 23/ II
	VV		"K/10 " 53			53,000		
127	K	764813840R00	Lemování z lak.Pz,komínů na hlad.krytině,v hřebeni	m2	0,338	2 000,00	676,00	RTS 23/ II
	VV		0,45*0,75			0,338		
128	K	764819212R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 100 mm	m	37,000	1 200,00	44 400,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.</i>					
	VV		"K/06 " 37			37,000		
129	K	764814537R00	Závětná lišta z lakovaného Pz plechu	m	11,000	800,00	8 800,00	RTS 23/ II
	VV		"K/11 " 11			11,000		
130	K	764362230R00-1	Lemování okna střešního 660/1400mm z Pz plechu, krytina hladká	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	Vlastní
131	K	R764812230R00-1	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 410 mm	m	53,000	1 300,00	68 900,00	Vlastní
	VV		"K/07 " 53			53,000		
132	K	R764812230R00-2	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 420 mm	m	53,000	1 340,00	71 020,00	Vlastní
	VV		"K/08 " 53			53,000		
133	K	R764812250R00-1	Oplechování okapů, tvrdá krytina,lak.Pz, rš 570 mm	m	53,000	1 500,00	79 500,00	Vlastní
	VV		"K/09 " 53			53,000		
134	K	R764815105R00-1	Žlaby podokap.čtyřhranné z lak.Pz plechu,rš 360 mm	m	13,000	1 320,00	17 160,00	Vlastní
	VV		"K/05 " 13			13,000		
135	K	R764815301R00-1	Žlaby nadřímsově,čtyřhranné,lak.Pz plech,rš 440 mm	m	53,000	1 410,00	74 730,00	Vlastní
	VV		"K/04 " 53			53,000		
136	K	R764816125R00-1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 260 mm	m	4,800	1 290,00	6 192,00	Vlastní
	VV		"K/01 " 1,6*3			4,800		
137	K	R764816131R00-1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 290 mm	m	1,220	1 345,00	1 640,90	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: včetně krytek a spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"K/02 " 1,22*1			1,220		
138	K	R764816134R00-1	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 365 mm	m	1,250	1 350,00	1 687,50	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: včetně krytek a spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"K/03 " 1,25*1			1,250		
206	K	764-001R	Montáž a dodávka odvětrávaného hřebene	m	11,000	500,00	5 500,00	
139	K	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
D 765 Krytiny tvrdé							22 380,94	
140	K	765311751RT2	Sněhový zachytávač jednotrubkový	m	22,000	500,00	11 000,00	RTS 23/ II
	VV		7,8+2,9+1,6*2+2,9+1,2+1,4+1,4+1,2			22,000		
141	K	765901184R00	Fólie podstřešní vodotěsná	m2	236,352	45,00	10 635,84	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.</i>					
	VV		"skladba ST02 " 43,54			43,540		
	VV		"skladba ST01 " 6,037*10,98/2			33,143		
	VV		6,037*10,95/2			33,053		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-8,41*4,04		-33,976			
	VV		((15,22+7,24)/2)*6,7		75,241			
	VV		-6,5*4,2/2		-13,650			
	VV		((1,0+4,4)/2)*4,4*2		23,760			
	VV		Součet		236,352			
142	K	765901181R00	Fólie podstřešní vodotěsná, difuzní, plošná hmotnost 200 g +/- 10%	m2	4,300	57,00	245,10	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Dodávka a montáž hydroizolační fólie včetně spojovacích prostředků.</i>		4,300			
	VV		<i>"ST03 " 4,3</i>					
143	K	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
D 766			Konstrukce truhlářské				358 000,00	
144	K	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	RTS 23/ II
145	M	612501091R	<i>Schody skládací dřevěné, rozměr 1080 x 680 x 420mm Z/07</i>	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	RTS 23/ II
146	K	R766-D/1	D/1 - Dveře vnitřní, 700/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	8,000	8 500,00	68 000,00	Vlastní
147	K	R766-D/2	D/2 - Dveře vnitřní, 800/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	2,000	8 500,00	17 000,00	Vlastní
148	K	R766-D/3	D/3 - Dveře vnitřní, 800/1800mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
149	K	R766-D/4	D/4 - Dveře vnitřní, 900/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	7,000	8 500,00	59 500,00	Vlastní
150	K	R766-D/6	D/6 - Dveře vnitřní, 900/1890mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
151	K	R766-D/7	D/7 - Dveře vnitřní, 900/1900mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
152	K	R766-D/8	D/8 - Dveře vnitřní, 1000/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, posuvné na stěnu	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	Vlastní
153	K	R766-D/9	D/9 - Dveře vnitřní, 1170/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, do pouzdra, vč. pouzdra	kus	3,000	21 000,00	63 000,00	Vlastní
154	K	R766-D/10	D/10 - Dveře vnitřní, 800/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	Vlastní
155	K	R766-D/12	D/12 - Dveře vnitřní, 900/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	Vlastní
156	K	R766-D/13	D/13 - Dveře vnitřní, 900/1970mm, plné, lehčené DTD, HPL laminát, vč. zárubně	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
157	K	R769-ON/09	ON/09 - Dveře venkovní 900/1970mm, jednokřídlové, 1/6 prosklená, zámek vložkový	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
158	K	R769-ON/10	ON/10 - Dveře venkovní, dvoukřídlové, do st. otvoru 1545/3360mm, pravé křídlo plné levé křídlo prosklené	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
159	K	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ II
D 767			Konstrukce zámečnické				53 000,00	
160	K	767R11	Montáž nájezdové rampy pevné pozinková ocel	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	Vlastní
161	M	R767-Z/01	<i>Z/01 - exteriérová nájezdová rampa, pevná, převýšení 65cm, nosnost 1000kg rozměry" 1800x6000 mm</i>	kg	400,000	95,00	38 000,00	
	VV		<i>"Z/01 " 400</i>		400,000			
162	K	R767-Z/02	Z/02 -Dodávka a montáž roštu na anglický dvorek rozměry" 1100x2040 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
163	K	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	RTS 23/ II
D 769			Otvorové prvky z plastu				224 500,00	
164	K	R769-ON/01	ON/01 - Okno plastové, 1200/800 mm, otvíravo-sklopné, RAL8014/bílá, Uw=max.1,2 W/m2K	kus	1,000	7 200,00	7 200,00	Vlastní
165	K	R769-ON/02	ON/02 - Okno plastové, 1550/1400 mm, otvíravo-sklopné, RAL8014/bílá, Uw=max.1,2 W/m2K	kus	1,000	18 400,00	18 400,00	Vlastní
166	K	R769-ON/03	ON/03 - Okno plastové, 1070/2000 mm, 1xotvíravo-sklopné,1xotvívavé, RAL8014/bílá, Uw=max.1,2 W/m2K	kus	1,000	11 600,00	11 600,00	Vlastní
167	K	R769-ON/04	ON/04 - Okno plastové, 1450/2000 mm, 1xotvíravo-sklopné,1xotvívavé, RAL9016/bílá, Uw=max.1,2 W/m2K	kus	3,000	18 200,00	54 600,00	Vlastní
168	K	R769-ON/05	ON/05 - Okno plastové, 600/1400 mm, 1xotvíravo-sklopné, RAL9016/bílá, Uw=max.1,2 W/m2K	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	Vlastní
169	K	R769-ON/06	ON/06 - Okno střešní, 660/1400 mm, 1xotvíravo-sklopné, ext. šedá/bílá, Uw=max.1,1 W/m2K	kus	9,000	7 200,00	64 800,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	R769-ON/07	ON/07 - Světlovod do st. otvoru 470/470, Uw=max. 1,1W/m2K, čiré izolační zasklení, tubus d=35cm	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	Vlastní
171	K	R769-ON/08	ON/08 - Střešní výlez 660/1180mm, Uw=max.1,1W/m2K, izolační zasklení	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	Vlastní

D

771

Podlahy z dlaždic a obklady

178 484,75

172	K	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	102,440	8,00	819,52	RTS 23/ II
173	K	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	102,440	26,00	2 663,44	RTS 23/ II
174	K	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	76,550	350,00	26 792,50	RTS 23/ II
	VV		1.PP "					
	VV		"m.č.002 " 2*(3,870+3,430)+2*0,580-0,90-2*0,80		13,260			
	VV		"m.č.001 " 2*(3,840+3,900)-0,90-2*0,80		12,980			
	VV		"m.č.007 " 2*(1,940+2,575)-0,80+2*0,610		9,450			
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.103 " (1,480+0,270+0,100+3,00+1,495+5,00+1,90+1,030+2*1,110+0,620+1,190+0,340+1,495+2,160+0,340+3,00)		25,640			
	VV		-1,120-0,80-1,120-0,90-0,90-1,20-0,90-0,70		-7,640			
	VV		"m.č.104 " 2*(2,160+1,760)		7,840			
	VV		"m.č.107 " 2*(1,950+1,600)-2*0,70		5,700			
	VV		"m.č.109 " 2*(1,10+1,60)-1,70*2		2,000			
	VV		"m.č.112 " 2*(2,510+1,60)-0,90		7,320			
	VV		Součet		76,550			
175	K	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	76,550	65,00	4 975,75	RTS 23/ II
205	K	771-2R	D+M ker. dlažba schody ze 1.PP 300x300 stupnice a podstupnice, vč. vysátí, penetrace podkladu	m2	5,200	500,00	2 600,00	
	VV		"stupnice a podstupnice " 3,000+2,200		5,200			
176	K	771-1R	Montáž podlah keram.,hladké, tmel - rozměr a typ dlažby bude upřesněn dle požadavku investora	m2	105,640	950,00	100 358,00	
	VV		1.PP "					
	VV		"m.č.002 " 13,43		13,430			
	VV		"m.č.001 " 9,52		9,520			
	VV		"m.č.007 " 3,39		3,390			
	VV		"m.č.006 " 5,00		5,000			
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.101 " 3,20		3,200			
	VV		"m.č.103 " 19,50		19,500			
	VV		"m.č.104 " 4,60		4,600			
	VV		"m.č.105 " 4,68		4,680			
	VV		"m.č.107 " 3,12		3,120			
	VV		"m.č.108 " 1,31		1,310			
	VV		"m.č.109 " 1,44		1,440			
	VV		"m.č.112 " 4,35		4,350			
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.201 " 19,90		19,900			
	VV		"m.č.203 " 1,14		1,140			
	VV		"m.č.204 " 3,14		3,140			
	VV		"m.č.205 " 2,60		2,600			
	VV		"m.č.206 " 2,91		2,910			
	VV		"m.č.212 " 2,41		2,410			
	VV		Součet		105,640			
177	M	597623142R	keramická dlažba - rozměr a typ dlažby bude upřesněn dle požadavku investora	m2	124,625	280,00	34 895,00	RTS 23/ II
	VV		105,64*1,10		116,204			
	VV		"sokl " 76,55*0,100*1,10		8,421			
	VV		Součet		124,625			
178	K	771577133R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška podlah	m	12,220	320,00	3 910,40	RTS 23/ II
	VV		0,70+0,80+0,90		2,400			
	VV		1,120+0,70+0,80+0,90+0,90		4,420			
	VV		0,80+1,00+0,90+0,90+0,90+0,90		5,400			
	VV		Součet		12,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
179	K	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	26,220	37,00	970,14	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže silikonu.					
	VV		1.PP "					
	VV		"m.č.006 " 2*(2,320+1,460)-0,70		6,860			
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.105 " 2*(2,160+2,160)-0,90		7,740			
	VV		"m.č.108 " 2*(0,90+1,60)-0,70		4,300			
	VV		"m.č.112 " 2*(2,510+1,60)-0,90		7,320			
	VV		Součet		26,220			
180	K	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II

D **776** Podlahy povlakové 274 055,08

181	K	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy	m2	165,140	7,00	1 155,98	RTS 23/ II
182	K	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků včetně dodávky soklíku	m	82,370	190,00	15 650,30	RTS 23/ II
	VV		P04,P06 "					
	VV		"m.č.106 " 2*(3,950+4,065)-0,90		15,130			
	VV		"m.č.110 " 2*(3,950+3,275)-1,00-0,70		12,750			
	VV		"m.č.111 " 2*(4,970+4,055)-0,80-1,120-1,00		15,130			
	VV		"m.č.113 " 2*(4,00+1,715)-0,80		10,630			
	VV		"m.č.114 " 2*(4,00+3,205)-0,80		13,610			
	VV		"m.č.115 " 2*(3,970+3,990)-0,80		15,120			
	VV		Součet		82,370			

183	K	776522100R00	Lepení podlah z pásů, plochy běžné	m2	165,140	650,00	107 341,00	RTS 23/ II
	VV		P04,P06 "					
	VV		"m.č.106 " 16,10		16,100			
	VV		"m.č.110 " 12,94		12,940			
	VV		"m.č.111 " 20,65		20,650			
	VV		"m.č.113 " 6,86		6,860			
	VV		"m.č.114 " 12,82		12,820			
	VV		"m.č.115 " 15,84		15,840			
	VV		P05 "					
	VV		"m.č.202 " 15,10		15,100			
	VV		"m.č.207 " 12,10		12,100			
	VV		"m.č.208 " 19,28		19,280			
	VV		"m.č.209 " 6,75		6,750			
	VV		"m.č.210 " 11,67		11,670			
	VV		"m.č.211 " 15,03		15,030			
	VV		Součet		165,140			

184	M	28410111R	Marmoleum tl. 2,5 mm	m2	181,654	700,00	127 157,80	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přírodní linoleum Marmoleum					
	VV		165,14*1,10		181,654			

185	K	776972328R00	Rohož z Al profilů standard tl. 28/18 mm	m2	1,500	1 500,00	2 250,00	RTS 23/ II
	VV		"Z/03 " 1,5*1,0		1,500			

186	K	776973123R00	Rohož z pryže otevřená tl. 23 mm	m2	7,000	1 200,00	8 400,00	RTS 23/ II
	VV		"Z/04 " 1,75*2,0*2		7,000			

187	K	776976101R00	Rám pro zapuštění z Al profilů L	m	5,000	580,00	2 900,00	RTS 23/ II
	VV		"Z/03 " (1,0+1,5)*2		5,000			

188	K	776976345R00	Náběhový rám Al široký šířky 45 mm	m	15,000	580,00	8 700,00	RTS 23/ II
	VV		"Z/04 " (1,75+2,0)*2*2		15,000			

189	K	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	1,000	500,00	500,00	RTS 23/ II
-----	---	--------------	--	---	-------	--------	--------	------------

D **781** Obklady keramické 176 855,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
190	K	781101141R00	Hydroizolační stěrka jednovrstvá pod obklady	m2	42,801	320,00	13 696,32	RTS 23/ II
	VV		"1.PP " 2*(2,320+1,460)*1,920-0,700*1,920		13,171			
	VV		"1.NP " 2*(2,180+2,180)*2,200-0,90*1,970		17,411			
	VV		"2.NP " 2*(1,570+1,610)*2,200-0,90*1,970		12,219			
	VV		Součet		42,801			
191	K	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	109,030	26,00	2 834,78	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky materiálu.</i>					
192	K	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	109,030	950,00	103 578,50	RTS 23/ II
	VV		1.PP "					
	VV		"m.č.006 " 2*(2,320+1,460)*1,920-0,70*1,920		13,171			
	VV		Mezisoučet		13,171			
	VV		1.NP "					
	VV		"m.č.108 " 2*(0,90+1,60)*2,200-0,70*1,97		9,621			
	VV		"m.č.105 " 2*(2,160+2,160)*2,200-0,90*1,970		17,235			
	VV		"m.č.113 " (0,60*2,200)*2		2,640			
	VV		"m.č.112 " 2*(2,510+1,600)*2,200-0,900*1,970		16,311			
	VV		Mezisoučet		45,807			
	VV		2.NP "					
	VV		"m.č.203 " 2*(0,800+1,570)*2,200-0,70*1,97		9,049			
	VV		"m.č.205 " 2*(1,570+1,610)*2,200-0,90*1,97		12,219			
	VV		"m.č.206 " 2*(2,00+1,570)*2,200-0,90*1,97		13,935			
	VV		"m.č.212 " 2*(1,115+0,900)*2,200-0,70*1,970		7,487			
	VV		2*(1,115+1,185)*2,200-2*0,7*1,970		7,362			
	VV		Mezisoučet		50,052			
	VV		Součet		109,030			
193	M	597813602R	Obkládačka 200 x 200 mm	m2	119,933	300,00	35 979,90	RTS 23/ II
	VV		109,030*1,10		119,933			
194	K	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	91,742	210,00	19 265,82	RTS 23/ II
	VV		"1.pp " 2*2,32+2*1,4560+2*1,970		11,492			
	VV		"1.np " 2*0,90+2*1,60+2*1,970		8,940			
	VV		2*2,510+2*1,60+2*1,970		12,160			
	VV		2*2,160+2*2,160+2*1,970		12,580			
	VV		"2.np " 2*0,80+2*1,57+2*1,97		8,680			
	VV		2*2,00+2*1,570+2*1,970		11,080			
	VV		2*1,61+2*1,57+2*1,97		10,300			
	VV		2*1,115+2*1,185+2*1,97		8,540			
	VV		2*1,115+2*0,90+2*1,97		7,970			
	VV		Součet		91,742			
195	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	RTS 23/ II
	D	783	Nátěry				13 495,28	
196	K	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	158,768	85,00	13 495,28	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce: včetně montáže, dodávky a demontáže řešení.</i>					
	VV		"pozednice 160/120 " 37,0*(0,16+0,12)*2		20,720			
	VV		"pozednice ve spádu 160/120 " 11,8*(0,16+0,12)*2		6,608			
	VV		12,9*(0,16+0,12)*2		7,224			
	VV		5,8*(0,16+0,12)*2		3,248			
	VV		"vaznice zesílené 120/160 " 21,2*(0,12+0,16)*2		11,872			
	VV		"výměny 100/160 " 28*(0,1+0,16)*2		14,560			
	VV		"vaznice a krokve 100/160 " 119,8*(0,1+0,16)*2		62,296			
	VV		"krokev úžlabní 160/160 " 8,4*(0,14+0,16)*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		131,568			
	VV		"krokev nárožní 140/180 " 25,2*(0,14+0,18)*2		16,128			
	VV		"vaznice dvojité 2x160/180 " 11,2*(0,16+0,18)*2		7,616			
	VV		"pozednice rohové 200/160 " 4,8*(0,2+0,16)*2		3,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet			27,200		
VV			Součet			158,768		
D 784			Malby				130 383,27	
197	K	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x	m2	521,418	18,00	9 385,52	RTS 23/ II
198	K	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	886,750	29,00	25 715,75	RTS 23/ II
199	K	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	521,418	65,00	33 892,17	RTS 23/ II
VV			"SDK příčky 75 " 2*2,38970+1,379		6,158			
VV			"SDK příčky 100 " 33,92080+4,4128+3,94		42,274			
VV			2*48,69010+(4,925+3,152)*2		113,534			
VV			"SDK příčky 150 " 2*11,25540		22,511			
VV			"SDK instalační " 2*30,28050		60,561			
VV			"SDK přestěna " 11,03460		11,035			
VV			"SDK podhledy " 221,218+18,970+68,65280		308,841			
VV			"odpočet obklady na SDK " -(109,03020-65,53420)		-43,496			
VV			Součet		521,418			
200	K	784195212R00	Malba bílá, bez penetrace, 2 x	m2	886,750	65,00	57 638,75	RTS 23/ II
VV			"oprava omítek - strop " 108,34022		108,340			
VV			"oprava omítek stěny " 575,20110		575,201			
VV			"odečet - sanační úpravy " -122,492		-122,492			
VV			"nové omítky " 278,00495+12,68850		290,693			
VV			"přípočet otvorů " (2,140+9,062)*2		22,404			
VV			(1,44+1,379+1,710)*2		9,058			
VV			1,773*2		3,546			
VV			Součet		886,750			
201	K	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně odstranění včetně papírové lepenky	m2	312,590	12,00	3 751,08	RTS 23/ II
D M33			Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 420 000,00	
202	K	330030120RAB	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63 3 stanice, 3 nástupiště	kus	1,000	1 420 000,00	1 420 000,00	RTS 23/ II

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.1c - ARS část - sanace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03331903

DIČ: CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

968 500,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	968 500,19	12,00%	116 220,02

Cena s DPH

v CZK

1 084 720,21

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1c - ARS část - sanace**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	968 500,19
2 - Základy a zvláštní zakládání	140 545,81
20 - Sanace vlhkosti	309 063,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 791,59
61 - Úpravy povrchů vnitřní	220 703,14
99 - Staveništní přesun hmot	5 605,12
711 - Izolace proti vodě	174 392,20
784 - Malby	29 398,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1c - ARS část - sanace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Datum: 12.03.2024

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

968 500,19

D 2 **Základy a zvláštní zakládání** **140 545,81**

1	K	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	320,166	35,00	11 205,81	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		V ploše SO1, SO3, SO4, SO5, SO6					
	VV		SO1 - vnější svislý HI systém "					
	VV		"Jih " 4,37*2,05			8,959		
	VV		5,94*0,6			3,564		
	VV		4,26*0,6			2,556		
	VV		"Východ " 13,555*0,6			8,133		
	VV		"Sever " (14,79-4,3)*3,15			33,044		
	VV		4,3*0,6			2,580		
	VV		"Západ " 5,41*3,15			17,042		
	VV		7,215*2,8			20,202		
	VV		Mezisosoučet			96,080		
	VV		SO3 - vnitřní sanační omítkový systém "					
	VV		"mč 101 " 1,9*0,8			1,520		
	VV		0,57*0,5			0,285		
	VV		0,6*1,5*2			1,800		
	VV		(0,17+0,12+0,2)*0,8			0,392		
	VV		"mč 001 " 1,225*0,5			0,613		
	VV		0,68*0,5			0,340		
	VV		0,5*0,5*2			0,500		
	VV		2,26*0,5			1,130		
	VV		3,9*0,8			3,120		
	VV		1,8*1,5			2,700		
	VV		"mč 002 " 4,046*0,8*2			6,474		
	VV		3,87*0,8			3,096		
	VV		"mč 003 " 3,87*1,5			5,805		
	VV		1,15*0,8*2			1,840		
	VV		"mč 004 " 21,83*2,5			54,575		
	VV		5,02*0,5			2,510		
	VV		21,07*0,3			6,321		
	VV		"mč 005 " 2,43*1,3			3,159		
	VV		1,225*1,3			1,593		
	VV		1,56*2,0			3,120		
	VV		3,3*1,0*2			6,600		
	VV		"mč 006 " 2,32*1,3			3,016		
	VV		2,32*1,0			2,320		
	VV		1,225*1,0			1,225		
	VV		"mč 115 " 3,97*0,5			1,985		
	VV		3,99*0,5			1,995		
	VV		"mč 114 " 3,205*0,5			1,603		
	VV		"mč 113 " 4,0*0,5			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,715*0,5		0,858			
	VV		Mezisoučet		122,495			
	VV		SO5 - sanační omítkový systém vnější "					
	VV		"jih " 10,46*1,6		16,736			
	VV		4,16*1,0		4,160			
	VV		"východ " 13,475*1,4		18,865			
	VV		"sever " 6,1*0,5		3,050			
	VV		4,27*1,0		4,270			
	VV		Mezisoučet		47,081			
	VV		SO6 - reprofilace soklové části "					
	VV		"jih " 10,46*0,5		5,230			
	VV		4,16*0,5		2,080			
	VV		"sever " 14,62*(0,5+1,77)/2		16,594			
	VV		"západ " 13,485*1,77		23,868			
	VV		"východ " 13,475*0,5		6,738			
	VV		Mezisoučet		54,510			
	VV		Součet		320,166			
2	K	262501172R00	Vrty injektáží př.kladivy, povrchové do 13 mm	m	517,360	250,00	129 340,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvořáda injektáž 14 vrtů/mb, tj 14mb/m2					
	VV		"obvodové zdivo " (13,475+14,79+13,485+10,46+4,16)*0,5*14		394,590			
	VV		"vnitřní zdivo " (12,525+3,84*2+4,85)*0,35*14		122,770			
	VV		Součet		517,360			
	D	20	Sanace vlhkosti				309 063,53	
3	K	20-01	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	517,360	20,00	10 347,20	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 14mb/m2 injektovaného zdíva					
4	K	20-02	Zaslepení otvorů pr. 12 mm	m	517,360	60,00	31 041,60	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uzavření vrtů těsnící maltou 1 kg/mb (včetně dodávky malty) 14mb/m2 injektovaného zdíva					
5	K	281606215V00	Nízkotlaká injektáž zdíva tl. do 100 cm - hydrofobizační přípravek bez vrtání, materiál ve specifikaci	m2	35,297	1 900,00	67 064,30	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> do 10 bar					
	VV		"1.pp půdorysná plocha zdíva, odměřeno po částech z dwg " 5,99+0,5236+0,4284+0,5236+1,821+0,883499+0,8607		11,031			
	VV		1,859928+0,72+0,898442+0,244557+0,153239+0,124479		4,001			
	VV		1,093070+0,497999+0,79+0,125+0,804862+0,3+0,18+3,04+0,150137		6,981			
	VV		"1.np půdorysná plocha zdíva, odměřeno z dwg " 13,284		13,284			
	VV		Součet		35,297			
6	K	281606217V00	Nízkotlaká injektáž zdíva tl. do 100 cm - cementová suspenze bez vrtání, materiál ve specifikaci	m2	35,297	1 900,00	67 064,30	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 30% plochy injektáží "					
7	M	245512384R	Hmota injektážní, 2-složková, na bázi silikátů a esterů	kg	529,448	175,00	92 653,40	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> certifikace WTA, spotřeba 15kg/m2 zdíva					
	VV		35,29651*15,0		529,448			
8	M	28348001R	Pakr injektážní plastový schlagpacker	kus	518,000	25,00	12 950,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uvažováno 14 ks/1 mb injektovaného zdíva "					
	VV		"obvodové zdivo " 395		395,000			
	VV		"vnitřní zdivo " 123		123,000			
	VV		Součet		518,000			
9	M	58562112R	Malta injektážní , cementová suspenze	kg	352,965	65,00	22 942,73	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba 10 kg/m2 30% plochy injektáží "					
	VV		35,29651*10		352,965			
10	K	909R00	Hzs-nezměřitelné stavební práce při sanaci vlhkosti koordinace s řemesly, detaily provedení, atd.	h	20,000	250,00	5 000,00	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				88 791,59	
11	K	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou cementovou tl.do 3 cm	m2	187,500	215,00	40 312,50	RTS 23/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vnější (v ploše SO1) " Vnitřní (v ploše SO2) " SO1 - vnější svislý HI systém "					
VV			"Jih " 4,37*2,05		8,959			
VV			5,94*0,6		3,564			
VV			4,26*0,6		2,556			
VV			"Východ " 13,555*0,6		8,133			
VV			"Sever " (14,79-4,3)*3,15		33,044			
VV			4,3*0,6		2,580			
VV			"Západ " 5,41*3,15		17,042			
VV			7,215*2,8		20,202			
VV			Mezisoučet		96,080			
VV			SO2 - vnitřní svislý hydroizolační systém "					
VV			"mč 101 " (1,9+0,57+0,6+0,6+0,17+0,12+0,2)*0,3		1,248			
VV			"mč 001 " (1,225+0,68+0,5*2+2,26+3,9+1,8)*0,3		3,260			
VV			"mč 002 " (4,046+4,043)*0,3		2,427			
VV			3,87*0,8		3,096			
VV			"mč 003 " (3,87+1,15*2)*0,3		1,851			
VV			"mč 004 " 21,87*1,7		37,179			
VV			5,02*(3,0-1,7)		6,526			
VV			5,02*1,0		5,020			
VV			21,87*0,3		6,561			
VV			"mč 005 " 2,43*0,3		0,729			
VV			1,225*0,5		0,613			
VV			(1,56+3,3*2)*1,0		8,160			
VV			"mč 006 " (2,32+1,225+2,32)*1,0		5,865			
VV			"mč 104+103 " (5,27+2,93)*0,3		2,460			
VV			"mč 115 " (3,97+3,99)*0,3		2,388			
VV			"mč 114 " (3,205+4,536)*0,3		2,322			
VV			"mč 113 " (4,0+1,715)*0,3		1,715			
VV			Mezisoučet		91,420			
VV			Součet		187,500			
12	K	319211332RT4	Fabion z malty v koutu podlahy poloměr 50 mm maltou	m	101,693	320,00	32 541,76	RTS 23/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> Izolační klín ze síranovzdorné těsnící malty 2kg/mb "- vnitřní pro napojení vnitřní plošné HI "- vnější v případě předsazeného základu					
VV			"mč 101 " 1,9+0,57+0,6+0,17+0,12+0,2		3,560			
VV			"mč 001 " 1,225+0,68+0,5+0,5+2,26+3,9+1,8		10,865			
VV			"mč 002 " 4,046+4,043+3,87		11,959			
VV			"mč 003 " 3,87+1,15+1,15		6,170			
VV			"mč 004 " 21,87		21,870			
VV			"mč 005 " 2,43+1,225+1,56+3,3+3,3		11,815			
VV			"mč 006 " 2,32+2,32+1,225		5,865			
VV			"mč 104+103 " 5,27+2,903		8,173			
VV			"mč 115 " 3,97+3,99		7,960			
VV			"mč 114 " 3,205+4,536		7,741			
VV			"mč 113 " 4,0+1,715		5,715			
VV			Součet		101,693			
13	K	24512561R	Přísada pro zvýšení vodotěsnosti SB Bonding Emulsion	kg	187,498	85,00	15 937,33	RTS 23/ II
P			<i>Poznámka k položce:</i> 0,25-0,35 kg/m2/1cm omítky					
VV			"Vnější v ploše SO1 " 96,0785		96,079			
VV			"Vnitřní v ploše SO2 " 91,4185		91,419			
VV			Součet		187,498			
D 61			Úpravy povrchů vnitřní				220 703,14	
14	K	602022151RT1	Štuk na stěnách sanační, ručně tlušťka vrstvy 2 mm, 3 kg/m2	m2	183,959	430,00	79 102,37	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SO3, SO4, SO5 "					
VV			SO3 - vnitřní sanační omítkový systém "					
VV			"mč 101 " 1,9*0,8		1,520			
VV			0,57*0,5		0,285			
VV			0,6*1,5*2		1,800			
VV			(0,17+0,12+0,2)*0,8		0,392			
VV			"mč 001 " 1,225*0,5		0,613			
VV			0,68*0,5		0,340			
VV			0,5*0,5*2		0,500			
VV			2,26*0,5		1,130			
VV			3,9*0,8		3,120			
VV			1,8*1,5		2,700			
VV			"mč 002 " 4,046*0,8*2		6,474			
VV			3,87*0,8		3,096			
VV			"mč 003 " 3,87*1,5		5,805			
VV			1,15*0,8*2		1,840			
VV			"mč 004 " 21,83*2,5		54,575			
VV			5,02*0,5		2,510			
VV			21,07*0,3		6,321			
VV			"mč 005 " 2,43*1,3		3,159			
VV			1,225*1,3		1,593			
VV			1,56*2,0		3,120			
VV			3,3*1,0*2		6,600			
VV			"mč 006 " 2,32*1,3		3,016			
VV			2,32*1,0		2,320			
VV			1,225*1,0		1,225			
VV			"mč 115 " 3,97*0,5		1,985			
VV			3,99*0,5		1,995			
VV			"mč 114 " 3,205*0,5		1,603			
VV			"mč 113 " 4,0*0,5		2,000			
VV			1,715*0,5		0,858			
VV			Mezisoučet		122,495			
VV			SO4 - sanační hydrofilní omítkový systém "					
VV			"mč 004 " 5,02*1,0		5,020			
VV			"mč 005 " 3,3*0,9*2		5,940			
VV			"mč 006 " 2,32*1,0+1,225*0,9		3,423			
VV			Mezisoučet		14,383			
VV			SO5 - sanační omítkový systém vnější "					
VV			"jih " 10,46*1,6		16,736			
VV			4,16*1,0		4,160			
VV			"východ " 13,475*1,4		18,865			
VV			"sever " 6,1*0,5		3,050			
VV			4,27*1,0		4,270			
VV			Mezisoučet		47,081			
VV			Součet		183,959			
15	K	602034103RT3	Postřik stěn sanační, ručně celoplošně, 6 kg/m2	m2	183,959	65,00	11 957,34	RTS 23/ II

P			<i>Poznámka k položce:</i> SO3, SO4, SO5					
VV			SO3 - vnitřní sanační omítkový systém "					
VV			"mč 101 " 1,9*0,8		1,520			
VV			0,57*0,5		0,285			
VV			0,6*1,5*2		1,800			
VV			(0,17+0,12+0,2)*0,8		0,392			
VV			"mč 001 " 1,225*0,5		0,613			
VV			0,68*0,5		0,340			
VV			0,5*0,5*2		0,500			
VV			2,26*0,5		1,130			
VV			3,9*0,8		3,120			
VV			1,8*1,5		2,700			
VV			"mč 002 " 4,046*0,8*2		6,474			
VV			3,87*0,8		3,096			
VV			"mč 003 " 3,87*1,5		5,805			
VV			1,15*0,8*2		1,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"mč 004 " 21,83*2,5		54,575			
VV			5,02*0,5		2,510			
VV			21,07*0,3		6,321			
VV			"mč 005 " 2,43*1,3		3,159			
VV			1,225*1,3		1,593			
VV			1,56*2,0		3,120			
VV			3,3*1,0*2		6,600			
VV			"mč 006 " 2,32*1,3		3,016			
VV			2,32*1,0		2,320			
VV			1,225*1,0		1,225			
VV			"mč 115 " 3,97*0,5		1,985			
VV			3,99*0,5		1,995			
VV			"mč 114 " 3,205*0,5		1,603			
VV			"mč 113 " 4,0*0,5		2,000			
VV			1,715*0,5		0,858			
VV			Mezisoučet		122,495			
VV			SO4 - sanační hydrofilní omítkový systém "					
VV			"mč 004 " 5,02*1,0		5,020			
VV			"mč 005 " 3,3*0,9*2		5,940			
VV			"mč 006 " 2,32*1,0+1,225*0,9		3,423			
VV			Mezisoučet		14,383			
VV			SO5 - sanační omítkový systém vnější "					
VV			"jih " 10,46*1,6		16,736			
VV			4,16*1,0		4,160			
VV			"východ " 13,475*1,4		18,865			
VV			"sever " 6,1*0,5		3,050			
VV			4,27*1,0		4,270			
VV			Mezisoučet		47,081			
VV			Součet		183,959			
16	K	602034121RT3	Podhóz na stěnách sanační, ručně tlušťka vrstvy 20 mm	m2	47,081	520,00	24 482,12	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>podkladní hydrofilní jádrová sanační omítka s 40% pórovitostí 20kg/2cm/m2</i> SO5 "					
VV			SO5 - sanační omítkový systém vnější "					
VV			"jih " 10,46*1,6		16,736			
VV			4,16*1,0		4,160			
VV			"východ " 13,475*1,4		18,865			
VV			"sever " 6,1*0,5		3,050			
VV			4,27*1,0		4,270			
VV			Součet		47,081			
17	K	602034122RT3	Omítka jádrová sanační, na stěnách, ručně tlušťka vrstvy 30 mm	m2	14,383	580,00	8 342,14	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hydrofilní jádrová sanační omítka s 40% pórovitostí 30kg/3 cm/m2</i> SO4 "					
VV			SO4 - sanační hydrofilní omítkový systém "					
VV			"mč 004 " 5,02*1,0		5,020			
VV			"mč 005 " 3,3*0,9*2		5,940			
VV			"mč 006 " 2,32*1,0+1,225*0,9		3,423			
VV			Součet		14,383			
18	K	602034123RT1	Omítka jádrová sanační, na stěnách, ručně tlušťka vrstvy 20 mm	m2	47,081	520,00	24 482,12	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hydrofobní jádrová sanační omítka s 40% pórovitostí 22kg/2cm/m2</i> SO5 "					
VV			SO5 - sanační omítkový systém vnější "					
VV			"jih " 10,46*1,6		16,736			
VV			4,16*1,0		4,160			
VV			"východ " 13,475*1,4		18,865			
VV			"sever " 6,1*0,5		3,050			
VV			4,27*1,0		4,270			
VV			Součet		47,081			
19	K	602034123RT3	Omítka jádrová sanační, na stěnách, ručně tlušťka vrstvy 30 mm	m2	122,495	590,00	72 272,05	RTS 23/ II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hydrofobní jádrová sanační omítka 33 kg/3 cm/m2 SO3					
	VV		SO3 - vnitřní sanační omítkový systém "					
	VV		"mč 101 " 1,9*0,8		1,520			
	VV		0,57*0,5		0,285			
	VV		0,6*1,5*2		1,800			
	VV		(0,17+0,12+0,2)*0,8		0,392			
	VV		"mč 001 " 1,225*0,5		0,613			
	VV		0,68*0,5		0,340			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		2,26*0,5		1,130			
	VV		3,9*0,8		3,120			
	VV		1,8*1,5		2,700			
	VV		"mč 002 " 4,046*0,8*2		6,474			
	VV		3,87*0,8		3,096			
	VV		"mč 003 " 3,87*1,5		5,805			
	VV		1,15*0,8*2		1,840			
	VV		"mč 004 " 21,83*2,5		54,575			
	VV		5,02*0,5		2,510			
	VV		21,07*0,3		6,321			
	VV		"mč 005 " 2,43*1,3		3,159			
	VV		1,225*1,3		1,593			
	VV		1,56*2,0		3,120			
	VV		3,3*1,0*2		6,600			
	VV		"mč 006 " 2,32*1,3		3,016			
	VV		2,32*1,0		2,320			
	VV		1,225*1,0		1,225			
	VV		"mč 115 " 3,97*0,5		1,985			
	VV		3,99*0,5		1,995			
	VV		"mč 114 " 3,205*0,5		1,603			
	VV		"mč 113 " 4,0*0,5		2,000			
	VV		1,715*0,5		0,858			
	VV		Součet		122,495			
20	K	620401211R00	Nátěr k neutralizaci solí	m2	1,000	65,00	65,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanační nástrík pro zapouzdření solí 0,6 kg/m2 místnost 005					
D	99		Staveništní přesun hmot				5 605,12	
21	K	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	17,516	320,00	5 605,12	RTS 23/ II
D	711		Izolace proti vodě				174 392,20	
22	K	622474135R00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl.35 mm	m2	54,510	325,00	17 715,75	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Reprofilací malta R2, R4 nebo restaurátorská malta na kámen SO6					
	VV		SO6 - reprofilace soklové části "					
	VV		"jih " 10,46*0,5		5,230			
	VV		4,16*0,5		2,080			
	VV		"sever " 14,62*(0,5+1,77)/2		16,594			
	VV		"západ " 13,485*1,77		23,868			
	VV		"východ " 13,475*0,5		6,738			
	VV		Součet		54,510			
23	K	319211311RT4	Vytmelení zdiva těsnící maltou, spotř.do 10 kg/m2	m2	187,500	450,00	84 375,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SO1 a SO2 "					
	VV		SO1 - vnější svislý HI systém "					
	VV		"Jih " 4,37*2,05		8,959			
	VV		5,94*0,6		3,564			
	VV		4,26*0,6		2,556			
	VV		"Východ " 13,555*0,6		8,133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Sever " (14,79-4,3)*3,15		33,044			
	VV		4,3*0,6		2,580			
	VV		"Západ " 5,41*3,15		17,042			
	VV		7,215*2,8		20,202			
	VV		Mezisoučet		96,080			
	VV		SO2 - vnitřní svislý hydroizolační systém "					
	VV		"mč 101 " (1,9+0,57+0,6+0,6+0,17+0,12+0,2)*0,3		1,248			
	VV		"mč 001 " (1,225+0,68+0,5*2+2,26+3,9+1,8)*0,3		3,260			
	VV		"mč 002 " (4,046+4,043)*0,3		2,427			
	VV		3,87*0,8		3,096			
	VV		"mč 003 " (3,87+1,15*2)*0,3		1,851			
	VV		"mč 004 " 21,87*1,7		37,179			
	VV		5,02*(3,0-1,7)		6,526			
	VV		5,02*1,0		5,020			
	VV		21,87*0,3		6,561			
	VV		"mč 005 " 2,43*0,3		0,729			
	VV		1,225*0,5		0,613			
	VV		(1,56+3,3*2)*1,0		8,160			
	VV		"mč 006 " (2,32+1,225+2,32)*1,0		5,865			
	VV		"mč 104+103 " (5,27+2,93)*0,3		2,460			
	VV		"mč 115 " (3,97+3,99)*0,3		2,388			
	VV		"mč 114 " (3,205+4,536)*0,3		2,322			
	VV		"mč 113 " (4,0+1,715)*0,3		1,715			
	VV		Mezisoučet		91,420			
	VV		Součet		187,500			
24	K	711-04	Utěsnění prostupů prostupů	ks	2,000	300,00	600,00	Vlastní
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		výztužná tkanina, utěšující roztažná malta					
	VV		2		2,000			
25	K	711212000RW4	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	187,500	32,00	6 000,00	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		SO1, SO2 "					
	VV		SO1 - vnější svislý HI systém "					
	VV		"Jih " 4,37*2,05		8,959			
	VV		5,94*0,6		3,564			
	VV		4,26*0,6		2,556			
	VV		"Východ " 13,555*0,6		8,133			
	VV		"Sever " (14,79-4,3)*3,15		33,044			
	VV		4,3*0,6		2,580			
	VV		"Západ " 5,41*3,15		17,042			
	VV		7,215*2,8		20,202			
	VV		Mezisoučet		96,080			
	VV		SO2 - vnitřní svislý hydroizolační systém "					
	VV		"mč 101 " (1,9+0,57+0,6+0,6+0,17+0,12+0,2)*0,3		1,248			
	VV		"mč 001 " (1,225+0,68+0,5*2+2,26+3,9+1,8)*0,3		3,260			
	VV		"mč 002 " (4,046+4,043)*0,3		2,427			
	VV		3,87*0,8		3,096			
	VV		"mč 003 " (3,87+1,15*2)*0,3		1,851			
	VV		"mč 004 " 21,87*1,7		37,179			
	VV		5,02*(3,0-1,7)		6,526			
	VV		5,02*1,0		5,020			
	VV		21,87*0,3		6,561			
	VV		"mč 005 " 2,43*0,3		0,729			
	VV		1,225*0,5		0,613			
	VV		(1,56+3,3*2)*1,0		8,160			
	VV		"mč 006 " (2,32+1,225+2,32)*1,0		5,865			
	VV		"mč 104+103 " (5,27+2,93)*0,3		2,460			
	VV		"mč 115 " (3,97+3,99)*0,3		2,388			
	VV		"mč 114 " (3,205+4,536)*0,3		2,322			
	VV		"mč 113 " (4,0+1,715)*0,3		1,715			
	VV		Mezisoučet		91,420			
	VV		Součet		187,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	711212001RW4	Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty K, netlaková voda (pozitivní i negativní strana)	m2	145,930	225,00	32 834,25	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minerální HI stěrka s vysokou odolností proti síranům 3kg/m2					
			SO2, SO6 "					
	VV		SO6 - reprofilace soklové části "					
	VV		"jih " 10,46*0,5		5,230			
	VV		4,16*0,5		2,080			
	VV		"sever " 14,62*(0,5+1,77)/2		16,594			
	VV		"západ " 13,485*1,77		23,868			
	VV		"východ " 13,475*0,5		6,738			
	VV		Mezisoučet		54,510			
	VV		SO2 - vnitřní svislý hydroizolační systém "					
	VV		"mč 101 " (1,9+0,57+0,6+0,6+0,17+0,12+0,2)*0,3		1,248			
	VV		"mč 001 " (1,225+0,68+0,5*2+2,26+3,9+1,8)*0,3		3,260			
	VV		"mč 002 " (4,046+4,043)*0,3		2,427			
	VV		3,87*0,8		3,096			
	VV		"mč 003 " (3,87+1,15*2)*0,3		1,851			
	VV		"mč 004 " 21,87*1,7		37,179			
	VV		5,02*(3,0-1,7)		6,526			
	VV		5,02*1,0		5,020			
	VV		21,87*0,3		6,561			
	VV		"mč 005 " 2,43*0,3		0,729			
	VV		1,225*0,5		0,613			
	VV		(1,56+3,3*2)*1,0		8,160			
	VV		"mč 006 " (2,32+1,225+2,32)*1,0		5,865			
	VV		"mč 104+103 " (5,27+2,93)*0,3		2,460			
	VV		"mč 115 " (3,97+3,99)*0,3		2,388			
	VV		"mč 114 " (3,205+4,536)*0,3		2,322			
	VV		"mč 113 " (4,0+1,715)*0,3		1,715			
	VV		Mezisoučet		91,420			
	VV		Součet		145,930			
27	K	711212002RW4	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty , dvousložková, flexibilní, 2x, proti půdní vlhkosti a netlakové vodě	m2	96,080	340,00	32 667,20	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2-3x nátěr dvousložkovou polymerní plastem plněnou hydroizolační stěrkou 3,7 kg/m2 Difúze vodní páry μ více než 2200 Protažení při přerušení 80%, překlenutí trhlin víc než 2mm, aplikace dalších vrstev po 3-4 hod.					
			SO1					
	VV		SO1 - vnější svislý HI systém "					
	VV		"Jih " 4,37*2,05		8,959			
	VV		5,94*0,6		3,564			
	VV		4,26*0,6		2,556			
	VV		"Východ " 13,555*0,6		8,133			
	VV		"Sever " (14,79-4,3)*3,15		33,044			
	VV		4,3*0,6		2,580			
	VV		"Západ " 5,41*3,15		17,042			
	VV		7,215*2,8		20,202			
	VV		Součet		96,080			
28	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1,000	200,00	200,00	RTS 23/ II
	D	784	Malby				29 398,80	
29	K	784185112R00	Malba silikátová	m2	122,495	240,00	29 398,80	RTS 23/ II
	P		<i>Poznámka k položce:</i> protiplísňový nátěr sančních omítek 0,3 l/m2					
			SO3 - vnitřní sanační omítkový systém "					
	VV		"mč 101 " 1,9*0,8		1,520			
	VV		0,57*0,5		0,285			
	VV		0,6*1,5*2		1,800			
	VV		(0,17+0,12+0,2)*0,8		0,392			
	VV		"mč 001 " 1,225*0,5		0,613			
	VV		0,68*0,5		0,340			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		2,26*0,5		1,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,9*0,8			3,120		
VV			1,8*1,5			2,700		
VV			"mč 002 " 4,046*0,8*2			6,474		
VV			3,87*0,8			3,096		
VV			"mč 003 " 3,87*1,5			5,805		
VV			1,15*0,8*2			1,840		
VV			"mč 004 " 21,83*2,5			54,575		
VV			5,02*0,5			2,510		
VV			21,07*0,3			6,321		
VV			"mč 005 " 2,43*1,3			3,159		
VV			1,225*1,3			1,593		
VV			1,56*2,0			3,120		
VV			3,3*1,0*2			6,600		
VV			"mč 006 " 2,32*1,3			3,016		
VV			2,32*1,0			2,320		
VV			1,225*1,0			1,225		
VV			"mč 115 " 3,97*0,5			1,985		
VV			3,99*0,5			1,995		
VV			"mč 114 " 3,205*0,5			1,603		
VV			"mč 113 " 4,0*0,5			2,000		
VV			1,715*0,5			0,858		
VV			Součet			122,495		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.1d - Závěsný systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03331903

DIČ: CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Zadavatel s oniedem na potreby uzivateiu pozaaduje kolejnicovy zvedaci, prepravni a asistencni system pro profesionální použití, se zvedacími jednotkami pro jednofázový transport imobilních klientů mezi místnostmi s dvěma aktivními popruhy a mechanickou automatikou pro volné a rychlé vysouvání a zasouvání nezátíženého popruhu. Zvedací jednotky musí být dvourychlostní pro zrychlení přípravných manipulací, vybavené vestavnými napájecími akumulátory a ručním ovladačem na kabelu. Dobíjení nabíječkou mimo kolejnicový systém prostřednictvím ručního ovladače. Software zvedací jednotky pro komunikaci s PC pro sledování statistik používání a dalších informací.***** Transport mezi místnostmi musí probíhat rychle a jednoduše, tj. v jedné fázi systémem přenesení klienta v závěsu zvedací jednotkou standardními dveřmi (bez úprav dveří, zárubní či naddveří) přímo z jedné kolejnice na druhou. Požadujeme současné navíjení a odvíjení obou závěsných popruhů zvedací jednotky při přechodu mezi místnostmi ovládané společně jedním tlačítkem ručního ovladače. Zvedací jednotka musí při transportu mezi místnostmi současně jeden popruh aktivně uvolňovat a druhý navíjet, aby nedocházelo k výraznému poklesu přepravované osoby! Zvedací jednotky s jedním aktivním navíjecím popruhem a jedním pomocným pevným popruhem pro vícefázový přechod mezi místnostmi přes pomocný popruh nejsou vzhledem k násobnému množství manipulačních úkonů a delším časům transportu mezi místnostmi pro potřeby zadavatele vyhovující! Rovněž systémy, kdy jsou pro přechod mezi místnostmi používány 2 zvedací jednotky, nejsou při potřebě na rychlé a jednoduché ovládání vyhovující.***** S ohledem na potřebu vysoké míry stability a bezpečnosti klientů požadujeme minimálně tříbodové zavěšení asistenčního vaku přímo na zvedací jednotku a nastavitelnou nebo vyměnitelnou šířku závěsného ramene pro přizpůsobení proporcí přepravované osoby. Závěsné rameno výkyvné pro kompenzování bočního nevyvážení přepravované osoby. Dvoubodové zavěšení přímo na zvedací jednotku či vícebodové zavěšení na samostatné rameno zavěšené pod zvedací jednotkou není vzhledem k nižší stabilitě klienta a nižšímu komfortu pro potřeby zadavatele vyhovující.***** Kolejnicový systém v rozsahu výčtu výměr pro transport mezi místnostmi bez stavebních úprav (prostupů pro kolejnice). Kolejnice zaobleného profilu, bílé barvy, pasivní pojezd s tlumením hluku pojezdu, beznástrojové připnutí a odepnutí zvedací jednotky v obsluze rukou dostupné výšce (max. 2m). Možnost různé montážní výšky kolejnic v jednotlivých místnostech (těsně pod strop, nebo do podhledu). Provedení kolejnic a úchytů pro domácí prostředí (bez viditelných šroubů a pod.) ***** Specializované vaky bez pomocného rámu, pro různá použití (transport, koupání, toaleta) v různých velikostech. Vícenásobné úchyty pro nastavení polohy přepravované osoby v závěsu. Možnost doplnění o prodloužené úchyty pro nadstandardní polohování.***** Nosnost celého systému min. 220 kg.***** Doložení požadovaného rozsahu dodávky a parametrů nabízeného zařízení podrobnou projektovou a technickou dokumentací. Doprava materiálu, montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy (dodávka „na klíč), garance záručního a pozáručního servisu. Součástí dodávky bude povinná dokumentace dle platné legislativy (rozhlášení o shodě, návodů k obsluze atd.).

Cena bez DPH

1 936 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 936 000,00	12,00%	232 320,00

Cena s DPH

v CZK

2 168 320,00

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:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.1d - Závěsný systém

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 936 000,00

ZS - Závěsný systém

1 936 000,00

1 - Kolejnicový systém

1 210 000,00

2 - Vybavení

726 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.1d - Závěsný systém**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 936 000,00

D ZS Závěsný systém

1 936 000,00

D 1 Kolečnicový systém

1 210 000,00

1	K	Pol1	Kolečnicový systém	komple t	1,000	1 210 000,00	1 210 000,00	
---	---	------	--------------------	-------------	-------	--------------	--------------	--

Poznámka k položce:

*Obytný prostor - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 4,15 x 4,9 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé jídelny a chodby. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

*Pokoj 12,56 m2 - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 3,15 x 3,9 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé chodby. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

*Pokoj 16,11 m2 - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 4 x 3,9 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé chodby. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

*Pokoj 16,2 m2 - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 4 x 4 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé chodby. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

P *Kuchyň s jídelnou - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 3,3 x 3,9 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlého obytného prostoru. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

*Chodba - 1 komplet
plošné vykrytí plochy místnosti (cca 1,4 x 4,95 m a 1 x 2m) dvěma oddělenými systémy pro vzájemný transport mezi všemi místnostmi a těmito oddělenými systémy Kotvení do stěn a na pomocné konstrukce v místě nenosných příček. Nosnost 220 kg.*

*Koupelna - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 2 x 2,15 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé chodby. Kotvení do stěn. Nosnost 220 kg.*

*WC - 1 komplet
celoplošné vykrytí plochy pokoje (cca 1,5 x 1,6 m) pro manipulace a transport s možností transportu do přilehlé chodby. Kotvení do stěn a na pomocné konstrukce v místě nenosných příček. Nosnost 220 kg.*

D 2 Vybavení

726 000,00

2	K	Pol2	Dvourychlostní zvedací jednotka se dvěma aktivními popruhy, s třibodovým zavěšením asistenčního vaku a volitelnou šířkou závěsného ramene pro zvedání klientů do 220 kg	kus	2,000	315 000,00	630 000,00	
3	K	Pol3	Závěs pro transport, různé velikosti	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
4	K	Pol4	Závěs pro sprchování, různé velikosti	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
5	K	Pol5	Závěs pro použití toalety, různé velikosti	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.4a - Elektroinstalace - FVE

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena neobsahuje výměnu RE rozvaděče pokud není dle požadavků CEZ**** Cena neobsahuje úpravu ani revizi hromosvodu**** Cena neobsahuje elektrorevizi

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

443 630,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	443 630,00	12,00%	53 235,60

Cena s DPH

v CZK

496 865,60

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4a - Elektroinstalace - FVE**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

443 630,00

D1 - FVE panely + měniče	278 200,00
D.1.1 - Materiál	235 000,00
D.1.2 - Ostatní náklady	4 000,00
D.1.3 - Elektromontážní a zemní práce	34 000,00
D.1.4 - HZS	5 000,00
D.1.5 - Dodávky	200,00
D2 - FVE AC část	41 410,00
D.2.1 - Materiál	17 550,00
D.2.2 - Ostatní náklady	1 000,00
D.2.3 - Elektromontážní a zemní práce	16 500,00
D.2.4 - HZS	3 360,00
D.2.5 - Dodávky	3 000,00
D3 - FVE DC část	27 980,00
D.3.1 - Materiál	19 000,00
D.3.2 - Ostatní náklady	1 000,00
D.3.3 - Elektromontážní a zemní práce	4 980,00
D.3.4 - HZS	2 500,00
D.3.5 - Dodávky	500,00
D4 - Akumulace	96 040,00
D.4.1 - Materiál	90 500,00
D.4.2 - Ostatní náklady	800,00
D.4.3 - Elektromontážní a zemní práce	4 100,00

D.4.4 - HZS	440,00
D.4.5 - Dodávky	200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4a - Elektroinstalace - FVE**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 443 630,00

D D1 FVE panely + měniče 278 200,00

D D.1.1 Materiál 235 000,00

1	M	pol.1	Třífázový střídač 5-10 kW	ks	1,000	43 000,00	43 000,00	
2	M	pol.2	FVE Panely	ks	10,000	13 500,00	135 000,00	
3	M	pol.3	Držáky panelů	sada	1,000	52 000,00	52 000,00	
4	M	pol.4	Podružný materiál	%	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D.1.2 Ostatní náklady 4 000,00

5	K	pol.5	GZS z položek prací	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	pol.6	Kompletační činnost	%	1,000	2 000,00	2 000,00	

D D.1.3 Elektromontážní a zemní práce 34 000,00

7	K	pol.7	montáž třífázového střídače	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	pol.8	montáž fotovoltaického panelu	ks	10,000	1 200,00	12 000,00	
9	K	pol.9	Projektová dokumentace	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	

D D.1.4 HZS 5 000,00

10	K	pol.10	Montážní a demontážní práce v HZS	hod	10,000	500,00	5 000,00	
----	---	--------	-----------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

D D.1.5 Dodávky 200,00

11	K	pol.11	Doprava a přesun dodávek	%	1,000	200,00	200,00	
----	---	--------	--------------------------	---	-------	--------	--------	--

D D2 FVE AC část 41 410,00

D D.2.1 Materiál 17 550,00

12	M	pol.12	AC rozvaděč	ks	1,000	8 200,00	8 200,00	
13	M	pol.13	kabel H07RN-F 5x6 mm2	m	20,000	210,00	4 200,00	
14	M	pol.14	vodič CY 16 mm2 zž	m	30,000	165,00	4 950,00	
15	M	pol.15	Podružný materiál	%	1,000	200,00	200,00	

D D.2.2 Ostatní náklady 1 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	pol.16	GZS z položek prací	%	1,000	500,00	500,00		
17	K	pol.17	Kompletační činnost	%	1,000	500,00	500,00		
D	D.2.3	Elektromontážní a zemní práce						16 500,00	
18	K	pol.18	montáž rozvodnice vč. výzbroje	ks	1,000	10 000,00	10 000,00		
19	K	pol.19	nápojení na stávající / novou elektorinstalaci objektu	ks	1,000	6 500,00	6 500,00		
D	D.2.4	HZS						3 360,00	
20	K	pol.20	Montážní a demontážní práce v HZS	hod	16,000	210,00	3 360,00		
D	D.2.5	Dodávky						3 000,00	
21	K	pol.21	Doprava a přesun dodávek	%	1,000	3 000,00	3 000,00		
D	D3	FVE DC část						27 980,00	
D	D.3.1	Materiál						19 000,00	
22	M	pol.22	DC konektory MC4 (samec+samice)	sada	1,000	4 000,00	4 000,00		
23	M	pol.23	DC vodič, UV odolný 6mm2 černý	m	30,000	150,00	4 500,00		
24	M	pol.24	DC vodič, UV odolný 6mm2 červený	m	30,000	150,00	4 500,00		
25	M	pol.25	DC rozvaděč	ks	1,000	5 600,00	5 600,00		
26	M	pol.26	Podružný materiál (svorky, konektory, přichytky, chráničky..)	%	1,000	400,00	400,00		
D	D.3.2	Ostatní náklady						1 000,00	
27	K	pol.27	GZS z položek prací	%	1,000	500,00	500,00		
28	K	pol.28	Kompletační činnost	%	1,000	500,00	500,00		
D	D.3.3	Elektromontážní a zemní práce						4 980,00	
29	K	pol.29	Montáž kabelů DC 6 mm2	m	60,000	58,00	3 480,00		
30	K	pol.30	Montáž rozvaděče	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
D	D.3.4.	HZS						2 500,00	
31	K	pol.31	Montážní a demontážní práce v HZS	hod	10,000	250,00	2 500,00		
D	D.3.5	Dodávky						500,00	
32	K	pol.32	Doprava a přesun dodávek	%	1,000	500,00	500,00		
D	D4	Akumulace						96 040,00	
D	D.4.1	Materiál						90 500,00	
33	M	pol.33	Akumulátory sada 5-12kW včetně BMS	sada	1,000	78 000,00	78 000,00		
34	M	pol.34	Kabeláž	sada	1,000	12 000,00	12 000,00		
35	M	pol.35	Podružný materiál	%	1,000	500,00	500,00		
D	D.4.2	Ostatní náklady						800,00	
36	K	pol.36	GZS z položek prací	%	1,000	400,00	400,00		
37	K	pol.37	Kompletační činnost	%	1,000	400,00	400,00		
D	D.4.3	Elektromontážní a zemní práce						4 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	pol.38	Montáž akumulátorů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00		
39	K	pol.39	Oživení a testování systému vč. datového nastavení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
D	D.4.4	HZS						440,00	
40	K	pol.40	Montážní a demontážní práce v HZS	hod	2,000	220,00	440,00		
D	D.4.5	Dodávky						200,00	
41	K	pol.41	Doprava a přesun dodávek	%	1,000	200,00	200,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.4b - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 228 221,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 228 221,00	12,00%	147 386,52

Cena s DPH

v CZK

1 375 607,52

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4b - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 228 221,00

MON - Montáž

464 085,00

D1 - Přípojka NN a vnější trasování a rozvody

40 500,00

D2 - Uzemnění a vnější LPS

17 125,00

D3 - Vnitřní silnoproudá elektroinstalace

352 090,00

D4 - Vnitřní slaboproudá elektroinstalace

54 370,00

M - Materiály

753 136,00

D5 - Přípojka NN a vnější trasování a rozvody

46 400,00

D6 - Uzemnění a vnější LPS

34 421,00

D7 - Vnitřní silnoproudá elektroinstalace

531 061,00

D8 - Vnitřní slaboproudá elektroinstalace

141 254,00

D9 - Dodávky zařízení (specifikace)

9 000,00

D10 - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4b - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 228 221,00

D MON Montáž 464 085,00

D D1 Přípojka NN a vnější trasování a rozvody 40 500,00

1	K	01	Výkopové práce pro chráničkové rozvody (drážka š.0,5m x h. 1m), vč. zpětného zásyspu a zhutnění	m3	15,000	1 450,00	21 750,00	
2	K	02	Položení kab. chrániček pr. 63mm do tras	m	60,000	52,00	3 120,00	
3	K	03	Protážení kabelů do kab. chrániček	m	60,000	50,00	3 000,00	
4	K	04	Montáž eletroměrového rozváděče RE-DS - pilíř	ks	1,000	600,00	600,00	
5	K	05	Montáž eletroměrového rozváděče RE-T - pilíř	ks	1,000	600,00	600,00	
6	K	06	Montáž eletroměrového rozváděče RE-S - pilíř	ks	1,000	600,00	600,00	
7	K	07	Montáž rozváděče pro dobíjecí stanice R-DS- pilíř	ks	1,000	600,00	600,00	
8	K	08	Napojení nového HDV pro RE-DS, RE-T, RE-S	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
9	K	09	Montáž pojistky vel.1, 100A gG	ks	3,000	100,00	300,00	
10	K	10	Montáž kabelu CYKY-J 4x25	m	20,000	35,00	700,00	
11	K	11	Montáž kabelu CYKY-J 5x10	m	15,000	38,00	570,00	
12	K	12	Montáž kabelu CYKY-J 4x16	m	40,000	43,00	1 720,00	
13	K	13	Montáž kabelu CYKY-J 5x1,5	m	45,000	52,00	2 340,00	
14	K	14	Montáž spotřebního materiálu	celek	1,000	100,00	100,00	

D D2 Uzemnění a vnější LPS 17 125,00

15	K	01.1	Montáž pásku FeZn 30x4 do výkopu	m	60,000	55,00	3 300,00	
16	K	02.1	Montáž kulatiny FeZn 10	m	15,000	58,00	870,00	
17	K	03.1	Montáž spojovací svorka pro základový zemnič, nerez	ks	6,000	50,00	300,00	
18	K	04.1	Montáž svorka zkušební s mezidestičkou, nerez	ks	4,000	55,00	220,00	
19	K	05.1	Montáž svorka křížová s mezides. pro sp. v zemi, nerez	ks	8,000	55,00	440,00	
20	K	06.1	Aplikace ochranného nátěru	celek	1,000	65,00	65,00	
21	K	07.1	Montáž kulatiny AlMgSi 8	m	90,000	60,00	5 400,00	
22	K	08.1	Montáž svorka okapová, FeZn	ks	4,000	52,00	208,00	
23	K	09.1	Montáž svorka křížová, FeZn	ks	1,000	52,00	52,00	
24	K	10.1	Montáž svorka spojovací, FeZn	ks	10,000	55,00	550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	11.1	Montáž podpěry vedení na svody do zateplení	ks	40,000	58,00	2 320,00	
26	K	12.1	Montáž jímací tyče l=1,5m, AlMgSi, vč. přísl. a držáku	ks	4,000	550,00	2 200,00	
27	K	13.1	Montáž ekvipotenciální svorkovnice s krabicí na omítku	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

D		D3	Vnitřní silnoproudá elektroinstalace	352 090,00				
28	K	01.2	Montáž rozváděče R-TČ	celek	1,000	1 500,00	1 500,00	
29	K	02.2	Montáž rozváděče R1	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
30	K	03.2	Montáž rozváděče R2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
31	K	04.2	Montáž rozváděče R3	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
32	K	05.2	Montáž dvojnásobné zásuvky pod omítku	ks	30,000	250,00	7 500,00	
33	K	06.2	Montáž jednonásobné zásuvky pod omítku	ks	24,000	220,00	5 280,00	
34	K	07.2	Montáž jednonásobné zásuvky IP44	ks	5,000	220,00	1 100,00	
35	K	08.2	Montáž dvojnásobné zásuvky IP44	ks	7,000	250,00	1 750,00	
36	K	09.2	Montáž venkovní zásuvky 400V	ks	1,000	250,00	250,00	
37	K	10.2	Montáž krabice pod omítku hluboká	ks	54,000	260,00	14 040,00	
38	K	11.2	Montáž krabice pod omítku	ks	42,000	52,00	2 184,00	
39	K	12.2	Montáž dvojnásobné krabice	ks	25,000	52,00	1 300,00	
40	K	13.2	Montáž trojnásobné krabice	ks	8,000	58,00	464,00	
41	K	14.1	Montáž čtyřnásobné krabice	ks	1,000	65,00	65,00	
42	K	15	Montáž vypínače řazení č.1 - komplet	ks	17,000	210,00	3 570,00	
43	K	16	Montáž vypínače řazení č.1 - komplet - IP44	ks	3,000	200,00	600,00	
44	K	17	Montáž vypínače řazení č.5 - komplet	ks	8,000	230,00	1 840,00	
45	K	18	Montáž vypínače řazení č.5 - komplet - IP44	ks	2,000	250,00	500,00	
46	K	19	Montáž vypínače řazení č.6 - komplet	ks	14,000	245,00	3 430,00	
47	K	20	Montáž vypínače řazení č.6 - komplet - IP44	ks	7,000	100,00	700,00	
48	K	21	Montáž vypínače řazení č.7 - komplet	ks	7,000	152,00	1 064,00	
49	K	22	Montáž tlačítka řazení č.1 - komplet	ks	9,000	250,00	2 250,00	
50	K	23	Montáž kabelu CYKY-J 3x1,5	m	670,000	42,00	28 140,00	
51	K	24	Montáž kabelu CYKY-O 3x1,5	m	220,000	42,00	9 240,00	
52	K	25	Montáž kabelu H05VV-F 5x1	m	10,000	51,00	510,00	
53	K	26	Montáž kabelu CYKY-J 3x2,5	m	450,000	53,00	23 850,00	
54	K	27	Montáž kabelu CYKY-J 5x1,5	m	200,000	42,00	8 400,00	
55	K	28	Montáž kabelu CYKY-J 5x2,5	m	50,000	62,00	3 100,00	
56	K	29	Montáž kabelu CYKY-J 5x6	m	20,000	81,00	1 620,00	
57	K	30	Montáž kabelu CYKY-J 5x10	m	35,000	85,00	2 975,00	
58	K	31	Napojení technologie - ventilátor WC	celek	1,000	600,00	600,00	
59	K	32	Napojení technologie - VZT1	celek	1,000	1 200,00	1 200,00	
60	K	33	Napojení technologie - VZT2	celek	1,000	1 400,00	1 400,00	
61	K	34	Napojení technologie - výtah vč. osvětlení	celek	1,000	6 500,00	6 500,00	
62	K	35	Napojení technologie - pohon oken	celek	9,000	2 300,11	20 701,00	
63	K	36	Napojení technologie - venkovní chladicí jednotka	celek	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	37	Napojení technologie - tepelné čerpadlo	celek	1,000	3 500,00	3 500,00	
65	K	38	Napojení ostatních technologií - roleta, myčka, trouba, vaříč, digestoř, termostat, pračka, sušička	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
66	K	39	Montáž LED SMD přisazeného svítidla (C) 18W, 3000K, IP44	ks	15,000	200,00	3 000,00	
67	K	40	Montáž LED prachotěsného svítidla (B) 40W, 3000K, IP65	ks	9,000	230,00	2 070,00	
68	K	41	Montáž LED liniového svítidla (A) 15W, 3000K, IP20	ks	6,000	250,00	1 500,00	
69	K	42	Montáž LED reflektoru (D) 30W, 4000K, IP65	ks	3,000	280,00	840,00	
70	K	43	Montáž LED panelu (E) 49W, 3000K - do SDK pohledu	ks	30,000	250,00	7 500,00	
71	K	44	Montáž LED panelu (E) 49W, 3000K - pro přisazenou montáž, vč. rámu pro přisazenou montáž	ks	8,000	250,00	2 000,00	
72	K	45	Montáž LED panelu (E1) 49W, 3000K, UGR<90, Ra 90 - pro přisazenou montáž, vč. rámu pro přisazenou montáž	ks	5,000	250,00	1 250,00	
73	K	46	Montáž LED přisazeného svítidla (Z4) 40W, 3000K	ks	3,000	250,00	750,00	
74	K	47	Montáž LED přisazeného svítidla (Z9) 62W, 3000K	ks	2,000	250,00	500,00	
75	K	48	Montáž LED pásku nad linku v kuchyni a v m.č. 209	m	15,000	280,00	4 200,00	
76	K	49	Montáž nouzového svítidla s piktogramem IP20, 19lm	ks	13,000	300,00	3 900,00	
77	K	50	Vykroužení kapsy pro krabici	ks	174,000	52,00	9 048,00	
78	K	51	Výřez drážek + sekání šlicu do šíře 30 mm	m	750,000	58,00	43 500,00	
79	K	52	Výřez drážek + sekání šlicu do šíře 100 mm	m	300,000	62,00	18 600,00	
80	K	53	Výřez prostupu do 1.NP a 2.NP	ks	4,000	200,00	800,00	
81	K	54	Montáž vodiče H07V-K 10 ZŽ	m	55,000	42,00	2 310,00	
82	K	55	Montáž sloupku pro dobíjecí stanice vč. výkopu atd.	celek	1,000	3 500,00	3 500,00	
83	K	56	Montáž dobíjecích stanic vč. připojení a zprovoznění	celek	2,000	6 000,00	12 000,00	
84	K	57	Montáž spotřebního materiálu	celek	2,000	1 300,00	2 600,00	
183	K	58	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	10,000	150,00	1 500,00	
184	K	59	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	10,000	100,00	1 000,00	
185	K	60	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	90,000	25,00	2 250,00	
186	K	61	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu	t	10,000	500,00	5 000,00	
187	K	62	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	157,000	45,00	7 065,00	
188	K	63	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	157,000	52,00	8 164,00	
189	K	64	Oprava vnitřní vápenné hrubé omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	368,000	45,00	16 560,00	
190	K	65	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	368,000	45,00	16 560,00	

D		D4	Vnitřní slaboproudá elektroinstalace	54 370,00				
85	K	01.3	Montáž SLP rozváděče - R-DT	celek	1,000	650,00	650,00	
86	K	02.3	Montáž datové zásuvky dvojnásobné pod omítku	ks	7,000	250,00	1 750,00	
87	K	03.3	Montáž TV zásuvek pod omítku	ks	2,000	250,00	500,00	
88	K	04.3	Montáž kabelu UTP CAT 6 do chrániček pr. 20mm	m	1 400,000	26,00	36 400,00	
89	K	05.3	Montáž koaxiálního do chrániček pr. 20mm	ks	30,000	26,00	780,00	
90	K	06.3	Montáž sady pro nouzovou signalizaci - komplet = 4ks	ks	11,000	800,00	8 800,00	
91	K	07.3	Montáž dveřní IP stanice	ks	2,000	850,00	1 700,00	
92	K	08.3	Montáž IP videotelefonu	ks	2,000	800,00	1 600,00	
93	K	09.3	Montáž dveřního zámku	ks	2,000	520,00	1 040,00	
94	K	10.3	Montáž rezervních UTP kabelů pro termostat a TČ	ks	3,000	250,00	750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	11.3	Montáž spotřebního materiálu	celek	2,000	200,00	400,00	

D M **Materiály** 753 136,00

D D5 **Přípojka NN a vnější trasování a rozvody** 46 400,00

96	M	01	Kabel CYKY-J 4x25	m	20,000	110,00	2 200,00	
97	M	02	Kabel CYKY-J 4x16	m	40,000	135,00	5 400,00	
98	M	03	Chránička průměr 63mm	m	60,000	50,00	3 000,00	
99	M	04	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	45,000	65,00	2 925,00	
100	M	05	Kabel CYKY-J 5x10	m	15,000	135,00	2 025,00	
101	M	06	Pojistky vel. 1, 100A gG	ks	3,000	200,00	600,00	
102	M	07	Elektrická skříň HDS	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
103	M	08	Elektroměrový rozváděč RE-DS - pilíř vč. výbroje	celek	1,000	7 000,00	7 000,00	
104	M	09	Elektroměrový rozváděč RE-T - pilíř vč. výbroje	celek	1,000	7 000,00	7 000,00	
105	M	10	Elektroměrový rozváděč RE-S - pilíř vč. výbroje	celek	1,000	7 000,00	7 000,00	
106	M	11	Rozváděč pro nabíjecí stanice R-DS - pilíř vč. výbroje	celek	1,000	6 500,00	6 500,00	
107	M	12	Spotřební materiál	celek	1,000	250,00	250,00	

D D6 **Uzemnění a vnější LPS** 34 421,00

108	M	01.1	Pásek FeZn 30x4mm	m	60,000	130,00	7 800,00	
109	M	02.1	Kulatina FeZn 10	m	15,000	120,00	1 800,00	
110	M	03.1	Spojovací svorka pro zákl. zemnič, nerez	ks	6,000	52,00	312,00	
111	M	04.1	Svorka zkušební s mezidestičkou, nerez	ks	4,000	55,00	220,00	
112	M	05.1	Svorka křížová s mezidestičkou pro spoje v zemi, nerez	ks	8,000	58,00	464,00	
113	M	06.1	Ochranný asfaltový náter (5kg)	ks	1,000	150,00	150,00	
114	M	07.1	Kulatina AlMgSi 8mm	m	90,000	120,00	10 800,00	
115	M	08.1	Svorka okapová, FeZn	ks	4,000	65,00	260,00	
116	M	09.1	Svorka křížová, FeZn	ks	1,000	65,00	65,00	
117	M	10.1	Svorka spojovací, FeZn	ks	10,000	65,00	650,00	
118	M	11.1	Podpěra vedení na svody do zateplení	ks	40,000	60,00	2 400,00	
119	M	12.1	Jímací tyč l=1,5m, AlMgSi, včetně držáku jímací tyče	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
120	M	13	Ekvipotenciální svorkovnice s krabicí na omítku	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

D D7 **Vnitřní silnoproudá elektroinstalace** 531 061,00

121	M	01.2	Rozváděč R-TČ (výbava, výplet, skříň)	celek	1,000	5 800,00	5 800,00	
122	M	02.2	Rozváděč R1 (výbava, výplet, skříň)	celek	1,000	5 800,00	5 800,00	
123	M	03.2	Rozváděč R2 (výbava, výplet, skříň)	celek	1,000	5 800,00	5 800,00	
124	M	04.2	Rozváděč R3 (výbava, výplet, skříň)	celek	1,000	5 800,00	5 800,00	
125	M	05.2	Zásuvka 230V/16A jednonásobná pod omítku - komplet	ks	24,000	500,00	12 000,00	
126	M	06.2	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná pod omítku - komplet	ks	30,000	500,00	15 000,00	
127	M	07.2	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44 pod omítku - komplet	ks	5,000	500,00	2 500,00	
128	M	08.2	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná IP44 pod omítku - komplet	ks	7,000	500,00	3 500,00	
129	M	09.2	Zásuvka 400V venkovní IP44	ks	1,000	600,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	10.2	Krabcie pod omítku - hluboká	ks	54,000	52,00	2 808,00	
131	M	11.2	Krabcie pod omítku	ks	42,000	52,00	2 184,00	
132	M	12.2	Krabcie pod omítku - dvojnásobná	ks	25,000	56,00	1 400,00	
133	M	13.1	Krabcie pod omítku - trojnásobná	ks	8,000	58,00	464,00	
134	M	14	Krabcie pod omítku - čtyřnásobná	ks	1,000	65,00	65,00	
135	M	15	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	670,000	35,00	23 450,00	
136	M	16	Vypínač řaz. 1 pod omítku - komplet	ks	17,000	450,00	7 650,00	
137	M	17	Vypínač řaz. 1 pod omítku IP44 - komplet	ks	3,000	400,00	1 200,00	
138	M	18	Vypínač řaz. 5 pod omítku - komplet	ks	8,000	400,00	3 200,00	
139	M	19	Vypínač řaz. 5 pod omítku IP44 - komplet	ks	2,000	400,00	800,00	
140	M	20	Vypínač řaz. 6 pod omítku - komplet	ks	14,000	650,00	9 100,00	
141	M	21	Vypínač řaz. 6 pod omítku IP44 - komplet	ks	7,000	580,00	4 060,00	
142	M	22	Vypínač řaz. 7 pod omítku - komplet	ks	7,000	565,00	3 955,00	
143	M	23	Kolébkové tlačítko pro ovládání elektrického pohonu oken	ks	9,000	320,00	2 880,00	
144	M	24	Jednonásobná montážní krabice pod omítku	ks	57,000	85,00	4 845,00	
145	M	25	Kabel H05VV-F 5x1	m	10,000	85,00	850,00	
146	M	26	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	450,000	93,00	41 850,00	
147	M	27	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	200,000	50,00	10 000,00	
148	M	28	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	50,000	80,00	4 000,00	
149	M	29	Kabel CYKY-J 5x6	m	20,000	150,00	3 000,00	
150	M	30	Kabel CYKY-J 5x10	m	35,000	290,00	10 150,00	
151	M	31	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	220,000	45,00	9 900,00	
152	M	32	Vodič H07V-K 10 ZŽ	m	55,000	30,00	1 650,00	
153	M	33	LED pásek	m	15,000	530,00	7 950,00	
154	M	34	LED SMD přisazené svítidla (C) 18W, 3000K, IP44	ks	15,000	1 000,00	15 000,00	
155	M	35	LED prachotěsné svítidla (B) 40W, 3000K, IP65	ks	9,000	3 000,00	27 000,00	
156	M	36	LED liniové svítidla (A) 15W, 3000K, IP20	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
157	M	37	LED reflektor (D) 30W, 4000K, IP65	ks	3,000	2 000,00	6 000,00	
158	M	38	LED panel (E) 49W, 3000K - do SDK podhledu	ks	30,000	3 200,00	96 000,00	
159	M	39	LED panel (E) 49W, 3000K - pro přisazenou montáž, vč. rámu pro přisazenou montáž	ks	8,000	2 600,00	20 800,00	
160	M	40	LED panel (E1) 49W, 3000K, UGR<90, Ra 90 - pro přisazenou montáž, vč. rámu pro přisazenou montáž	ks	5,000	3 250,00	16 250,00	
161	M	41	LED přisazené svítidla (Z4) 40W, 3000K	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	
162	M	42	LED přisazené svítidla (Z9) 62W, 3000K	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
163	M	43	Nouzové svítidlo s piktogramem IP20	ks	13,000	2 600,00	33 800,00	
164	M	44	Sloupek pro dobíjecí stanice	celek	1,000	12 000,00	12 000,00	
165	M	45	Dobíjecí stanice (2ks) vč. jsiřicích prvků	celek	1,000	65 000,00	65 000,00	
166	M	46	Spotřební materiál	celek	2,000	2 000,00	4 000,00	

D	D8	Vnitřní slaboproudá elektroinstalace					141 254,00	
167	M	01.3	Slaboproudý rozváděč R-DT vč. výzbroje	celek	1,000	7 000,00	7 000,00	
168	M	02.3	Datová zásuvka s 2xRJ45 pod omítku	ks	7,000	502,00	3 514,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	M	03.3	Zásuvka TV+R+SAT pod omítku	ks	2,000	520,00	1 040,00	
170	M	04.3	Kabel UTP CAT 6	m	1 400,000	23,00	32 200,00	
171	M	05.3	Koaxiální kabel	m	30,000	45,00	1 350,00	
172	M	06.3	Chráníčka pr. 20mm	m	1 450,000	35,00	50 750,00	
173	M	07.3	Montážní sada pro nouzovou signalizaci - komplet	ks	11,000	2 000,00	22 000,00	
174	M	08.3	IP dveřní stanice	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
175	M	09.3	IP videotelefon	ks	2,000	5 200,00	10 400,00	
176	M	10.3	Dveřní zámek	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
177	M	11.3	Spotřební materiál	celek	2,000	500,00	1 000,00	

D D9 Dodávky zařízení (specifikace) 9 000,00

178	K	1	Dokumentace DSPS	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
179	K	2	Doprava materiálu	celek	1,000	1 500,00	1 500,00	
180	K	3	Koordinace a plánování prací	celek	1,000	1 000,00	1 000,00	
181	K	4	Revize elektro	celek	1,000	4 500,00	4 500,00	

D D10 Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

182	K	1.1	podružný montážní materiál	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
-----	---	-----	----------------------------	-------	-------	----------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.4c - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

815 835,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	815 835,65	12,00%	97 900,28

Cena s DPH

v CZK

913 735,93

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4c - Ústřední vytápění**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

815 835,65

1 - Tepelné čerpadlo+komponenty	404 256,82
D.1 - Zařízení	335 186,82
D.2 - Oběhová čerpadla	24 000,00
D.3 - Ventily	4 500,00
D.4 - Armatury	40 570,00
2 - Potrubí	57 363,10
3 - Otopná tělesa	110 400,00
4 - Napojení otopných těles	36 100,00
5 - Regulační armatury	2 400,00
6 - Podlahové vytápění	183 852,55
7 - Demontáže	2 000,00
8 - Ostatní prvky	18 913,18
9 - Vedlejší náklady	550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4c - Ústřední vytápění**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 815 835,65

D 1 Tepelné čerpadlo+komponenty 404 256,82

D D.1 Zařízení 335 186,82

1	K	1	1. Tepelné čerpadlo Země-voda: (Qt = 15,53kW, Hladina akustického výkonu: 37 dB(A); Rozměry(Š×H×V): 600×610×1780, hmotnost: 250kg, Pel = 3,79 kW; Napájení: 3f, 380-415 V/50 Hz)	kpl	1,000	245 000,00	245 000,00	
2	K	2	2. Stacionární zásobník teplé vody pro tepelná čerpadla, objem 300l, plocha výměníku Ac = 1,95m2	ks	1,000	36 000,00	36 000,00	
3	K	3	Systémová tepelná izolace pro akumulární nádobu teplé vody, tloušťka izolace 110mm	ks	1,000	6 586,82	6 586,82	
4	K	4	9. Kombinovaný rozdělovač a sběrač modul 150, 2 okruhy (1xDN30, 1x DN15), Qmax = 1,8 m3/h, PN16, délka l = 1m, včetně náverků pro teploměry, vypouštění, včetně izolace	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
5	K	5	Držák na kominovaný rozdělovač a sběrač	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
6	K	6	6. Tlaková expanzní nádoba okruhu ÚT, membránová, objem V = 25 litrů, PN6	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
7	K	7	15. Tlaková expanzní nádoba pro TV, membránová, objem V = 33 litrů, PN6	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
8	K	8	8. Plnicí zařízení, výstupní tlak: 0,5-5,0 bar, Max. dovolená teplota: 70°C, Připojení: R1/2'' / R1/2'', El. Přípojka: 230V / 50 Hz, El. Příkon 0,6 kW, kvs hodnota: 0,4 m3/h	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
9	K	9	7. Demineralizační filtry, max. přetlak 8 bar, max, průtok 0,36m3/h, Připojení: Rp1/2'' / Rp 1/2'', max. dovolená teplota: 40°C	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
10	K	10	12. hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, max. průtok 2 m3/h, hmotnost: 4kg, Rozměry (ŠxVxH): 90x465x90 mm, Max. přetlak: 6bar, max. provozní teplota: 110 °C	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	

D D.2 Oběhová čerpadla 24 000,00

11	K	11	Č1 - oběhové čerpadlo závitové, s automatickou regulací výkonu, Q = 1,23 m3/h, H = 1,56 m, P = 12 W, 230V/50 Hz, LED displej, indikace příkonu, průtoku, dopravní výšky	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
12	K	12	Č1 - oběhové čerpadlo závitové, s automatickou regulací výkonu, Q = 0,5 m3/h, H = 1,39 m, P = 18 W, 230V/50 Hz, LED displej, indikace příkonu, průtoku, dopravní výšky	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	

D D.3 Ventily 4 500,00

13	K	13	TRV - 1: Trojcestný směšovací ventil se servopohonem, DN 20, kvs = 2,5 m3/h, Q = 0,5 m3/h, Δp = 8,5 kPa, el. Pohon 230V, PN10, (pohon dodávka MaR)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
----	---	----	--	----	-------	----------	----------	--

D D.4 Armatury 40 570,00

14	K	14	Automatický odvodušňovací ventil	ks	9,000	1 400,00	12 600,00	
15	K	15	Kulový kouhot DN15	ks	6,000	400,00	2 400,00	
16	K	16	Kulový kouhot DN20	ks	2,000	480,00	960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	17	Kulový kouhot DN32	ks	3,000	550,00	1 650,00	
18	K	18	Kulový kouhot DN40	ks	5,000	650,00	3 250,00	
19	K	19	Magnetický filtr DN40	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
20	K	20	Kulový kohout pro expanzní nádoby	ks	2,000	580,00	1 160,00	
21	K	21	Zpětná klapka DN 32	ks	1,000	650,00	650,00	
22	K	22	Zpětná klapka DN 15	ks	1,000	600,00	600,00	
23	K	23	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	18,000	520,00	9 360,00	
24	K	24	Teploměr	ks	9,000	260,00	2 340,00	
25	K	25	Manometry	ks	7,000	500,00	3 500,00	
26	K	26	Filtr topenářský, závitový, DN32, PN16	ks	1,000	450,00	450,00	
27	K	27	Filtr topenářský, závitový, DN15, PN16	ks	1,000	450,00	450,00	

D 2 Potrubí 57 363,10

28	K	1.1	* Měděná trubka 15x1,0	m	46,080	250,00	11 520,00	
29	K	2.1	* Měděná trubka 18x1,0	m	44,810	300,00	13 443,00	
30	K	3.1	* Měděná trubka 22x1,0	m	37,840	350,00	13 244,00	
31	K	4.1	* Měděná trubka 28x1,0	m	17,710	410,00	7 261,10	
32	K	5.1	* Měděná trubka 35x1,5	m	0,450	550,00	247,50	
33	K	6.1	* Měděná trubka 42x1,5	m	13,350	650,00	8 677,50	
34	K	7.1	Oblouk z Měděná trubka 22x1,0 na Měděná trubka 22x1,0 (90 °)	j.	6,000	200,00	1 200,00	
35	K	8.1	Oblouk z Měděná trubka 18x1,0 na Měděná trubka 18x1,0 (90 °)	j.	4,000	150,00	600,00	
36	K	9.1	Oblouk z Měděná trubka 15x1,0 na Měděná trubka 15x1,0 (90 °)	j.	8,000	130,00	1 040,00	
37	K	10.1	Spojka z Měděná trubka 22x1,0 na Měděná trubka 42x1,5	j.	2,000	65,00	130,00	

D 3 Otopná tělesa 110 400,00

38	K	1.2	Trubkové otopné těleso 1810/450 (White RAL 9016)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
39	K	2.2	Trubkové otopné těleso 1810/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
40	K	3.2	Deskové otopné těleso 600/700 (White RAL 9016)	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
41	K	4.2	Deskové otopné těleso 700/1100 (White RAL 9016)	ks	1,000	5 300,00	5 300,00	
42	K	5.2	Deskové otopné těleso 500/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
43	K	6.2	Deskové otopné těleso 600/1100 (White RAL 9016)	ks	2,000	6 300,00	12 600,00	
44	K	7.2	Deskové otopné těleso 600/1200 (White RAL 9016)	ks	4,000	6 600,00	26 400,00	
45	K	8.2	Deskové otopné těleso 900/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
46	K	9.2	Deskové otopné těleso 600/1100 (White RAL 9016)	ks	2,000	5 800,00	11 600,00	
47	K	10.2	Deskové otopné těleso 600/1200 (White RAL 9016)	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
48	K	11.1	Deskové otopné těleso 600/1400 (White RAL 9016)	ks	1,000	6 900,00	6 900,00	
49	K	12.1	Deskové otopné těleso 600/1200 (White RAL 9016)	ks	2,000	6 400,00	12 800,00	

D 4 Napojení otopných těles 36 100,00

50	K	1.3	Rozdělovač v tech. místnosti	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
51	K	3.3	* Fixační oblouk 16	ks	21,000	150,00	3 150,00	
52	K	4.3	* Kolenová připojovací garnitura 16x1,5/250	pár	1,000	950,00	950,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	5.3	* Přechodový kus 1/2 x 3/4	ks	4,000	200,00	800,00	
54	K	6.3	kolenová přípojovací garnitura 16/250mm	ks	26,000	120,00	3 120,00	
55	K	8.3	* Svěrné šroubení G 3/4-15	ks	28,000	200,00	5 600,00	
56	K	9.3	* Sada kohoutů přímých pro nerezový rozdělovač/sběrač	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
57	K	10.3	* Sada kohoutů přímých pro nerezový rozdělovač/sběrač	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
58	K	11.2	* svěrné šroubení 16,2x2,6xG3/4 (pro sadu VT)	ks	2,000	250,00	500,00	
59	K	12.2	* svěrné šroubení 20x2,9xG3/4 (pro sadu VT)	ks	2,000	210,00	420,00	
60	K	13.1	* Uzavírací šroubení přímé G 1/2 / G 3/4	ks	11,000	185,00	2 035,00	
61	K	14.1	* Uzavírací šroubení rohové G 1/2 / G 3/4	ks	3,000	225,00	675,00	
62	K	1.4	H-kus rohový R 1/2 / M24	ks	5,000	110,00	550,00	
63	K	1.5	* Termostat.hlavice s kvapal.snímačem, s nulovou polohou	ks	2,000	650,00	1 300,00	

D 5 Regulační armatury 2 400,00

64	K	1.6	Termostatický ventil rohový (snížené Kv) R 1/2 / M 24	ks	2,000	380,00	760,00	
65	K	2.3	* BB rohový DN 15	ks	4,000	410,00	1 640,00	

D 6 Podlahové vytápění 183 852,55

66	K	1.7	* Trubka PEX pro podlahové vytápění 16x1,5 (240 m)	m	793,450	85,00	67 443,25	
67	K	2.4	* Rozdělovač pro podlahové vytápění	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
68	K	3.4	* Ochranná trubka pro trubku 16x2,0/17x2,0 (50 m) (50 m)	m	39,620	100,00	3 962,00	
69	K	4.4	Svěrné šroubení 16 x 1,5	ks	21,000	120,00	2 520,00	
70	K	5.4	* Skříňka rozdělovače UP 950	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
71	K	6.4	Dilatační profil 1,2 m (102 m)	m	3,100	85,00	263,50	
72	K	7.3	2.0 prostorový termostat - vlhkost, teplota, bus-kabel, bílý	ks	8,000	850,00	6 800,00	
73	K	8.4	2.0 rozvadeč pro regulaci 24 V hybrid=bus+bezdrátový	ks	2,000	2 100,00	4 200,00	
74	K	9.4	2.0 transformátor 24 V	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
75	K	10.4	* Okrajová dilatační páska PE s fólií 8/150mm (100 m)	m	119,520	65,00	7 768,80	
76	K	11.3	* Termopohon 24 V	ks	10,000	2 100,00	21 000,00	
77	K	12.3	* Plná deska	ks	9,000	400,00	3 600,00	
78	K	13.2	* Pokládací deska 12,5	ks	117,000	350,00	40 950,00	
79	K	14.2	* Pokládací deska 25	ks	16,000	300,00	4 800,00	
80	K	15.1	* Vratná deska 12,5	ks	50,000	85,00	4 250,00	
81	K	16.1	* Vratná deska 25	ks	7,000	85,00	595,00	

D 7 Demontáže 2 000,00

82	K	1.8	Demontáž stávající otopné soustavy a zařízení kotelny (vč. odvozu demonovaného materiálu)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	----------	----------	--

D 8 Ostatní prvky 18 913,18

83	K	11.4	Spojovací a těsnící materiál	kg	3,500	2 000,00	7 000,00	
88	K	8.100	Materiál na závěsy	kg	2,000	1 000,00	2 000,00	
85	K	13.3	Tepelné izolace návleková ø15mm, tloušťka 20mm	m	52,990	40,00	2 119,60	
89	K	13.4	Tepelné izolace návleková ø18mm, tloušťka 20mm	m	51,530	50,00	2 576,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	K	13.5	Tepelné izolace návleková ø22mm, tloušťka 20mm	m	43,520	60,00	2 611,20	
91	K	13.6	Tepelné izolace návleková ø28mm, tloušťka 20mm	m	20,370	65,00	1 324,05	
92	K	13.7	Tepelné izolace návleková ø35mm, tloušťka 20mm	m	0,520	74,00	38,48	
93	K	13.8	Tepelné izolace návleková ø42mm, tloušťka 20mm	m	15,350	81,00	1 243,35	
D 9			Vedlejší náklady				550,00	
86	K	1.9	Zkoušení zařízení (topná zk. revize, začkolení)	kpl	1,000	300,00	300,00	
87	K	2.5	Vedlejší náklady (Zařízení stavejníště, doprava atd.)	kpl	1,000	250,00	250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:
SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:
D.1.4d - VZT

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
REDAL AKTIV CZ s.r.o.

IČ: 03331903
DIČ: CZ03331903

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému**** Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky a v rámci příslušných zákonů a norem EU.**** Jestliže neexistuje žádná takováto norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy, které jsou uvedeny v technické specifikaci. Veškeré použité materiály musí být použity nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v projektu požadováno jinak.**** Pokud projekt obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, slouží tyto pro specifikaci jejich funkčních a estetických vlastností. Tyto výrobky a materiály lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.**** Standard stavby a použitých materiálů může být stanoven v této projektové dokumentaci formou uvedení názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Označení materiálů (je-li uvedeno) tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.

Cena bez DPH	461 457,00		
---------------------	-------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	461 457,00	12,00%	55 374,84

Cena s DPH	v CZK	516 831,84
-------------------	--------------	-------------------

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4d - VZT**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

461 457,00

1 - Zařízení č.1: Větrání 1.NP

151 950,00

D1 - Montážní materiál

2 140,00

2 - Zařízení č.2: VĚTRÁNÍ 2.NP

147 293,00

D1 - Montážní materiál

1 920,00

3 - Zařízení č.3: VĚTRÁNÍ 1.PP

3 654,00

D1 - Montážní materiál

14,00

4 - Zařízení č.4: CHLAZENÍ 2.NP

131 799,50

5 - Společné

26 760,50

D2 - Přesuny hmot

18 760,50

D3 - Zkoušky

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu
 Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt
 Soupis: **D.1.4d - VZT**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Datum: 12.03.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

461 457,00

D	1	Zařízení č.1: Větrání 1.NP						151 950,00
1	K	1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení, s rekuperací tepla pomocí rotačního rekuperátoru, elektrickým dohřevem, min. účinnost rekuperace 86%, třída filtrace ePM10 60 % (F7) na přívodu a ePM10 (M5) 50% na odvodu vzduchu	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Qv= +430/ -430 m3/h, dp=140 Pa, Pel = 338 W / 230 V. rozměry: 1150x645x595 mm, hmotnost 77 Kg</i>					
2	K	2	Modul pro ovládání přes internet	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
			<i>Poznámka k položce: vč. napájecího kabelu a adaptéru (230 V)</i>					
3	K	3	Prostorový regulátor, čidlo CO2	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
			<i>Poznámka k položce: 0-2000 ppm</i>					
4	K	4	Ovládací dotykový panel VZT jednotky	ks	1,000	2 800,00	2 800,00	
			<i>Poznámka k položce: v bílém provedení</i>					
5	K	5	Pevná protidešťová žaluzie do kruhového potrubí se sítím proti hrubým nečistotám	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
			<i>Poznámka k položce: Ø315 mm</i>					
6	K	6	Uzavírací klapka, včetně servopohonu na 230 V	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	
			<i>Poznámka k položce: Napájení od jednotky Ø200 mm</i>					
7	K	6.1	Montážní relé, 230 V	ks	1,000	600,00	600,00	
			<i>Poznámka k položce: plastová skříňka vč. napájecího kabelu a kabeu pro připojení k jednotce</i>					
8	K	7.1	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
			<i>Poznámka k položce: l=500 mm, Ø 200 mm</i>					
9	K	7.2	Obloukový tlumič hluku	ks	1,000	650,00	650,00	
			<i>Poznámka k položce: Ø 200 mm</i>					
10	K	7.3	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	3,000	650,00	1 950,00	
			<i>Poznámka k položce: l = 1000 mm, Ø 200</i>					
11	K	7.4	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	2,000	600,00	1 200,00	
			<i>Poznámka k položce: l = 600 mm, Ø 200</i>					
12	K	7.5	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	2,000	800,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: l = 1000 mm, Ø 100</i>					
13	K	7.6	Vsuvný „telefonní“ tlumič do kruhového potrubí	ks	3,000	650,00	1 950,00	
P			<i>Poznámka k položce: l = 300 mm, Ø 100</i>					
14	K	7.7	Vsuvný „telefonní“ tlumič do kruhového potrubí	ks	3,000	750,00	2 250,00	
P			<i>Poznámka k položce: l = 300 mm, Ø 125</i>					
15	K	8	Talířový ventil pro odvod vzduchu, pro montáž do stropu i stěny, napojení Ø100 mm	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ø 142 mm</i>					
16	K	9	Rezidenční difúzor pro přívod i odvod vzduchu, pro montáž do stropu i stěny, napojení Ø100 mm	ks	13,000	600,00	7 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ø 206 mm</i>					
17	K	10	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 20% tvarovek	mb	63,000	520,00	32 760,00	
P			<i>Poznámka k položce: do Ø200 mm</i>					
18	K	11	Flexo hadice	mb	9,000	350,00	3 150,00	
P			<i>Poznámka k položce: do Ø200 mm</i>					
19	K	12	Tepelná a hluková izolace tl. 20mm	m2	40,000	145,00	5 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. Al polepu</i>					
D	D1		Montážní materiál				2 140,00	
20	M	13	Spojovací a těsnící materiál	kg	6,500	200,00	1 300,00	
21	M	14	Materiál na závěsy	kg	4,200	200,00	840,00	
D	2		Zařízení č.2: VĚTRÁNÍ 2.NP				147 293,00	
22	K	1.1	Kompaktní vzduchotechnická jednotka v podstropním provedení, s rekuperací tepla pomocí rotačního rekuperátoru, elektrickým dohřevem, min. účinnost rekuperace 87%, třída filtrace ePM1 60 % (F7) na přívodu a ePM10 (M5) 50% na odvodu vzduchu	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Qv= +500/-500 m3/h, dp=130 Pa, Pel = 338 W/ 230 V. rozměry: 1150x645x595 mm, hmotnost 77 Kg</i>					
23	K	2	Modul pro ovládání přes internet	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: vč. napájecího kabelu a adaptéru (230 V)</i>					
24	K	3	Prostorový regulátor, čidlo CO2	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: 0-2000 ppm</i>					
25	K	4	Ovládací dotykový panel VZT jednotky	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: v bílém provedení</i>					
26	K	5	Pevná protidešťová žaluzie do kruhového potrubí se sítím proti hrubým nečistotám	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ø315 mm</i>					
27	K	6.2	Zpětná klapka, včetně servopohonu na 24 V	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Napájení od jednotky Ø200 mm</i>					
28	K	6.1	Montážní relé, 230 V	ks	1,000	500,00	500,00	
P			<i>Poznámka k položce: plastová skříňka vč. napájecího kabelu a kabele pro připojení k jednotce</i>					
29	K	7.1.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí	ks	4,000	452,00	1 808,00	
P			<i>Poznámka k položce: l=900, Ø 200 mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
30	K	7.2.1	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l=1000, Ø 200 mm</i>					
31	K	7.3	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	2,000	600,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l=1000, Ø 125 mm</i>					
32	K	7.4	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	1,000	600,00	600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l=1000, Ø 100 mm</i>					
33	K	7.5	Čtyřhranný tlumič s kruhovým napojením	ks	1,000	650,00	650,00	
	P		<i>Poznámka k položce: l=500 mm, Ø 200 mm</i>					
34	K	8	Talířový ventil pro odvod vzduchu, pro montáž do stropu i stěny, napojení Ø100 mm	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 142 mm</i>					
35	K	9	Rezidenční difozor pro přívod i odvod vzduchu, pro montáž do stropu i stěny, napojení Ø100 mm	ks	12,000	1 450,00	17 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ø 206 mm</i>					
36	K	10	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 20% tvarovek	mb	52,000	520,00	27 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do Ø200 mm</i>					
37	K	11	Flexo hadice	mb	17,000	350,00	5 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do Ø200 mm</i>					
38	K	12.1	Tepelná a hluková izolace tl. 40mm	m2	33,000	125,00	4 125,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. Al polepu</i>					
D	D1		Montážní materiál				1 920,00	
39	M	13	Spojovací a těsnící materiál	kg	5,200	200,00	1 040,00	
40	M	14	Materiál na závěsy	kg	4,400	200,00	880,00	
D	3		Zařízení č.3: VĚTRÁNÍ 1.PP				3 654,00	
41	K	1.2	1-rychlostní radiální ventilátor pro odvod vzduchu se zpětnou klapkou a s časovým doběhem, napojení Ø100	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: rozměry: 190x190 mm, Qv= 100 m3/h, dp= 70 Pa, Pel= 25 W/230 V, hl. hluku 49 dB(A), hmotnost 1 kg</i>					
42	K	2.1	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu 10% tvarovek	mb	2,000	520,00	1 040,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do Ø100 mm</i>					
D	D1		Montážní materiál				14,00	
43	K	3.1	Spojovací a těsnící materiál	kg	0,050	200,00	10,00	
44	K	4.1	Materiál na závěsy	kg	0,020	200,00	4,00	
D	4		Zařízení č.4: CHLAZENÍ 2.NP				131 799,50	
45	K	0.1	Venkovní kondenzační jednotka pro chlazení, např. : FM41AH.U34	ks	1,000	23 339,50	23 339,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch= 12,3 kW, Qt= 13,5 kW, Pel=2,4 kW /3f,380-415 V/50Hz, čistá hmotnost 87 kg, rozměry: 1380x950x330 mm, SEER=7,4, SCOP=4,2</i>					
46	K	Pol1	Konzole pro stěnovou montáž klimatizační jednotky do exteriéru, galvanicky pozinkovaná ocel	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nosnost 100 kg, galvanicky pozinkovaná ocel</i>					
47	K	0.2	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:PM05SP.NSJ	ks	2,000	14 500,00	29 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch= 1,5 kW, Qt= 1,6 kW, Ak. tlak 27/34 dB(A), 1f~220-240 V/50 Hz</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	0.3	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:PM07SP.NSJ	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch= 2,1 kW, Qt= 2,3 kW, Ak. tlak 27/35,5 Db(A), 1f~220-240 V/50 Hz</i>					
49	K	0.4	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:PC09SQ.NSJ	ks	2,000	11 000,00	22 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch= 2,5 kW, Qt= 3,2 kW, Ak. tlak 27/36 dB(A), 1f~220-240 V/50 Hz</i>					
50	K	0.5	Vnitřní klimatizační jednotka v nástěnném provedení, např.:PC12SQ.NSJ	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Qch= 3,5 kW, Qt= 3,8 kW, Ak. tlak 27/40 dB(A), 1f~220-240 V/50 Hz</i>					
51	K	0.6	Cu rozbočovač	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle průměrů potrubí</i>					
52	K	0.7	Distribuční box	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pro 3 vnitřní jednotky</i>					
53	K	0.8	Cu potrubí včetně tepelné izolace, komunikačního kabelu, náplně chladiva a montážního materiálu	m	38,000	320,00	12 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do Ø9,52 mm /Ø19,05 mm</i>					
D	5		Společné				26 760,50	
D	D2		Přesuny hmot				18 760,50	
54	K	1.3	Přesun hmot do 3 tun	kpl	1,000	600,00	600,00	
55	K	2.2	Kordinace se stavbou transportu chladící jednotky do dvora objektu	kpl	1,000	500,00	500,00	
62	K	2.3	Sekání prostupů ve zdivu cihelném	m3	3,500	1 500,00	5 250,00	
58	K	2.4	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	6,300	250,00	1 575,00	
59	K	2.5	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	6,300	150,00	945,00	
60	K	2.6	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	56,700	15,00	850,50	
61	K	2.7	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu	t	6,300	800,00	5 040,00	
63	K	2.8	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	20,000	200,00	4 000,00	
D	D3		Zkoušky				8 000,00	
56	K	3.2	Zkoušky zařízení, zaregulování potrubního rozvodu VZT	hod	15,000	500,00	7 500,00	
57	K	4.2	Zkoušky chladícího zařízení	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

D.1.4e - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Práce spojené s vysekáním drážek (100x50 mm, 71 m) a další navazující položky jako je omítka rýh, přesuny sutí a hmot jsou obsaženy v rozpočtu ASŘ

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 03331903

DIČ: CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 217 048,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 217 048,82	12,00%	146 045,86

Cena s DPH

v CZK

1 363 094,68

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu
Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt
Soupis: **D.1.4e - ZTI**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Datum: 12.03.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 217 048,82

D1 - Vnitřní splašková kanalizace	77 988,82
D2 - Vnější dešťová kanalizace	206 840,00
D3 - Vnitřní vodovod + cirkulace	141 235,00
D4 - Zařizovací předměty	113 075,00
D5 - Ostatní	677 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **D.1.4e - ZTI**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 217 048,82

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Vnitřní splašková kanalizace				77 988,82	
1	K 1	Potrubí PP HT 110 odpadní svislé	m	33,000	350,00	11 550,00	
2	K 2	Prostup odpadního potrubí PP HT DN 110 stropem	kus	6,000	500,00	3 000,00	
3	K 3	Prostup větracího potrubí PP HT DN 110 střechou	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
4	K 4	Potrubí PP HT 75 přípojovací	kus	2,600	200,00	520,00	
5	K 5	Potrubí PP-HT 50 přípojovací	m	33,242	185,00	6 149,77	
6	K 6	Potrubí PP HT 32 čerpací	m	7,150	160,00	1 144,00	
7	K 7	HTB koleno PP-HT 50 45° včetně montáže	kus	42,000	100,00	4 200,00	
8	K 8	HTB koleno PP-HT 110 45° včetně montáže	kus	4,000	100,00	400,00	
9	K 9	HTEA odbočka PP-HT 50/50 87° včetně montáže	kus	2,000	100,00	200,00	
10	K 10	HTEA odbočka PP-HT 110/110 87° včetně montáže	kus	4,000	160,00	640,00	
11	K 11	HTEA odbočka PP-HT 110/50 87° včetně montáže	kus	3,000	160,00	480,00	
12	K 12	HTEA odbočka PP-HT 110/110 45° včetně montáže	kus	4,000	160,00	640,00	
13	K 13	HTEA odbočka PP-HT 110/50 45° včetně montáže	kus	7,000	160,00	1 120,00	
14	K 14	HTR redukce PP-HT 110/50 včetně montáže	kus	2,000	160,00	320,00	
15	K 15	HTR redukce PP-HT 50/32 včetně montáže	kus	1,000	100,00	100,00	
16	K 16	Čistící kus PP-HT DN 110	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
17	K 17	Potrubí PVC KG 110	m	5,225	230,00	1 201,75	
18	K 18	Potrubí PVC KG 125	m	9,438	350,00	3 303,30	
19	K 19	KGEA odbočka PVC-KG 125/110 45° včetně montáže	kus	2,000	230,00	460,00	
20	K 20	KGB koleno PVC-KG 125 45° včetně montáže	kus	3,000	230,00	690,00	
21	K 21	KGR redukce PVC-KG 125/110 včetně montáže	kus	1,000	230,00	230,00	
22	K 22	PE hadice pro kondenzát v podhledu DN 16	m	19,000	120,00	2 280,00	
23	K 23	Umyvadlový sifon DN 40 + gumová manžeta 50/40	kus	7,000	390,00	2 730,00	
24	K 24	Dřezový sifon DN 50	kus	2,000	360,00	720,00	
25	K 25	Čerpadlo pro odvod kondenzátu z klimatizace	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	
26	K 26	Sifón pro odvod kondenzátu včetně montáže	kus	1,000	350,00	350,00	
27	K 27	Podlahová vpust DN 75	kus	2,000	650,00	1 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	27.1	Sprchový odvodňovací žlab l= 1500mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
29	K	27.2	Sprchový odvodňovací žlab l= 850mm	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
30	K	28	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	10,000	25,00	250,00	
31	K	29	Přesun hmot vnitřní kanalizace do 6 m	t	0,300	200,00	60,00	

D D2			Vnější dešťová kanalizace	206 840,00				
32	K	30	Potrubí PVC KG 160	m	17,600	400,00	7 040,00	
33	K	31	Potrubí PVC KG 110	m	79,000	300,00	23 700,00	
34	K	32	Potrubí PVC KG 80 drenážní	m	16,000	185,00	2 960,00	
35	K	33	KGEA odbočka PVC KG 110/110 45° včetně montáže	kus	6,000	220,00	1 320,00	
36	K	34	KGEA odbočka PVC KG 150/110 45° včetně montáže	kus	1,000	350,00	350,00	
37	K	35	KGR redukce PVC KG 160/110 včetně montáže	kus	5,000	350,00	1 750,00	
38	K	36	Šachtové dno s odbočkami 90° DN 425	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
39	K	37	Šachtová roura 1250 mm DN 425	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
40	K	38	Šachtový poklop plastový 425	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
41	K	39	Akumulační nádrž 6500 litrů	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
42	K	40	Jímací objekt DN 800 mm	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
43	K	41	Filtrační šachta DN 400	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
44	K	42	Čerpadlo pro čerpání vody z nádrže	kpl	3,000	6 200,00	18 600,00	
45	K	43	Lapač střešních splavenin DN 100	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
46	K	44	Okapový žlab barevný 125 mm	m	53,000	1 400,00	74 200,00	
47	K	45	Okapový roh barevný 125 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	
48	K	46	Barevná koncovka okapového žlabu	kus	2,000	200,00	400,00	
49	K	47	Barevný okapový kotlík 125/90 mm	kus	7,000	600,00	4 200,00	
50	K	48	Barevná spojka okapového žlabu 125 mm	kus	25,000	100,00	2 500,00	
51	K	49	Barevný žlabový hák 125 mm	kus	50,000	150,00	7 500,00	
52	K	50	Barevný okapový svod 90 mm	m	42,000	110,00	4 620,00	
53	K	51	Přesun hmot vnější kanalizace do 6 m	t	0,800	500,00	400,00	

D D3			Vnitřní vodovod + cirkulace	141 235,00				
54	K	52	Vodovodní potrubí PPR 20x2,8 mm PN16 vč. montáže a tvarovek	m	115,000	300,00	34 500,00	
55	K	53	Vodovodní potrubí PPR 25x3,5 mm PN16 vč. montáže a tvarovek	m	104,000	350,00	36 400,00	
56	K	54	Vodovodní potrubí PPR 32x4,5 mm PN16 vč. montáže a tvarovek	m	12,000	420,00	5 040,00	
57	K	55	Vodovodní potrubí PPR 40x5,6 mm PN16 vč. montáže a tvarovek	m	13,000	500,00	6 500,00	
58	K	56	Vodovodní potrubí PPR 50x6,9 mm PN16 vč. montáže a tvarovek	m	9,000	560,00	5 040,00	
59	K	57	Cirkuační čerpadlo	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
61	K	59	Vodoměr DN 20	kpl	1,000	10 885,00	10 885,00	
62	K	60	PE potrubí DN 40 vč. montáže	m	34,000	380,00	12 920,00	
63	K	61	Koleno 90° pro PE potrubí	kus	1,000	85,00	85,00	
64	K	62	Přechod PE - PPR	kus	2,000	400,00	800,00	
65	K	63	Přesun hmot vnitřní vodovod + cirkulace, výšky do 6 m	t	0,250	200,00	50,00	
66	K	64	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem, λiz ≤ 0,037 W/m*K tl. 20 mm	m	122,000	65,00	7 930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	65	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem, $\lambda_{iz} \leq 0,037$ W/m ² *K tl. 25 mm	m	89,000	85,00	7 565,00	
68	K	66	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem, $\lambda_{iz} \leq 0,037$ W/m ² *K tl. 30 mm	m	31,000	110,00	3 410,00	
69	K	67	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem, $\lambda_{iz} \leq 0,037$ W/m ² *K tl. 40 mm	m	3,000	140,00	420,00	
70	K	68	Tepelná izolace z minerální vlny s AL polepem, $\lambda_{iz} \leq 0,037$ W/m ² *K tl. 50 mm	m	10,000	152,00	1 520,00	
71	K	69	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000	170,00	170,00	

D D4 Zařizovací předměty 113 075,00

72	K	70	Umyvadlo včetně instalace	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
73	K	70.1	Umyvadlo včetně instalace	kus	5,000	6 500,00	32 500,00	
74	K	71	WC kombi pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace včetně instalace	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	
75	K	72	WC kombi vč. Montáže	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	
76	K	73	Výlevka včetně instalace	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
77	K	75	Dřez včetně instalace	kus	2,000	5 200,00	10 400,00	
78	K	76	Přesun hmot zařizovací předměty do výšky 6 m	t	0,350	500,00	175,00	

D D5 Ostatní 677 910,00

79	K	77	Rohové ventily DN 15 včetně montáže	kus	18,000	300,00	5 400,00	
80	K	78	Rohové ventily pračkové se zpětnou klapkou DN 15 včetně montáže	kus	2,000	350,00	700,00	
81	K	79	Montáž sprcové a výlevkové baterie včetně přikotvení sprchy	kus	5,000	650,00	3 250,00	
82	K	80	Stojánková baterie umyvadlová včetně montáže	kus	7,000	1 700,00	11 900,00	
83	K	81	Stojánková baterie dřezová včetně montáže	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	
84	K	82	Zahradní kulový kohout DN 15 včetně montáže	kus	1,000	600,00	600,00	
85	K	83	Kulový kohout DN 40 Včetně montáže	kus	2,000	520,00	1 040,00	
86	K	84	Kulový kohout DN 32 Včetně montáže	kus	1,000	450,00	450,00	
87	K	85	Kulový kohout DN 25 včetně montáže	kus	4,000	400,00	1 600,00	
88	K	86	Kulový kohout DN 20 včetně montáže	kus	8,000	370,00	2 960,00	
89	K	87	Zpětná klapka DN 32 včetně montáže	kus	3,000	420,00	1 260,00	
90	K	88	Vypouštěcí kulový kohout DN 32 včetně montáže	kus	4,000	450,00	1 800,00	
91	K	89	Vypouštěcí kulový kohout DN 15 včetně montáže	kus	2,000	400,00	800,00	
92	K	90	Pojišťovací ventil DN 20 pro ohříváč teplé vody včetně montáže	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
93	K	91	Demineralizační filtr včetně montáže	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
94	K	92	Automatická doplňovací sestava pro dodpoštění otopné soustavy	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
95	K	93	Expanzní nádoba na teplou vodu 18l vč. armatury	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
96	K	94	Filtr čerpadlový DN15 včetně montáže	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
97	K	95	Regulační ventil DN 20 včetně montáže	kus	3,000	900,00	2 700,00	
98	K	96	Pažená rýha	m ³	40,000	1 400,00	56 000,00	
99	K	97	Rýhy bez pažení	m ³	198,000	1 450,00	287 100,00	
100	K	98	Jáma s pažením	m ³	42,500	1 400,00	59 500,00	
101	K	99	Zásyp rýh	m ³	235,000	850,00	199 750,00	
102	K	100	Obsypy potrubí	m ³	25,000	690,00	17 250,00	
103	K	101	Materiál pro uchycení potrubí	kpl	1,000	600,00	600,00	
105	K	105	Přívzdušňovací ventil DN 40 (na sifón)	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
106	K	106	Přesun hmot	t	0,200	3 000,00	600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt:

SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis:

INT 1 - Vybavení interiéru - ostatní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

03331903

DIČ:

CZ03331903

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

341 601,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

341 601,00

12,00%

40 992,12

Cena s DPH

v CZK

382 593,12

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: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **INT 1 - Vybavení interiéru - ostatní**

Místo:

Datum: 12.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

341 601,00

INT - Vybavení interiéru INT 1

341 601,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum ÁČKO Valašské Meziříčí - rekonstrukce vedlejšího objektu pro odlehčovací službu

Objekt: SO 101 - Vedlejší objekt

Soupis: **INT 1 - Vybavení interiéru - ostatní**

Místo: Datum: 12.03.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: REDAL AKTIV CZ s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 341 601,00

D INT Vybavení interiéru INT 1 341 601,00

1	K	KL1	VESTAVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA č.1, 1760x3270x3290 mm (š / d / v)	komple t	1,000	138 000,00	138 000,00	
---	---	-----	--	-------------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 Kuchyňská linka s vybavením, hl. 600 mm, Korpus: LTD tl. 18 mm, dvířka s ABS hranami, barva světle šedá. Pracovní deska tl. 36 mm, dekor Beton Chicago. Panel za kuchyňskou deskou (místo obkladu) - dekor Beton Chicago. Sokl v. 100 mm - lamino světle šedé. Skříňky jsou po výšce děleny výškově stavitelnou polici (LTD 18 mm, barva světle šedá). Spodní skříňky na rektifikovatelných nožkách. Horní skříňky (kotveny systémovými skrytými kotvami ke stěně) 2 výškově stavitelné police každá. Prosklená dvířka horních skříněk z masivního dubu, prosklení hladké, průsvitné, poloprůhledné, sklo opatřené bezpečnostní fólií proti roztržení. Panty vysoké kvality s doživotní zárukou. V kompletu - 3x zásuvka s plnovýsuvem, doživotní záruka. Úchyty dvířek a zásuvek - kovové, bez koncových přesahů, rozměr 338 x 20 x 28 mm, rozteč pro šroubky 320 mm, vč. šroubků, matný chrom. Vybavení: kuchyňský dvou dřež nerezový s odkapávací plochou, indukční plocha se dvěma plotýnkami, vestavěná elektrická trouba, vestavěná myčka nádobí, pod dřežem vestavný koš na třídění odpadu. LEDNICE, 541x548x1772 mm š / v / hl - Lednice vestavná, s mrazákem - součást položky SP1 a SP2. Vestavná chladnička s mrazákem, výška 177,2 cm, objem chladničky 184 l / mrazničky 76 l, energetická třída E, systém zajišťující samo odmrazování, LED osvětlení, možnost změny směru otevírání dveří, hlučnost 35 dB. Rozměry pro vestavbu š 550 x hl 560 x v 1775. JEN indukční deska se dvěma plotýnkami, vestavná el. trouba, vestavěná myčka nádobí atyp před realizací vestavných kusů prověřit skutečné rozměry na stavbě m.č. 110

2	K	KL2	VESTAVĚNÁ KUCHYŇSKÁ LINKA č.2, 1900x3100x2570 mm	komple t	1,000	129 000,00	129 000,00	
---	---	-----	--	-------------	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
 Kuchyňská linka s vybavením, hl. 600 mm, Korpus: LTD tl. 18 mm, dvířka s ABS hranami, barva světle šedá. Pracovní deska tl. 36 mm, dekor Beton Chicago. Panel za kuchyňskou deskou (místo obkladu) - dekor Beton Chicago. Sokl v. 100 mm - lamino světle šedé. Spodní skříňky jsou po výšce děleny výškově stavitelnou polici (LTD 18 mm, barva světle šedá). Spodní skříňky na rektifikovatelných nožkách. Prosklená dvířka horních skříněk z masivního dubu, prosklení hladké, průsvitné, poloprůhledné, sklo opatřené bezpečnostní fólií proti roztržení. Dvířka výklopná směrem vzhůru s pomocí plynových vzpěr s plným otevřením, vyšší kvality. Panty vysoké kvality s doživotní zárukou. V kompletu - dva kusy po třech zásuvkách s plnovýsuvem, doživotní záruka. Horní skříňky kotveny systémovými skrytými kotvami ke stěně. Úchyty dvířek a zásuvek - kovové, bez koncových přesahů, rozměr 338 x 20 x 28 mm, rozteč pro šroubky 320 mm, vč. šroubků, matný chrom. Vybavení: kuchyňský dvou dřež nerezový s odkapávací plochou, indukční plocha se dvěma plotýnkami, vestavěná elektrická trouba, recirkulační digestoř, vestavěná myčka nádobí, pod dřežem vestavný koš na třídění odpadu, LEDNICE, 541x548x1772 mm š / v / hl - Lednice vestavná, s mrazákem - součást položky SP1 a SP2. Vestavná chladnička s mrazákem, výška 177,2 cm, objem chladničky 184 l / mrazničky 76 l, energetická třída E, systém zajišťující samo odmrazování, LED osvětlení, možnost změny směru otevírání dveří, hlučnost 35 dB. Rozměry pro vestavbu š 550 x hl 560 x v 1775. JEN indukční deska se dvěma plotýnkami, vestavná el. trouba, recirkulační digestoř, vestavěná myčka nádobí atyp před realizací vestavných kusů prověřit skutečné rozměry na stavbě m.č. 207

3	K	1	DÁVKOVAČ MÝDLA NÁSTĚNNÝ, 231x107x120 mm	kus	6,000	650,00	3 900,00	
---	---	---	---	-----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:
 Dávkovač tekutého mýdla nástěnný, nerez matná, objem 1000 ml, uzamykatelný, kotvený do stěny. typový výrobek m.č. 006, 105, 112, 205, 206, 212

4	K	2	ZRCADLO, 600x900 mm	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	
---	---	---	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Zrcadlo skleněné se zabroušenými hranami, lepené namísto obkladu do úrovně obkladu. atyp m.č. 105, 112</i>					
5	K	3	ZRCADLO, 600x600 mm	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zrcadlo skleněné se zabroušenými hranami, lepené namísto obkladu do úrovně obkladu. atyp m.č. 006, 205, 206, 212</i>					
6	K	4	SEDÁTKO DO SPRCHY, 289x400 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové, sklápňné sedátko na stěnu do sprchového koutu s nosností 200 kg, ke stěně kotveno 4 ks vrutů. Hmotnost prvku 6 kg. typový výrobek, rozměry i tvar výrobku se mohou mírně lišit m.č. 105</i>					
7	K	6	MADLO, 680x80x106 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Madlo ocelové, nerez broušená, certifikované do bezbarierových prostor, kotvené do stěny, s krytkami kotvicích šroubů. typový výrobek m.č. 105, 112</i>					
8	K	7	MADLO SKLOPNÉ, 813x250x100 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oválné sklápňné madlo na platformě 100 x 250 mm, vyložené 813 mm doplněné o jednoduchý držák toaletního papíru. Madlo je Kotveno do stěny, je osazováno vždy po obou stranách záchodové mísy. Provedení kartáčovaný nerez. typový výrobek m.č. 112</i>					
9	K	9	HÁČEK NÁSTĚNNÝ, 16x55 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Háček nástěnný, materiál nerez broušená, kotvený do stěny skrytým kotvením. Kovový váleček s drážkou na jedné straně, po celém obvodu. typový výrobek m.č. 006, 105, 112, 205, 206, 212</i>					
10	K	12	ZÁSObNÍK NA WC PAPIR, 125x254 mm	kus	4,000	750,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zásobník na toaletní papír, bubnový, nerezová ocel, matná. Kotvený do stěny skrytým kotvením. typový výrobek, rozměry i tvar výrobku se mohou mírně lišit m.č. 006, 112, 206, 212</i>					
11	K	13	ZÁSObNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, 285x105x265 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, kotvený do stěny skrytým kováním. Materiál - nerezová ocel, matná. typový výrobek, rozměry i tvar výrobku se mohou mírně lišit m.č. 006, 105, 112, 205, 206, 212</i>					
12	K	14	MADLO PRAVOÚHLĚ, 600x600x110 mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Madlo ocelové, nerez broušená, s ohybem v pravém úhlu, třibodově kotveno do stěny typový výrobek, rozměry i tvar se mohou mírně lišit m.č. 105</i>					
13	K	15	MADLO SKLOPNÉ, 813x250x100 mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Oválné sklápňné madlo na platformě 100 x 250 mm, vyložené 813 mm. Madlo je Kotveno do stěny, je osazováno jen po jedné straně sklápňného sedátka ve sprše. Provedení kartáčovaný nerez. typový výrobek m.č. 105</i>					
14	K	16	ZÁVĚS NA TYČI, 2155/2500x1800 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovová tyč se sprchovým závěsem, přímá, povrch v provedení chrom, včetně kotvení, úchytů závěsu a závěsu s voděodolným povrchem v bílé barvě. typový výrobek, rozměry i tvar výrobku se mohou mírně lišit m.č. 105</i>					
15	K	17	MADLO, 680x80x106 mm	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Madlo ocelové, nerez broušená, certifikované do bezbarierových prostor, kotvené do dveřního křídla, s krytkami kotvicích šroubů. typový výrobek m.č. 103, 112, 105</i>					
16	K	18	ZÁVĚS NA TYČI, 1660/2000x1800 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovová tyč se sprchovým závěsem, přímá, povrch v provedení chrom, včetně kotvení, úchytů závěsu a závěsu s voděodolným povrchem v bílé barvě. typový výrobek, rozměry i tvar výrobku se mohou mírně lišit m.č. 205</i>					
17	K	SL2	SPIŽNÍ SKŘÍŇ, 1000x600x2570 mm	komple t	1,000	8 900,00	8 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Spižní skříň, v korpusu pro vestavnou lednici s mrazákem a nástavci nad oběma částmi (nad lednicí i vlistním spižním prostorem). Korpus i sokl z LTD tl. 18 mm, barva světle šedá. Panty vysoké kvality s doživotní zárukou. V nástavci po 2 výškově stavitelných policích z LTD tl. 18 barvy světle šedé. Hrany dvířek opatřeny ABS hranou tl. 2 mm v barvě lamina. Uvnitř spižního dílu - 5x drátěná zásuvka na potraviny, s plnovýsuvem, doživotní záruka. Úchyty dvířek a zásuvek - kovové, bez koncových přesahů, rozměr 338 x 20 x 28 mm, rozteč pro šroubky 320 mm, vč. šroubků, matný chrom. Spároveň dvířek mezi lednicí a mrazákem včetně výškových usazení úchytů musí korespondovat s kuchyňskou linkou KL1. Komplet usazen na podlahu plus kotven ke stěně proti vyvrácení. Vestavná lednice vč. rozměrů je popsána pod značkou "L". atyp před realizací vestavných kusů prověřit skutečné rozměry na stavbě m.č. 207</i>					
18	K	SL1	SPIŽNÍ SKŘÍŇ, 1200x600x3290 mm	komple t	1,000	9 500,00	9 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Spižní skříň, v korpusu pro vestavnou lednici s mrazákem a nástavci nad oběma částmi (nad lednicí i vlistním spižním prostorem). Korpus i sokl z LTD tl. 18 mm, barva světle šedá. Panty vysoké kvality s doživotní zárukou. V nástavci po 1 výškově stavitelné polici LTD tl. 18 barvy světle šedé. Hrany dvířek opatřeny ABS hranou tl. 2 mm v barvě lamina. Uvnitř spižního dílu - 5x drátěná zásuvka na potraviny, s plnovýsuvem, doživotní záruka. Úchyty dvířek a zásuvek - kovové, bez koncových přesahů, rozměr 338 x 20 x 28 mm, rozteč pro šroubky 320 mm, vč. šroubků, matný chrom. Spároveň celého dílu včetně výškových usazení úchytů musí korespondovat s kuchyňskou linkou KL2. Komplet usazen na podlahu plus kotven ke stěně proti vyvrácení. Vestavná lednice vč. rozměrů je popsána pod značkou "L". atyp před realizací vestavných kusů prověřit skutečné rozměry na stavbě m.č. 110</i>					
19	K	MON	DOPRAVA, ROZMÍSTĚNÍ, MONTÁŽ	komple t	1,000	1,00	1,00	