

SMLOUVA O DÍLO

I.

Smluvní strany

1. Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace

se sídlem: I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov
zastoupena: MUDr. Ladislavem Václavcem, MBA, ředitelem
IČO: 00844641
DIČ: CZ00844641
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 2870392/0800

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. Pr 876

Osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby:

René Petrůj, stavební technik, tel.: 703 450 223

(dále jen „objednatel“)

2. RENESA – stavební firma s.r.o.

se sídlem: Komárovská 2869/27, 746 01 Opava
zastoupena: Robertem Koschatzkým, jednatelem
IČO: 62305620
DIČ: CZ62305620
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 123-6028960297/0100

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 7761

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Ing. Roman Rossípal, tel.: 608 732 071

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu, způsobem a v termínech touto smlouvou stanovených.

6. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí stavbu „**SZZ Krnov – Stavební úpravy části objektu vrátnice na ordinaci**“ v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby zpracované v 7/2023 společností MG & JG, zodpovědný projektant Ing. Miroslav Geryk, Dvořákův okruh 13, Krnov 794 01, IČO 63015820,
 - oceněného položkového soupisu prací, dodávek a služeb, který je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy (dále jen „soupis prací“),
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také (je-li to relevantní):
 - a) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu v šesti vyhotoveních, bude-li k provedení díla potřebné. Dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby budou objednateli dodány také 2x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty *.doc (*.rtf), pro tabulky *.xls, pro skenované dokumenty *.pdf, pro výkresovou dokumentaci *.dwg a zároveň *.pdf. Případné vícetisky budou účtovány zvlášť,
 - b) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství nebo komunikací dle platných předpisů, bude-li k provedení díla potřebné, v souladu s požadavky projektové dokumentace. Neprodleně po vydání souhlasu (rozhodnutí), předání úplné kopie souhlasu (rozhodnutí), včetně případných příloh (podmínek) objednateli,
 - c) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li k provedení díla potřebné,
 - d) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li k provedení díla potřebné,
 - e) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - f) zajištění vytyčení obvodu staveniště,
 - g) zajištění funkce odpovědného úředně oprávněného zeměměřického inženýra (tj. zeměměřického inženýra, který je držitelem oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů) po dobu realizace stavby včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, budou-li k provedení díla potřebné,
 - h) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců včetně zajištění jejich případných aktualizací, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li k provedení díla potřebné,
 - i) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve

znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,

- j) návrh provozních řádů a technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - k) předání všech dokladů a náležitostí umožňujících zahájení řízení, případně jiného postupu dle stavebního zákona, na základě kterého, bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas nebo bylo možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle stavebního zákona, bude-li k provedení díla potřebné,
 - l) zřízení deponie materiálů na vymezených plochách tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - m) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - n) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - o) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
 - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - q) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení díla (jako je např. výrobní a realizační dodavatelská dokumentace),
 - r) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení stavby a její předání objednateli při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD,
 - s) hlášení archeologických nálezů v souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla zejména:
- a) plnit podmínky příslušných stavebních povolení či jiných rozhodnutí nebo opatření stavebních úřadů a požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby,
 - b) zohlednit vyjádření dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
5. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
6. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s provedením díla nutné pro vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
7. Objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Vadami a nedodělků nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze drobné ojedinělé vady a drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
8. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky smlouvy, a to při dodržení podmínek stanovených příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Vícepráce budou

realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

IV. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do **3 měsíců** od předání staveniště zhotoviteli a nejpozději poslední den doby plnění dokončené dílo předat objednateli. Dílo je provedeno, je-li dokončeno (tj. objednateli je předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu) a předáno objednateli. Harmonogram prací bude upřesněn s vybraným dodavatelem po podpisu smlouvy.
2. Místem plnění je sídlo zadavatele, objekt vrátnice SZZ Krnov – areál Sdruženého zdravotnického zařízení Krnov, příspěvkové organizace, I.P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov – Horní Předměstí.
3. V souladu s § 100 odst. 1 ZZVZ si objednatel vyhrazuje právo po dobu trvání překážky přerušit plnění předmětu této smlouvy a zastavit běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, a to v tomto/těchto případě/případech:
 - a) omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek, tj. v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích dle harmonogramu výstavby, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem.

V tomto případě bude se zhotovitelem jednáno o možnosti stavění běhu doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se běh doby plnění dle odst. 1 tohoto článku smlouvy staví, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Stavění doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě. Přerušením prací z důvodů stavění doby plnění však není dotčena povinnost zhotovitele zajistit hlídání staveniště a zajistit rozpracované dílo proti poškození.
4. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající technický dozor stavebníka, objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na dobu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku smlouvy.

V. Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena v Kč bez DPH	2 589 642,73
DPH v %	21
DPH v Kč	543 824,97
Cena v Kč vč. DPH	3 133 467,70

Souhrnný rozpočet je nedílnou Přílohou č. 3 této smlouvy

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště vč. případných poplatků a nájmu za dočasné zábrany sousedních pozemků a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a lze ji změnit pouze v případě:

MÉNĚPRACÍ

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací,

VÍCEPRACÍ

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Cena za vícepráce bude stanovena součtem nákladů jednotlivých položek víceprací, přičemž pro stanovení jejich jednotkové ceny se použije níže uvedený způsob naceňování:
- pro položky vyskytující se v soupise prací, tzv. existující položky (např. v rámci víceprací se nárokuje větší množství výměry) se jednotková cena položek bude účtovat podle odpovídající jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud ovšem byla jednotková cena existující položky v soupisu prací stanovena odkazem a kódem podle konkrétní cenové soustavy (standardizovaného ceníku), bude provedeno porovnání jednotkové ceny existující položky s ceníkovou cenou podle této cenové soustavy v její aktuální cenové úrovni. Výsledná jednotková cena u takové položky bude potom stanovena použitím nižší jednotkové ceny z tohoto porovnání.
 - pro položky tzv. nové, které se nevyskytují v soupise prací, se jednotková cena položek bude účtovat podle cenové soustavy RTS v její aktuální cenové úrovni.
 - Pouze ve výjimečných případech, kdy nelze pro stanovení jednotkové ceny nové položky víceprací použít cenovou soustavu (standardizovaný ceník), doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Jednotková cena nové položky tak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem.

ZÁMĚNY POLOŽEK dle § 222 odst. 7 ZZVZ

- c) v případě, že nové položky soupisu prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a zároveň materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu prací s vymezením položek v původním soupisu, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací stejné nebo vyšší kvality.
4. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i záměna položek dle § 222 odst. 7 ZZVZ budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
5. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací dle odst. 4 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor projektanta. Součástí takto oceněných soupisů bude i výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány. **Na plnění dle této smlouvy se vztahuje režim přenesení daňové povinnosti** dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších

předpisů (dále jen „zákon o DPH“), a zhotovitelem proto budou za předmětné plnění vystaveny faktury bez uvedení daně z přidané hodnoty.

2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy (dále jen „faktura“). Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele (je-li uvedeno) IČO objednatele, číslo související VZ, tzn. **KRN/Otr/2023/11/st. úpravy vrátnice,**
 - b) předmět smlouvy, tj. text „zhotovení stavby – „**SZZ Krnov – stavební úpravy části objektu vrátnice**“,
 - c) označení banky a číslo zveřejněného účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - f) přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství c. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,
 - g) přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací. V případě, že dílo bylo převzato s výhradami (tj. s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla), bude přílohou konečné faktury také zápis o odstranění těchto vad a nedodělků podepsaný osobou vykonávající technický dozor stavebníka.
3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany **dílčí plnění** v rozsahu skutečně provedeného plnění za období od druhého dne kalendářního měsíce do prvního dne kalendářního měsíce bezprostředně následujícího. Dílčí plnění odsouhlasené za objednatele podpisem osoby vykonávající technický dozor stavebníka v soupisu skutečně provedených prací a zjišťovacím protokolu, včetně dohody o ocenění, se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první den kalendářního měsíce bezprostředně následujícího, tj. poslední den výše sjednaného období. V případě předání a převzetí ukončených stavebních objektů či jiných prací již v průběhu výše uvedeného období se v souladu s § 21 odst. 7 a § 21 odst. 4 písm. a) zákona o DPH za den uskutečnění zdanitelného plnění považuje den potvrzení převzetí prací zástupcem objednatele na zjišťovacím protokolu. Zhotovitel (plátce DPH) vystaví na zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací a zjišťovací protokol – obojí podepsané zhotovitelem a odsouhlasené osobou vykonávající technický dozor stavebníka. V případě dodatečných prací fakturovaných na základě dodatků uzavřených k této smlouvě (vícepráce) bude soupis těchto prací tvořit samostatnou přílohu faktury.
4. Faktury (samostatná zdanitelná plnění) budou zhotovitelem vystavovány do celkové výše ceny díla dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Objednatelem budou faktury uhrazeny do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla bez DPH a nabývající část ceny díla (tj. nad 90 % smluvní ceny díla bez DPH) budou objednatelem v příslušných fakturách vystavených zhotovitelem uplatněny pozastávky. Zhotovitel je povinen uvést v těchto fakturách výši pozastávky. Pokud již budou v době vystavování faktury splněny podmínky pro uvolnění pozastávek uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy, není již nutné pozastávku na faktuře uvádět.

5. Pozastávky dle odstavce 4 tohoto článku smlouvy budou zhotoviteli uvolněny na základě jeho písemné žádosti, a to do 30 dnů od doručení žádosti objednateli. Zhotovitel je oprávněn požádat o uvolnění pozastávek až poté, co bude dílo provedeno (viz čl.IV odst.1 této smlouvy), budou odstraněny všechny vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, a zároveň bude možno v souladu se stavebním zákonem započít s trvalým užíváním stavby (tj. bude vydán kolaudační souhlas pro stavbu nebo bude možno stavbu trvale užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu se započítáním užívání dle předmětného zákona).
6. Konečná faktura bude vystavena po předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Součástí konečné faktury bude rekapitulace vystavených faktur a rekapitulace veškerých provedených prací, která bude zpracována v souladu s odsouhlaseným soupisem prací.
7. Lhůta splatnosti jednotlivých faktur je dohodou stanovena na **30 kalendářních dnů** ode dne jejich doručení objednateli. Zhotovitel je povinen doručit fakturu objednateli nejpozději 16. den následující po dni uskutečnění zdanitelného plnění. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušným správcem daně v důsledku pozdní úhrady DPH objednatel), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
8. Doručení faktury se provede osobně na sekretariátě příspěvkové organizace oproti podpisu potvrzující převzetí, doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb nebo prostřednictvím datové schránky nebo mailem na adresu fakturace@szzkrnov.cz
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za dílo,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen doručit objednateli opravenou fakturu do 3 dnů po obdržení objednatel vrácené vadné faktury.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, touto smlouvou nebo pokyny objednatele.

VII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, stavebnímu povolení, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající 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.
2. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží (spotřebiče, nábytek apod.), toto bude dodáno v I. jakosti.

3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

VIII. Staveniště

1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště nejpozději do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Dohoda o změně termínu předání staveniště bude učiněna formou zápisu ve stavebním deníku nebo zápisu ze společného jednání smluvních stran v rámci přípravy realizace stavby, podepsaném zástupci zhotovitele i objednatele s tím, že za objednatele tuto dohodu učiní osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy. Změnu termínu předání staveniště sjednanou výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany zápis. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli 1 vyhotovení projektové dokumentace stavby, dále ověřenou dokumentaci ze stavebního řízení a štítek „STAVBA POVOLENA“.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem. Určení základních vytyčovací prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
4. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od provedení díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup na stavbu, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

IX. Provádění díla, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR; dílo musí odpovídat příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla a umožňovat užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - d) do 7 dnů od předání staveniště zpracovat a objednateli předat podrobný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat osobě vykonávající technický dozor stavebníka a objednateli,
 - e) dbát při provádění díla na ochranu životního prostředí a dodržovat platné technické,

- bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí,
- f) doložit platné atesty či certifikáty, případně další dokumenty prokazující splnění požadovaných technických a kvalitativních parametrů používaných výrobků a materiálů, a to nejpozději před jejich osazováním do stavby. Bez doložení těchto atestů není zhotovitel oprávněn započít s osazováním příslušných výrobků do stavby.
2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění této smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace dle předchozí věty budou zaslány elektronickou poštou na adresu objednatele: motlickova.alena@szzkrnov.cz a petruj.rene@szzkrnov.cz a objednatelem určeného technického dozoru stavebníka a následně písemně. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
3. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace vč. jejího rozsahu a obsahu dle požadavků stavebního zákona a souvisejících předpisů nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá bez zbytečného odkladu objednateli.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci, bude-li akce vyžadovat.
5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod.
6. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
7. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla, a to před zahájením plnění části díla tímto poddodavatelem a předat objednateli originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Povinnost identifikovat poddodavatele se považuje za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku.
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace (dále

jen „odborná osoba“). Zhotovitel je oprávněn změnit odbornou osobu pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele (osoby oprávněné jednat ve věcech realizace stavby). Žádost o souhlas se změnou odborné osoby bude doložena doklady potřebnými k prokázání požadované kvalifikace a v případě, že odborná osoba je poddodavatelem zhotovitele, také originály prohlášení poddodavatelů o součinnosti s koordinátorem BOZP, jehož vzor je přílohou č. 2 této smlouvy. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou odborné osoby do 14 kalendářních dnů od doručení žádosti a všech potřebných dokladů za podmínky, že nová odborná osoba bude splňovat potřebnou kvalifikaci. Nová odborná osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jaká byla po této osobě požadována v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.

11. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
13. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
14. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
15. Zhotovitel je povinen do 7 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy objednateli a koordinátorovi BOZP písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
17. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
18. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
19. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP a umožnit osobám, které je vykonávají, vstup na stavbu a staveniště.
20. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nesmí za objednatele vykonávat inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (technický dozor stavebníka).

KONTROLA PROVÁDĚNÝCH PRACÍ, ORGANIZACE KONTROLNÍCH DNŮ

21. Kontrola prováděných prací bude realizována:

- osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta,
- koordinátorem BOZP,
- orgány státní správy oprávněnými ke kontrole na základě zvláštních předpisů,

Dále může provádět kontrolu objednatel a jím pověřené osoby.

Zhotovitel je povinen umožnit uvedeným osobám provedení kontroly realizovaných prací.

22. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

23. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů, s tím, že:

- kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou týdně,
- termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy osoby vykonávající technický dozor stavebníka,
- kontrolní dny budou řízeny osobou vykonávající technický dozor stavebníka,
- z kontrolních dnů budou osobou vykonávající technický dozor stavebníka pořizovány zápisy, které budou zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

24. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

25. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

26. V souladu se zákonem 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, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP.

Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále též „BOZP“) na staveništi, povinnost jeho aktualizace, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

27. Zhotovitel je povinen předat koordinátorovi BOZP nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců poddodavatelů zhotovitele, osob vykonávajících na stavbě autorský dozor, inženýrskou a investorskou činnost a osob oprávněných jednat za objednatele ve věcech realizace stavby. Zhotovitel je povinen bezodkladně nahlásit koordinátorovi BOZP písemně změnu těchto osob. Informace dle první a druhé věty tohoto odstavce zhotovitel zároveň předá v kopii objednateli. V případě, že zhotovitel povinnost dle tohoto odstavce nesplní a objednateli v důsledku toho vznikne škoda (např. uhrazením sankcí uložených příslušnými správními úřady), bude zhotovitel povinen objednateli tuto škodu v plném rozsahu uhradit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

XI. Předání díla

1. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele k převzetí dokončeného díla. Písemná výzva bude zaslána zhotovitelem také osobě vykonávající technický dozor stavebníka a autorskému dozoru projektanta.
2. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít do 10 pracovních dnů od doručení výzvy zhotovitele v případě, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků bránících jeho řádnému užívání. Doba od zahájení přejímacího řízení do převzetí díla (případně nepřevzetí z důvodu vad nebo nedodělků bránících jeho řádnému užívání) se nepočítá do doby plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol mezi objednatelem a zhotovitelem. Protokol připraví a sepiše osoba vykonávající technický dozor stavebníka.

Protokol bude obsahovat:

- a) označení předmětu díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
- d) datum vydání a číslo stavebního povolení/souhlasu stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby, pokud byl vydán, případně datum podání ohlášení stavebnímu úřadu,
- e) termín vyklizení staveniště,
- f) datum ukončení záruky za jakost na dílo,
- g) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- h) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá),
- k) datum a místo sepsání protokolu,
- l) v případě, je-li dílo přebíráno s vadami a nedodělků, uvedení, že je dílo přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, včetně uvedení lhůty k odstranění těchto vad,
- m) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí, pokud bude potřebné, zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
6. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na výzvu objednatele závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo místního šetření v rámci kolaudačního řízení podle stavebního zákona, pokud bude probíhat.
7. Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou tyto vady a nedodělky odstraněny ve lhůtě stanovené v protokolu o předání a převzetí díla. O odstranění těchto vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis, který vyhotoví osoba vykonávající technický dozor stavebníka. Zápis bude obsahovat jména a podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

XII.

Práva z vadného plnění, záruka za jakost

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí, neprokáže-li zhotovitel opak.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce:
 - a) **60 měsíců** na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) tohoto odstavce,
 - b) na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však **24 měsíců**,(dále též „záruční doba“).

Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené dále v tomto článku smlouvy.
4. Vady a nedodělky díla z vadného plnění a dále také vady, které se projeví během záruční doby, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně, a to včetně všech potřebných náhradních dílů a dalšího materiálu.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
 - a) e-mail: info@renesa.cz, nebo
 - b) adresu: komárovská 2869/27, 746 01 Opava, nebo
 - c) do datové schránky: x8zw8ia
6. Objednatel má právo na odstranění vady opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.

7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně, nejpozději do 12 hodin od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna pouze osoba oprávněná jednat ve věcech realizace stavby dle čl. I odst. 1 této smlouvy, příp. jiný oprávněný zástupce objednatele.
8. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost v délce shodné s délkou sjednané záruky na dílo dle této smlouvy.

XIII.

Vlastnické právo, nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovované věci, která je předmětem díla, je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, i na věci, která je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatелеm.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla až do okamžiku převzetí díla objednatелеm a odstranění případných vad a nedodělků, s nimiž bylo dílo převzato, bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. 10 mil. Kč. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob.
5. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy a dále na vyžádání objednatелеm kdykoliv v průběhu provádění díla kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle této smlouvy, včetně všech dodatků nebo certifikáty příslušných pojišťoven prokazující existenci pojištění po celou dobu provádění díla (dobu trvání pojištění, jeho rozsah, pojištěná rizika, pojistné částky, roční limity a sublimity plnění a výši spoluúčasti). Certifikát dle předchozí věty nesmí být starší jednoho měsíce.

XIV.

Sankční ujednání

1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady a nedodělky, s nimiž bylo dílo převzato, ve lhůtě dle čl. XI odst. 6 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení se zaplacením ceny za dílo sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště ve lhůtě dle čl. VIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. V případě porušení povinnosti zhotovitele plnit podmínky příslušných stavebních povolení nebo požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.

6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
7. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XII odst. 7 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník, případně projektová dokumentace a doklady potřebné k provádění stavby dle stavebního zákona, nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo bez DPH za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší kteroukoliv povinnost stanovenou v čl. XIII odst. 4 nebo 5 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ a každý den prodlení.
10. V případě, že zhotovitel poruší jakoukoliv svou povinnost stanovenou v čl. IX odst. 9 nebo 10 nebo 27 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. IX odst. 12 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
12. V případě, že se zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku), nebo objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.
15. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XV.

Sankce vůči Rusku a Bělorusku

1. Zhotovitel odpovídá za to, že platby poskytované objednatelem dle této smlouvy nebudou přímo nebo nepřímou ani jen zčásti poskytnuty osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoli z nařízení v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
2. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mohou mít vliv na odpovědnost zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je současně povinen kdykoliv poskytnout objednateli bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti informací

dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.

3. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností zhotovitele vyplývajících ze záruky za jakost, odpovědnosti za vady, povinnosti zaplatit smluvní pokutu, povinnosti nahradit škodu a povinnosti zachovat důvěrnost informací souvisejících s plněním dle této smlouvy.
4. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nepředání kopie pojistné smlouvy na požadované pojištění dle čl. XIII odst. 5 této smlouvy,
 - c) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele (s výjimkou případů, kdy převzetí brání důvody na straně objednatele),
 - d) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - e) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - f) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy,
 - g) nedodržení jakéhokoliv smluvního ujednání dle čl. IX odst. 10 této smlouvy.
3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
 - a) dojde-li k neoprávněnému zastavení prací z rozhodnutí zhotovitele nebo zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli;
 - b) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka na vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
5. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatky této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem, kdy

v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), bude uveřejněna v registru smluv.

3. Tato smlouva je uzavírána elektronicky.
4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
7. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou objednatelem zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje objednatelem použity. Objednatel při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách objednatele www.szzkrnov.cz.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Seznam poddodavatelů
 - Příloha č. 2: Vzor prohlášení poddodavatelů zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
 - Příloha č. 3: Souhrnný rozpočet stavby (výkaz výměr)

V Krnově

V Opavě

.....
za objednatele
MUDr. Ladislav Václavec, MBA, ředitel

.....
za zhotovitele
Robert Koschatzký, jednatel

Příloha č. 1 Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí dodavatel předpokládá realizaci zakázky

			Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ a cenová specifikace v Kč bez DPH
1.	Název poddodavatele	Marek Kalužík	Elektroinstalace	15,9% 412 587,47
	Sídlo/místo podnikání	Luční 724/46, 747 23 Bolatice		
	Tel./fax.	775 703 222		
	E-mail	marekkaluzik@seznam.cz		
	IČO/DIČ	73001465		
2.	Název poddodavatele	KLIMA INVEST s.r.o.	VZT	2% 51 934,96
	Sídlo/místo podnikání	Polní 1012/3, 746 01 Opava		
	Tel./fax.	728 543 088		
	E-mail	cojocar@klima-invest.cz		
	IČO/DIČ	26833271		
3.	Název poddodavatele	SDU servis s.r.o.	ZTI	9,4% 242 319,02
	Sídlo/místo podnikání	Olomoucká 3069/88b, 746 01 Opava		
	Tel./fax	602 576 039		
	E-mail	sdu-servis@volny.cz		
	IČO/DIČ	25838199		

Příloha č. 2 - Vzor prohlášení poddodavatelů zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Prohlášení poddodavatele zhotovitele o součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V souladu se zákonem 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 se poddodavatel zhotovitele

.....
zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“) při realizaci stavby „**SZZ Krnov – stavební úpravy části objektu vrátnice**“, jejímž objednatelem je Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace.

Poddodavatel zhotovitele rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své případné poddodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

Poddodavatel zhotovitele se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon č. 309/2006 Sb., zejména povinnost dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též „BOZP“), povinnost zúčastňovat se zpracování plánu BOZP a všech jeho aktualizací, povinnost účasti na kontrolních dnech BOZP a dodržování pokynů koordinátora BOZP na staveništi.

V dne

.....
za poddodavatele zhotovitele:

jméno příjmení, funkce

Příloha č. 3 Souhrnný rozpočet stavby (výkaz výměr)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20230712 SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

RENESA - stavební firma s.r.o.

IČO: **62305620**

Komárovská 2869/27

DIČ: **CZ62305620**

746 01 Opava

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 180 968,67
PSV			972 740,92
MON			435 933,14
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			2 589 642,73

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		2 589 642,73 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

2589642,73 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci	0,00	2 589 642,73		2 589 642,73	100
01	Ostatní náklady	0,00	17 500,00		17 500,00	1
02	Vedlejší náklady	0,00	15 000,00		15 000,00	1
03	Stavební úpravy	0,00	1 703 695,32		1 703 695,32	66
04	Vytápění	0,00	99 068,96		99 068,96	4
05	VZT	0,00	51 934,96		51 934,96	2
06	ZTI	0,00	242 319,02		242 319,02	9
07	Elektroinstalace	0,00	412 587,47		412 587,47	16
08	Vybavení	0,00	47 537,00		47 537,00	2
Celkem za stavbu					2 589 642,73	100

Popis stavby: 20230712 - SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci

Popis objektu: 01 - SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci

Popis rozpočtu: 01 - Ostatní náklady

Popis rozpočtu: 02 - Vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 03 - Stavební úpravy

Popis rozpočtu: 04 - Vytápění

Popis rozpočtu: 05 - VZT

Popis rozpočtu: 06 - ZTI

Popis rozpočtu: 07 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 08 - Vybavení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			22 631,65	0,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			199 071,18	7,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			166 782,56	6,4
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			67 593,26	2,6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			243 780,68	9,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			41 722,48	1,6
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			73 359,06	2,8
64	Výplně otvorů	HSV			48 491,00	1,9
8	Trubní vedení	HSV			408,63	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			11 748,66	0,5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 666,23	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			67 681,28	2,6
97	Prorážení otvorů	HSV			58 945,12	2,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			17 487,43	0,7
991	Zemní práce	HSV			17 500,00	0,7
711	Izolace proti vodě	PSV			77 165,81	3,0
713	Izolace tepelné	PSV			55 339,43	2,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			19 617,30	0,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			43 246,64	1,7

725	Zařizovací předměty	PSV			102 929,13	4,0
728	Vzduchotechnika	PSV			348,00	0,0
733	Rozvod potrubí	PSV			20 161,58	0,8
734	Armatury	PSV			26 717,97	1,0
735	Otopná tělesa	PSV			43 639,06	1,7
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 461,36	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			610,42	0,0
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 634,30	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			69 418,08	2,7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			110 620,95	4,3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			11 740,00	0,5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			25 825,56	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			136 744,99	5,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			34 276,21	1,3
781	Obklady keramické	PSV			107 256,54	4,1
783	Nátěry	PSV			7 231,14	0,3
784	Malby	PSV			23 806,09	0,9
786	Čalounické úpravy	PSV			4 413,36	0,2
799	Ostatní	PSV			47 537,00	1,8
M21	Elektromontáže	MON			318 415,00	12,3
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			53 622,50	2,1

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			44 027,64	1,7
M46	Zemní práce při montážích	MON			2 368,00	0,1
M99	Ostatní práce "M"	MON			17 500,00	0,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			135 099,45	5,2
Cena celkem					2 589 642,73	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	01	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M99						17 500,00
1	999000002RZ1	Dokumentace skutečného provedení stavby, dle obchodních podmínek tištěna + digitální podoba (.dwg, .dxf) v počtu a formátech dle SoD. Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
2	999000002RZ2	Kompletační činnost kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla. náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz. náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a náklady na zaškolení obsluhy objednatele 1	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
3	999000002RZ3	Vypracování zhotovitelé REALIZAČNÍ a VÝROBNÍ, projektové dokumentace dle obchodních podmínek dle požadavků PD a SOD 1	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
4	999000002RZ5	Koordinace stavebních a technologických dodávek dle požadavků PD a SOD 1	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
5	999000002RZ6	Náklady na podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby a pasport současného stavu 1	kompl	1,00000	500,00	500,00
6	999000002RZ7	TIČR vydání stanoviska ke stavbě 1	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem						17 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	02	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 991		Zemní práce				15 000,00
1	991000001RZ1	Vybudování zařízení staveniště Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně značení. Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií. Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi. Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě vodou). Oplocení zařízení staveniště výšky 1,8 m, brány a označení staveniště (cca 25 m)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000		
2	991000002RZ1	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení zařízení staveniště. Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště. Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi.	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000		
3	991000003RZ1	Odstranění zařízení staveniště Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště. Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu. Zatravnění plochy staveniště	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
		1		1,00000		
4	991000004RZ1	Opatření z hlediska BOZP na staveništi - dle požadavků a podmínek plánu BOZP na staveništi	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
5	991000005RZ1	Opatření z hlediska používání OOPP na staveništi - ochranné přilby a reflexní vesty - pracovní obuv - ochranné brýle - pracovní rukavice - polohovací postroje, úvazy	kpl	1,00000	500,00	500,00
		1		1,00000		
6	991000006RZ1	Opatření z hlediska provozu uživatele v objektu - dle požadavků a podmínek uživatele - zajištění chodu záchranné služby - v interiéru objektu, v exteriéru - příjezd a odjezd	kpl	1,00000	500,00	500,00
Celkem						15 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				199 071,18
	1	310237241R00 Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení 5	kus	5,00000	500,00	2 500,00
	2	311231129R00 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plyných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 15 lokální opravy lo : 1,5 nadezdívka průvlaku : 0,26*0,15*4,4 r : 1	m3	2,67160	6 500,00	17 365,40
	3	317121047RT2 Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 8	kus	8,00000	900,00	7 200,00
	4	317121047RT4 Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm 1	kus	2,00000	1 300,00	2 600,00
	5	317234410RT2 Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 0,24*0,2*4,4	m3	0,21120	8 500,00	1 795,20
	6	317941123RT6 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L 4,33*2*0,0311	t	0,26930	55 000,00	14 811,50
	7	342264515RT1 Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 500x500 mm, požární odolnost EI 15 pod ventilátor VZT - nový pod ventilátor VZT - stávající 1+1	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00
	8	342255020R00 Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 50 mm včetně pomocného lešení 1,5*(1,6+0,9+1)	m2	5,25000	750,00	3 937,50
	9	342255024R00 Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 4,5*(5,35+1,35+1,59+2,34*2+1,54*2+5,2) 2,8*(2,1+0,2*2)	m2	102,62500	960,00	98 520,00
	10	342255028R00 Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 4,5*(1,8+0,8+1,1+1)	m2	21,15000	1 200,00	25 380,00
	11	346244382R00 Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky od 200 mm do 300 mm jakýmikoliv cihlami, plentování z obou popř. z jedné strany 0,24*4,33*2	m2	2,07840	950,00	1 974,48
	12	349231821R00 Přizdívká ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,26*2,8*2	m2	1,45600	2 500,00	3 640,00
	13	311921116RZ1 Osazení betonových kvádrů do objemu 0,03 m3, D+M pod hlavní průvlak 2	kus	2,00000	150,00	300,00
	14	342255032RZ1 Příčky z desek porobetonových tl. 20 cm, desky P 4 - 500, 599 x 249 x 200 mm 4,5*1,2	m2	5,40000	1 350,00	7 290,00
	15	13211432 Tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 10,0 mm bandáž ostění nového otvoru 0,35*8*2*0,0005*0,0005*3,14*7850	t	0,03450	30 000,00	1 035,00
	16	13331552 Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnamenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 65 mm; b = 65 mm; t = 6,0 mm bandáž ostění nového otvoru 2*2,8*0,00591	t	0,03310	46 000,00	1 522,60
	17	13359110.A Ocel pásová jakost 11375 60x6,0 mm bandáž ostění nového otvoru á 350 mm	t	0,00570	35 000,00	199,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,25*8*0,06*0,006*7,850		0,01000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				164 676,20
18	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. podepření v místě prováděného nového otvoru 5*1,5*2	m2	15,00000	220,00	3 300,00
					15,00000	
19	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa, odstranění výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. 5*1,5*2	m2	15,00000	65,00	975,00
					15,00000	
20	416021126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm Podhledy sádkartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 1x opláštěná, s minerální izolací tl. 40 mm - 40 kg/m3, desky protipožární RF (DF) tl. 15mm nad kazety : 20,92+16,79+30,29 ostatní : 2,36+3,74+2,2+1,43+2,11+1,65+1,53	m2	83,02000	1 060,00	88 001,20
					68,00000	
					15,02000	
21	416061433RZ1	Kazetový podhled, kazeta hrana SK rovná,, bez izolace minerální vlna, povrch s jenými vpichy, rozměr 600x600x13 mm 30,29+16,79+20,92	m2	68,00000	1 050,00	71 400,00
					68,00000	
22	420360622RZ1	Svařovaný spoj, výška svaru 5 mm 20	bm	20,00000	50,00	1 000,00
					20,00000	
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				67 593,26
23	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	355,75400	190,00	67 593,26
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				221 751,68
24	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, - po vybouraných přičkách a stěnách 0,2*4,5*6	m2	5,40000	450,00	2 430,00
					5,40000	
25	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou nové dveře ze tří stran (1,68+1,47*2)*5 (0,9+1,47*2)*2 1,08+2,52*2 (0,7+2,05*2)*2 (0,9+2,05*2)*5	m	71,50000	110,00	7 865,00
					23,10000	
					7,68000	
					6,12000	
					9,60000	
					25,00000	
26	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené pod obklady 88,6100	m2	88,61000	210,00	18 608,10
					88,61000	
27	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové 3*(20,16+28,46+17,1+13,76) 2,8*6,78 2,6*(7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3) obklady : -88,61	m2	261,89400	375,00	98 210,25
					238,44000	
					18,98000	
					93,08000	
					-88,61000	
28	612421331R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)	m2	5,25000	160,00	840,00
					5,25000	
29	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem jakékoliv výšky nosníků s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot), 4,4*1	m2	4,40000	350,00	1 540,00
					4,40000	
30	610472911RZ1	Vyrovnání podkladu stěrkou včetně síťoviny 3*(20,16+28,46+17,1+13,76) 2,8*6,78 2,6*(7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3) 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)	m2	355,75400	210,00	74 708,34
					238,44000	
					18,98000	
					93,08000	
					5,25000	
31	610991121RZ1	Zakrývání výplní otvorů, montáž + demontáž (1,68*1,47)*5 (0,9*1,47)*2 1,08*2,52	m2	17,71560	25,00	442,89
					12,35000	
					2,65000	
					2,72000	
32	611323042RZ1	Penetrace podkladu	m2	444,36400	25,00	11 109,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pod omítky hrubá : 88,6100 3*(20,16+28,46+17,1+13,76) 2,8*6,78 2,6*(7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3) 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)		88,61000 238,44000 18,98000 93,08000 5,25000		
33	619991005RZ4	Zakrytí podlah před prováděním stavebních prací, následné odstranění a úklid - provizorní zakrytí podlah dotčených stavebními pracemi - kartón 97,75	m2	97,75000	25,00	2 443,75
34	619991006RZ1	Zabednění - OSB deska prosklené stěny vstupu - proti poškození 2,7*(1+1,65)	m2	7,15500	350,00	2 504,25
35	619991011RZ1	Zakrytí konstrukcí geotextilie zpevněná plocha před fasádou 2*15	m2	30,00000	35,00	1 050,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				41 722,48
36	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin 1,68*1,48*2+0,9*1,48*2+1,08*2,5	m2	10,33680	40,00	413,47
37	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 doplnění + opravy doplnění : 1,4+0,2*1,5 opravy : 5	m2	6,70000	420,00	2 814,00
38	622471931RZ1	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů příplatek za vícebarevné provádění maltovinová úprava na rovném povrchu vnějších stěn, plastická, tenkovrstvá, jednobarevná, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou) a oprášením, s penetrací, z lešení, bez zakrývání (3,35-0,4)*13,8	m2	40,71000	7,00	284,97
39	622481211RT3	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu kompletně severozápadní fasáda (3,35)*13,8	m2	46,23000	250,00	11 557,50
40	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně před započítím oprav (3,35)*13,8	m2	46,23000	120,00	5 547,60
41	622131141RX1	Penetrace vně stěna pod probarvenou omítku 13,8*3,35*2	m2	92,46000	35,00	3 236,10
42	622405912RZ2	Kamenná probarvená omítka s organickým pojivem 0,4*13,8	m2	5,52000	390,00	2 152,80
43	622405931RZ1	Rohová lišta Al s tkaninou 1,5*2	m	3,00000	45,00	135,00
44	622405933RZ1	rohová lišta - parapet/ostění systémová lišta - přechod ostění na parapet 0,2*2	m	0,40000	60,00	24,00
45	622405941RZ1	Začišťovací okenní lišta 1,5*2+0,9	m	3,90000	65,00	253,50
46	622405942RZ1	Začišťovací parapetní lišta 0,9	m	0,90000	65,00	58,50
47	622405943RZ1	Okrajová lišta nádpřaží s okapničkou 0,9	bm	0,90000	60,00	54,00
48	622471317RZ1	Silkonová omítka stěn vnějších, složitost 1 - 2, drásaná 2,5 kg/m2, zmo 2,0 mm (3,35-0,4)*13,8	m2	40,71000	330,00	13 434,30
49	622903110RZ1	Mytí vně omítek slož 1-2 tlak.vodou očišťování fasády od prachu a biologických nečistot (3,35)*13,8	m2	46,23000	38,00	1 756,74
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				67 106,39
50	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 0,12*(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)	m3	10,41240	4 000,00	41 649,60
				10,41000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	631319761R00	Přípl prehlaz povrchu $0,12*(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)$	m3	10,41240	520,00	5 414,45
52	631319771R00	Přípl stržení povrchu $0,12*(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)$	m3	10,41240	350,00	3 644,34
53	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků Hmotnost 1 m2 sítě je 2,1 kg. $(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)*0,0021*2$	t	0,36440	45 000,00	16 398,00
Díl: 64 Výplně otvorů						48 491,00
54	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou $O1 : 0,9*2+1,48*2$	m	4,76000	90,00	428,40
55	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. 0,9	m	0,90000	550,00	495,00
56	641991721RZ1	Osaz rámu oken z plastů 4m2 na MPP, včetně osazení okenních křidel a seřízení 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
57	642952110RZ1	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 70/7 - 19 CPL, barva bílá 6	kus	6,00000	4 500,00	27 000,00
58	642952110RZ2	Osazení zárubní dveřních dřevěných, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 197 x 90/7 - 19, Z2 CPL, barva bílá 3	kus	3,00000	6 000,00	18 000,00
59	648991116RZ1	Demontáž parapetních desek nad 20cm 1,69	m	1,69000	40,00	67,60
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						10 502,00
60	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m PRO OPRAVU FASÁDY 1*13,8	m2	13,80000	90,00	1 242,00
61	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 97,75 1,5*12	m2	115,75000	80,00	9 260,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						8 666,23
62	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání výška podlaží do 4 m Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Součástí úklidu bude vysátí prachu ze stávajících rozvodů - voda, topení, plyn, ad. 97,75	m2	97,75000	60,00	5 865,00
63	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří $1,08*2,52+0,9*1,48*2+1,68*1,48*2$ 1,68*1,47*3 2,7*(2,1+1,65+1,85) 0,7*2*6+0,9*2*3	m2	46,68720	60,00	2 801,23
Díl: 96 Bourání konstrukcí						63 376,42
64	961041211R00	Bourání mostních základů bourání mostních základů, z betonu prostého prostupy ad.: 1,5	m3	1,50000	3 200,00	4 800,00
65	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3,5*(2,5+1,5+3,3+1,6*3) -(0,6*2*5)	m2	36,35000	110,00	3 998,50
66	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	21,07800	170,00	3 583,26

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 4,5*(5,34) -(0,88*2,1+0,92*1,2)		24,03000 -2,95200		
67	962031141R00	Bourání příček z tvárníc pórobetonových, tloušťky 50 mm	m2	2,00000	95,00	190,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 103 : 4*(0,25+0,25)		2,00000		
68	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	2,50000	1 050,00	2 625,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) r : 2,5		2,50000		
69	962036125R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, dvojitá ocelová konstrukce, 2x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	30,37500	190,00	5 771,25
		4,5*(1,35*2+2,7+2,15) -(0,9*2)*2		33,98000 -3,60000		
70	963016113R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	34,17000	100,00	3 417,00
		2,25+1,35+1,38+1,76+1,6 9,72+2,97+9,88+3,26		8,34000 25,83000		
71	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	38,47000	100,00	3 847,00
		- uložení částí kazet pro zpětné použití 27,31 111 : 11,16		27,31000 11,16000		
72	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,63800	1 800,00	15 548,40
		0,1*(3,57+27,31+9,72+2,25+1,35+24,3+3,26+9,88+1,6+1,76+1,38)		8,64000		
73	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm	m3	8,63800	1 100,00	9 501,80
		0,1*(3,57+27,31+9,72+2,25+1,35+24,3+3,26+9,88+1,6+1,76+1,38)		8,64000		
74	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	48,94000	59,00	2 887,46
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1,76+1,38+1,6+3,57+27,31+9,72+2,25+1,35		48,94000		
75	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	43,86000	35,00	1 535,10
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 7,66+23,15+13,05		43,86000		
76	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	8,00000	20,00	160,00
		oken, dveří a vrat, s opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, vč. demontáže samozavíračů 8		8,00000		
77	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,17500	350,00	2 511,25
		0,7*2,05*5		7,17000		
78	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,10000	440,00	1 804,00
		1*2,05*2		4,10000		
79	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	1,10400	350,00	386,40
		1,2*0,92		1,10000		
80	968083022R00	Vybourání plastových výplní otvorů plných dveří, nad 2 m2	m2	2,70000	300,00	810,00
		včetně nadsvětlíku 1,08*2,5		2,70000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				32 893,12
81	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,93380	1 400,00	4 107,32
		základovém nebo nadzákladovém, (3,73+0,3)*2*8*0,26		2,93000		
82	974031668R00	Vyseknání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 350 mm	m	8,66000	250,00	2 165,00
		4,33*2		8,66000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
83	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % <i>114+115 : 1,5*(1,6+1,9)</i>	m2	5,25000 <i>5,25000</i>	35,00	183,75
84	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % <i>3*(8,4+5,34*2+5,2+12,45+3,63+6,83+0,9+3,89+1,8+4,35)</i>	m2	174,39000 <i>174,39000</i>	110,00	19 182,90
85	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 % <i>3,35*13,8</i>	m2	46,23000 <i>46,23000</i>	25,00	1 155,75
86	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, <i>2,2*(5,4+5,2+5+6+4,8)</i>	m2	58,08000 <i>58,08000</i>	105,00	6 098,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				12 770,28
87	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	67,21200	190,00	12 770,28
Díl: 991		Zemní práce				2 500,00
88	999000002RZ1	Označení únikových východů tabulkami dle NV č., 11/2001 a ČSN ISO 3864 <i>1</i>	komp	1,00000 <i>1,00000</i>	2 500,00	2 500,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				77 165,81
89	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické <i>89,5</i>	m2	89,50000 <i>89,50000</i>	35,00	3 132,50
90	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické <i>55,78*0,15</i>	m2	8,36700 <i>8,37000</i>	60,00	502,02
91	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, <i>89,5</i>	m2	89,50000 <i>89,50000</i>	190,00	17 005,00
92	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, <i>55,78*0,15</i>	m2	8,36700 <i>8,37000</i>	280,00	2 342,76
93	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy při bourání stávajících podlah <i>89,5</i>	m2	89,50000 <i>89,50000</i>	25,00	2 237,50
94	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky včetně dodávky penetrace podlahy : <i>2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65</i> sokl : <i>0,15*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)</i> ZP : <i>1*1,2*9</i>	m2	32,20700 <i>15,02000</i> <i>6,39000</i> <i>10,80000</i>	60,00	1 932,42
95	711212001RX1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti včetně systémových doplňků podlahy : <i>2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65</i> sokl : <i>0,15*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)</i> ZP : <i>1*1,2*9</i>	m2	32,20700 <i>15,02000</i> <i>6,39000</i> <i>10,80000</i>	550,00	17 713,85
96	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	802,39178	2,20	1 765,26
97	628322872RZZ	Pás asfaltovaný oxidovaný V 60 S 35 <i>89,5*1,2</i> <i>55,78*0,15*1,2</i>	m2	117,44040 <i>107,40000</i> <i>10,04000</i>	110,00	12 918,44
98	62836302RZZ	Pás asfaltovaný AI S40 protiradonový <i>89,5*1,2</i> <i>55,78*0,15*1,2</i>	m2	117,44040 <i>107,40000</i> <i>10,04000</i>	150,00	17 616,06
Díl: 713		Izolace tepelné				37 790,44
99	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)</i>	m2	86,77000 <i>86,77000</i>	45,00	3 904,65
100	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu,	m	115,96000	25,00	2 899,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		20,16+6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+28,46+5,2+5,3+17,1+7,66		115,96000		
101	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie hladká separační	m2	86,77000	45,00	3 904,65
		(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)		86,77000		
102	713541301R00	Tmelení protipožárním tmelem ploch	m2	2,00000	280,00	560,00
		2		2,00000		
103	713551153R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 60, do 0,2 m2	kus	4,00000	1 400,00	5 600,00
		4		4,00000		
104	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	352,23452	2,30	810,14
105	713100814RZ1	Odstranění tepelné izolace, tl. nad 5cm	m2	86,38000	60,00	5 182,80
		(3,57+27,31+9,72+2,25+1,35+24,3+3,26+9,88+1,6+1,76+1,38)		86,38000		
106	713552151RZ1	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 125 mm, strop	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00
		2		2,00000		
107	28375327RZZ	Pásek dilatační okrajový š. 80 mm tl. 5 mm	m	127,55600	10,00	1 275,56
		(20,16+6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+28,46+5,2+5,3+17,1+7,66)*1,1		127,55600		
108	28376067	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 60,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); Rf: E	m2	95,44700	120,00	11 453,64
		(30,29+16,97+1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36+20,92+3,57)*1,1		95,45000		
Díl: 725 Zařizovací předměty						379,30
109	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	2,93000	10,00	29,30
110	725980123RZ1	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm, D+M Plastová dvířka v rámu - niky na ventily	kus	1,00000	350,00	350,00
		1		1,00000		
Díl: 762 Konstrukce tesařské						1 461,36
111	762341921R00	Bednění a laťování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru do 1 m2	m2	2,04000	670,00	1 366,80
		0,2*0,2+2		2,04000		
112	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	12,28080	7,70	94,56
Díl: 764 Konstrukce klempířské						610,42
113	764410340R00	Oplechování parapetů z hliníku dodávka a montáž z hliníkového plechu, tloušťky 0,80 mm, rš 250 mm včetně rohů poplastovaný plech v barvě červené	m	1,00000	600,00	600,00
		1		1,00000		
114	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4,73500	2,20	10,42
Díl: 765 Krytiny tvrdé						2 634,30
115	765322703RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, vstup ventilační	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
		1		1,00000		
116	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	13,43000	10,00	134,30
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						69 418,08
117	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2	kus	1,33200	1 880,00	2 504,16
		0,9*1,48		1,33000		
118	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00000	750,00	4 500,00
		6		6,00000		
119	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých, , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,00000	750,00	3 000,00
		3+1		4,00000		
120	766812114R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 1800 do 2100 mm mm zpětná montáž m.č.111	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
		1		1,00000		
121	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, , šířky přes 2100 do 2400 mm mm zpětná montáž m.č. 107	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00
		1		1,00000		
122	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	590,76408	1,20	708,92

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně				
123	766812821RZ1	Demontáž kuchyňských linek, uložení pro zpětné použití 111 : 2,2 107 : 2,85	m	5,05000 2,20000 2,85000	300,00	1 515,00
124	766812822RZ1	Demontáž kuchyňských linek 107 : 1,3+1,3+1,7	m	4,30000 4,30000	300,00	1 290,00
125	6116012030RZ1	Dveře vnitřní CPL plné 1kř., 80x197 cm, T1 VELIKOST: 700/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLA OTOČNÁ, POVRCH KŘÍDLA: CPL,, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ CPL ZÁMEK: DOZICKÁ VLOŽKA 5x, CYLINDRICKÁ VLOŽKA 1x KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA + ZÁMEK NA WC 3x 6	kus	6,00000 6,00000	4 200,00	25 200,00
126	6116012041RZ1	Dveře vnitřní CPL plné 1kř., 90x197 cm, T2 VELIKOST: 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLA OTOČNÁ, POVRCH KŘÍDLA: CPL FÓLIE, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ CPL, BARVA BÍLÁ ZÁMEK: DOZICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA + ZÁMEK NA WC ODJISTITELNÝ Z CHODBY POZNÁMKA: DVEŘE BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 900 mm. DVEŘE DO BEZBARIÉROVÉHO WC BUDOU Z VENKU OZNAČENY MEZINÁRODNÍM SYMBOLEM PŘÍSTUPNOSTI „VOZÍČKÁŘ“ A TAKÉ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM SE OSADÍ NA DVEŘE ŠTÍTEK VE VÝŠCE 200 mm NAD KLIKOU DVEŘÍ S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPÍSEM V BRAILLOVĚ PÍSMU 1	kus	1,00000 1,00000	6 000,00	6 000,00
127	6116012042RZ1	Dveře vnitřní CPL plné 1kř., 90x197 cm, T3 VELIKOST: 900/1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLA OTOČNÁ, POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, CPL DEZÉN DLE DVEŘÍ ZÁMEK: CYLINDRICKÁ VLOŽKA KOVÁNÍ: KOULE-KLIKA 1x, KLIKA-KLIKIA 1x PROTIHLUKOVÉ S ÚTLUMEM min. 35 dB DVEŘE DO ORDINACE A SESTERNY 2	kus	2,00000 2,00000	7 500,00	15 000,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				106 466,61
128	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry zpětná montáž 111 : 11,16	m2	11,16000 11,16000	470,00	5 245,20
129	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg bandáž ostění nového otvoru 34,5 5,7	kg	40,20000 34,50000 5,70000	230,00	9 246,00
130	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg bandáž ostění nového otvoru 33,1	kg	33,10000 33,10000	130,00	4 303,00
131	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg drobné doplňky 580	kg	580,00000 580,00000	60,00	34 800,00
132	767991912R00	Opravy ostatní samostatným řezáním plamenem	m	10,00000	100,00	1 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odřezání ocelových nosníků ad. ocelových prvků 10		10,00000		
133	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	867,81560	2,10	1 822,41
134	767000001RZ1	Přenosný hasicí přístroj, dodávka včetně montáže hasicí schopnost 27A práškový P6F/ETS 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00
				1,00000		
135	767001001RZ1	Čistící zóna hliník-pryž tl. 22 mm, 180x130 cm, D+M, Zapuštěná čistící zóna (samočistící rohož) z hliníkových profilů s pryžovou výplní výšky 22 mm. Rohož s gumovou čistící vložkou určena pro vnitřní i vnější použití, čistící zóna 1+2., Hliníkové profily jsou spojeny lanky z nerezové oceli. Tyto rohože jsou navrženy pro vstupy se standardní i extrémní zátěží (pěší přechody, pojezdy nákupními či paletovými vozíky. Vysoká odolnost vůči vlhkosti, korozi a teplotním změnám. Teplota: od -40°C do +70°C Montáž: do připraveného stavebního lůžka Výška rohože: 22 mm Barva gumové vložky: černá 1,8*1,3	m2	2,34000	12 500,00	29 250,00
				2,34000		
136	767001003RZ1	Rám čistící zóny z profilů L25/25/3, dodávka a montáž - povrchová úprava žározinok - délka 6,2 m 1	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
				1,00000		
137	767670021RZ1	Montáž kliky a štítku, včetně dodávky, zámek s cylindrickou vložkou generální klíč, zámek s cylindrickou vložkou T1 : 1 T3 : 2	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00
				1,00000		
				2,00000		
138	767670022RZ1	Montáž kliky a štítku, včetně dodávky, zámek dozický T1 : 5 T2 : 1	kus	6,00000	600,00	3 600,00
				5,00000		
				1,00000		
139	767671102RZ1	Značení dveří a místností, dodávka + montáž 10	kus	10,00000	300,00	3 000,00
				10,00000		
140	767700001RZ1	Dveřní zarážka, nerez provedení, D+M podlahová zarážka v nerez provedení, gumový kroužek proti oděru 6	kus	6,00000	350,00	2 100,00
				6,00000		
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						11 740,00
141	998769201R00	Přesun hmot pro plastové konstr., výšky do 6 m	%	100,00000	2,00	200,00
142	76900001RZ1	OKNO PLASTOVÉ 2 KRÍDLOVÉ, 900/1480 mm, O1 specifikace viz. výkres Výplně otvorů a technické podmínky 1	ks	1,00000	11 540,00	11 540,00
				1,00000		
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						25 825,56
143	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem 2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65	m2	15,02000	10,00	150,20
				15,02000		
144	771471011R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických 100 x 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do malty 100 : 1,8+0,2*4	m	2,60000	135,00	351,00
				2,60000		
145	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65 100 : 0,2*1,4	m2	15,30000	690,00	10 557,00
				15,02000		
				0,28000		
146	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem 6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3 1,8*2+2*2	m	50,18000	60,00	3 010,80
				42,58000		
				7,60000		
147	771579790R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za diagonální kladení 2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65	m2	15,02000	70,00	1 051,40
				15,02000		
148	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivé 2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65 100 : 0,2*1,4	m2	15,30000	20,00	306,00
				15,02000		
				0,28000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
149	771579792R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za podlahy keramické v omezeném prostoru <i>2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65</i> <i>100 : 0,2*1,4</i>	m2	15,30000	70,00	1 071,00
				15,02000		
				0,28000		
150	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování voduodpuzející hmotou - plošně <i>2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65</i> <i>100 : 0,2*1,4</i>	m2	15,30000	20,00	306,00
				15,02000		
				0,28000		
151	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	234,72659	7,20	1 690,03
152	771590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy <i>2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65</i> <i>100 : 0,2*1,4</i>	m2	15,30000	39,00	596,70
				15,02000		
				0,28000		
153	776491115RZ1	Podlaha přechod lišty z elox. hliníku, šifka lišty 35mm včetně montáže <i>přechod dlažba/PVC</i> <i>0,9+0,7*2</i>	m	2,30000	350,00	805,00
				2,30000		
154	597642030RZZ	Dlažba matná 300x300x9 mm <i>protiskluz R10</i> <i>(2,36+3,74+2,2+2,11+1,43+1,53+1,65)*1,15</i> <i>100 : 0,2*1,4*1,1</i> <i>2,6*0,15</i>	m2	17,97100	330,00	5 930,43
				17,27000		
				0,31000		
				0,39000		
Díl: 776 Podlahy povlakové						136 744,99
155	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady <i>7,83+13,65+23,6+13,76</i>	m	58,84000	13,00	764,92
				58,84000		
156	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm <i>20,16+17,1+28,46+13,76</i>	m	79,48000	251,00	19 949,48
				79,48000		
157	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 <i>3,26+9,88+24,3+11,16</i>	m2	48,60000	51,00	2 478,60
				48,60000		
158	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, <i>20,92+11,16</i>	m2	32,08000	162,00	5 196,96
				32,08000		
159	776521230R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž, <i>30,29+16,79</i>	m2	47,08000	162,00	7 626,96
				47,08000		
160	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců <i>PVC</i> <i>(20,92+30,29+16,79+11,16)*0,7</i> <i>79,48*1,1</i>	m	142,84000	34,00	4 856,56
				55,41000		
				87,43000		
161	776996110R00	Ostatní práce napuštění povlakových podlah pastou <i>20,92+30,29+16,79+11,16</i>	m2	79,16000	34,00	2 691,44
				79,16000		
162	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1 475,32546	5,00	7 376,63
163	775592005R00	Přeroušení stěrky nebo betoonov. podkladu strojní <i>3,57+20,92+30,29+16,79+11,16</i>	m2	82,73000	30,00	2 481,90
				82,73000		
164	776590100RZ1	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah <i>20,92+30,29+16,79+11,16</i>	m2	79,16000	13,00	1 029,08
				79,16000		
165	283424022	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm <i>(20,16+13,76)*1,1</i> <i>(17,1+28,46)*1,1</i>	m	87,42800	68,00	5 945,10
				37,31000		
				50,12000		
166	284123097	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast komerční, průmyslová <i>lisovaná podlahovina s ochranou PUR a chipovým vzorem, antibakteriální ochrana.</i> <i>Užitková vrstva 2,0 mm</i> <i>Celková tloušťka 2,0 mm</i> <i>oblast použití: 34-43</i> <i>(20,92+11,16)*1,15</i> <i>(20,16+13,76)*1,1*0,15</i>	m2	42,48880	723,00	30 719,40
				36,89000		
				5,60000		
167	28412325	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 23 000 mm; tl. 2,00 mm; homogenní; povrch. úprava tvrzený polyuretan; protiskluzná; elektrostaticky vodivá; oblast komerční, průmyslová	m2	61,65940	740,00	45 627,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

lisovaná podlahovina s ochranou PUR a chipovým vzorem, antibakteriální ochrana.

Užitková vrstva 2,0 mm

Celková tloušťka 2,0 mm

oblast použití: 34-43

antistatické

homogenní, elektrostaticky vodivá krytina

(30,29+16,79)*1,15

54,14200

(17,1+28,46)*1,1*0,15

7,51740

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					34 276,21
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------

168	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace savého podkladu podlah disperzí	m2	82,73000	49,00	4 053,77
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

3,57+20,92+30,29+16,79+11,16

82,73000

169	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	82,73000	205,00	16 959,65
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

3,57+20,92+30,29+16,79+11,16

82,73000

170	777553219R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu	m2	413,65000	31,00	12 823,15
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

(3,57+20,92+30,29+16,79+11,16)*5

413,65000

171	99877201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	399,66863	1,10	439,64
-----	-------------	---	---	-----------	------	--------

Díl: 781	Obklady keramické					107 256,54
-----------------	--------------------------	--	--	--	--	-------------------

172	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	88,61000	50,00	4 430,50
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)

85,16000

1,5*(1,7+0,6)

3,45000

173	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	88,61000	690,00	61 140,90
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)

85,16000

1,5*(1,7+0,6)

3,45000

174	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	88,61000	8,00	708,88
-----	--------------	---	----	----------	------	--------

barva dle výběru

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)

85,16000

1,5*(1,7+0,6)

3,45000

175	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	88,61000	40,00	3 544,40
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)

85,16000

1,5*(1,7+0,6)

3,45000

176	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	88,61000	40,00	3 544,40
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)

85,16000

1,5*(1,7+0,6)

3,45000

177	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	9,50000	60,00	570,00
-----	--------------	--	---	---------	-------	--------

svislé vnější hrany

2*2+1,6+0,9+1,5*2

9,50000

178	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	976,25913	4,00	3 905,04
-----	--------------	--	---	-----------	------	----------

179	59760102RZ1	Lišta rohová hliník. na obklad ukončovací 8 mm	m	11,00000	80,00	880,00
-----	-------------	--	---	----------	-------	--------

2*2+1,6+0,9+1,5*2

9,50000

1,5

1,50000

180	597813722	Obkladačka 20x40 lesk	m2	101,90150	280,00	28 532,42
-----	-----------	-----------------------	----	-----------	--------	-----------

3 barvy dle výběru objednatele

2*(6,78+7,88+5,96+6,48+4,98+5,2+5,3)*1,15

97,93000

1,5*(1,7+0,6)*1,15

3,97000

Díl: 783	Nátěry					679,14
-----------------	---------------	--	--	--	--	---------------

181	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	7,54600	90,00	679,14
-----	--------------	--	----	---------	-------	--------

- ocelové profily

3,43*2*1,1

7,55000

Díl: 784	Malby					23 806,09
-----------------	--------------	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
182	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m 174,3900 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)	m2	179,64000 174,39000 5,25000	21,00	3 772,44
183	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná stěny : 261,8940 stropy : 2,36+3,74+1,43+2,2+2,11+1,65+1,53 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)	m2	282,16400 261,89000 15,02000 5,25000	12,00	3 385,97
184	784115722R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , barevné, dvojnásobné barevný odstín dle výběru objednatele stěny : 261,8940 stropy : 2,36+3,74+1,43+2,2+2,11+1,65+1,53 114+115 : 1,5*(1,6+1,9)	m2	282,16400 261,89000 15,02000 5,25000	59,00	16 647,68
Díl: 786		Čalounické úpravy				4 413,36
185	786621112R00	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích, pro okna dřevěná O1 : 0,9*1,48 107+110 : 1,68*1,48*2	m2	6,30480 1,33000 4,97000	700,00	4 413,36
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				121 906,87
186	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,	t	63,89249	130,00	8 306,02
187	979017112R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům,	t	63,89249	330,00	21 084,52
188	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	63,89249	264,00	16 867,62
189	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 213,95732	12,00	14 567,49
190	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	63,89249	270,00	17 250,97
191	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	383,35494	31,00	11 884,00
192	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	63,89249	500,00	31 946,25
Celkem						1 703 695,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 330,00
	1	612403385R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x5 cm maltou z SMS	m	10,00000	133,00	1 330,00
		10		10,00000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				1 240,00
	2	974031133R00 Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	10,00000	124,00	1 240,00
		10		10,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				366,00
	3	999281105R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,09150	4 000,00	366,00
Díl: 713		Izolace tepelné				5 040,98
	4	722181212RZZ Izolace návl. polyetylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	6,00000	69,00	414,00
		6		6,00000		
	5	722181212RZZ Izolace návl. polyetylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	28,00000	115,00	3 220,00
		Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou.				
		28		28,00000		
	6	998713201R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	29,19750	10,00	291,98
		.				
	7	28377670.RZZ Páska samolepicí š. 38 mm, dl. 20m	ks	3,00000	327,00	981,00
		3		3,00000		
	8	28377691.RZ3 Lepidlo na polyet.návl.isolaci 500 ml	ks	2,00000	67,00	134,00
		Pro lepení příčných i podélných spojů trubíc				
		2		2,00000		
Díl: 733		Rozvod potrubí				18 449,80
	9	733110806R00 Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	20,00000	53,00	1 060,00
		20		20,00000		
	10	733163102R00 Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	28,00000	354,00	9 912,00
		2,5*2+2*2+1,5*2+1,5*2+3,5*2+1*2		24,00000		
		R : 2*2		4,00000		
	11	733163103R00 Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	6,00000	376,00	2 256,00
		3*2		6,00000		
	12	733165002R00 Montáž tvar.vytáp.Cu páj. na měkko D15-22mm 1spoj	kus	6,00000	122,00	732,00
		Přechod závitový ocel/CU				
		6		6,00000		
	13	733191910RZ3 Oprava-montáž potrubí závit.DN 15	ks	6,00000	99,00	594,00
		Odřezání ocelové trubky pro připojení přechodu ocel/CU				
		6		6,00000		
	14	733191914R00 Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 20	kus	4,00000	53,00	212,00
		4		4,00000		
	15	998733201R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	136,51400	3,50	477,80
		.				
	16	904 R02 Hzs-zkoušky v rámci montaz.prací, Topná zkouška	hod	8,00000	325,00	2 600,00
		8		8,00000		
	17	31945746 Přechod přímý 4270G 18 x 3/4 vnitřní závit, bronz	kus	6,00000	101,00	606,00
		Přechod závitový ocel/CU				
		6		6,00000		
Díl: 734		Armatury				21 498,27
	18	734100811R00 Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	10,00000	150,00	1 500,00
		10		10,00000		
	19	734209113R00 Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	12,00000	101,00	1 212,00
		.				
		12		12,00000		
	20	734213113RZZ Ventil automatický odvodušňovací, DN 20	kus	2,00000	246,00	492,00
		2		2,00000		
	21	734261401RZ3 Arm roh,přím, G1/2x15 EK přípoj radiátoru VK, vč.montáže	kus	6,00000	395,00	2 370,00
		6		6,00000		
	22	734261409T00 Mřž - spoj eurokonus 15, vč.materiálu	kus	12,00000	613,00	7 356,00
		6*2		12,00000		
	23	734291973R00 Hlavice ovládání term.ventilů termostatické pro VK	kus	6,00000	629,00	3 774,00
		.				
		6		6,00000		
	24	998734201R00 Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	111,06800	4,00	444,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
25	551200075	Ventil radiátorový term.s přípojem EKx1/2"	kus	6,00000	491,00	2 946,00
		6		6,00000		
26	551200110	Šroubení regulační - přípoj na EK x 1/2" Šroubení k regulaci nebo uzavření.	kus	6,00000	234,00	1 404,00
		6		6,00000		
Díl: 735		Otopná tělesa				43 639,06
27	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	12,00000	166,00	1 992,00
		12		12,00000		
28	735149001RZ1	Montáž těles 1 řadých do délky 1600 mm	kus	5,00000	809,00	4 045,00
		5		5,00000		
29	735149005RZ1	Montáž těles 2 řadých do délky 1600 mm	kus	1,00000	970,00	970,00
		1		1,00000		
30	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm vč. likvidace	kus	3,00000	170,00	510,00
		3		3,00000		
31	735151812R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,2820 mm uložení pro zpětné použití	kus	2,00000	202,00	404,00
		101 : 2		2,00000		
32	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm 1 ks likvidace 4 ks uskladnění pro zpětné použití	kus	5,00000	186,00	930,00
		5		5,00000		
33	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	12,00000	77,00	924,00
		12		12,00000		
34	735191910RZ3	Napuštění vody do otopného systému	soubor	1,00000	1 608,00	1 608,00
		1		1,00000		
35	735192922R00	Zpětná montáž otop.těles panel.1řadých,2820 mm	kus	2,00000	1 006,00	2 012,00
		2		2,00000		
36	735192923R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých,1500 mm	kus	4,00000	1 006,00	4 024,00
		4		4,00000		
37	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	16,00000	37,00	592,00
		4*4		16,00000		
38	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles 0,6*(1+1,6*3+0,6*2+1,3*2+0,7+0,9)	m2	6,72000	122,00	819,84
				6,72000		
39	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	309,22172	1,00	309,22
40	48441503	Konzola navrtávací univerzální15/120	sada	20,00000	112,00	2 240,00
		4*5		20,00000		
41	484416014RZZ	Upevňovací sada pr. 24 /40	kus	20,00000	190,00	3 800,00
		4*5		20,00000		
42	48457370.A	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 600 dl. 600 těleso otopné typ Radik Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem.	kus	3,00000	2 802,00	8 406,00
		3		3,00000		
43	4845737001RZ1	Těleso otopné des. Radik typ 10 VKL v. 600 dl. 600 těleso otopné typ Radik Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností levého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem.	kus	1,00000	2 802,00	2 802,00
		1		1,00000		
44	48457376.A	Těleso otopné des. Radik typ 10 VK v. 600 dl. 1200 těleso otopné typ Radik Ventil Kompakt je otopné ocelové deskové těleso se zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou, s možností pravého spodního připojení na otopnou soustavu, je určeno pro otopné soustavy s nuceným oběhem.	kus	1,00000	3 428,00	3 428,00
		1		1,00000		
45	48457466.A	Těleso otopné des. Radik typ 20 VK v. 600 dl. 800	kus	1,00000	3 823,00	3 823,00
		1		1,00000		
Díl: 783		Nátěry				6 552,00
46	783424240R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x +1x email potrubí topení 2*3*9+2*15	m	84,00000	78,00	6 552,00
				84,00000		
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				952,85

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,51422	332,00	170,72
48	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,51422	234,00	120,33
49	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,77018	11,00	107,47
50	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,51422	240,00	123,41
51	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3,08532	28,00	86,39
52	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,51422	130,00	66,85
53	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	0,51422	540,00	277,68
Celkem						99 068,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	05	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 246,66
1	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	15,02000	83,00	1 246,66
		1,53+1,65+2,11+2,2+1,43+3,74+2,36		15,02000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				402,00
2	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	6,00000	67,00	402,00
		6		6,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				8,31
3	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,02373	350,00	8,31
Díl: 733		Rozvod potrubí				1 711,78
4	728115411R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 100 mm	m	3,50000	151,00	528,50
		0,5*7		3,50000		
5	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	7,80850	9,00	70,28
6	4298150140.RZ3	Hadice ohebná tepel.izolovaná - 25,102mm	m	3,50000	318,00	1 113,00
		0,5*7		3,50000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 154,34
7	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	20,00000	204,00	4 080,00
		20		20,00000		
8	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	41,30000	1,80	74,34
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				44 027,64
9	240010329RZ1	Demontáž VZT potrubí do DN 200	m	20,00000	322,00	6 440,00
		včetně závěsů a izolace				
		20		20,00000		
10	240010331RZ3	Montáž ventilátoru	kus	1,00000	603,00	603,00
		1		1,00000		
11	240010332RZ3	Montáž tlumiče hluku	kus	1,00000	523,00	523,00
		1		1,00000		
12	240010340RZ1	Úprava stávající trasy VZT	kpl	1,00000	4 418,00	4 418,00
		zachování stávajícího VZT z neupravených m.č. 114 a 115				
		odtržení stávajícího potrubí z upravených místností, zasklení potrubí, úprava ovládání, uvedení do provozu				
		1		1,00000		
13	240070149RZZ	Hlavice samotahová velikost 125, D+M	kus	1,00000	1 167,00	1 167,00
		1		1,00000		
14	240071102R00	Ventil talířový z termoplastů vel. 100,125, D+M	kus	7,00000	89,00	623,00
		7		7,00000		
15	240071362RZZ	Montáž dveřních mřížek - všechny typy	kus	7,00000	403,00	2 821,00
		7		7,00000		
16	240080001R00	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 100	m	8,00000	101,00	808,00
		3+2,5+2,5		8,00000		
17	240080002R00	Potrubí kruhové sk. I. PK 120311 do d 140	m	7,00000	150,00	1 050,00
		7		7,00000		
18	240080799RZ5	Kotvení, těsnění, spojovací materiál	kg	25,00000	82,00	2 050,00
		25		25,00000		
19	240080854RZ1	Izolace tepelná potrubí kruhového do d=250	m	4,00000	442,00	1 768,00
		Montáž tepelné izolace z min.vlny tl.30mm s povrchem z Al na šestihranném pleťivu.				
		v půdním prostoru				
		4		4,00000		
20	904 R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, Komplexní vyzkoušení a nastavení VZT	h	4,00000	343,00	1 372,00
		4		4,00000		
21	283550243.RZ3	Páska samolepicí a těsnící ALU š=50mm/33m	kus	2,00000	97,00	194,00
		2		2,00000		
22	42911707.RZ1	Ventilátor dle specifikace	kus	1,00000	6 684,00	6 684,00
		POTRUBNÍ TICHÝ DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR				
		např. TD 350/125 SILENT 3V				
		maximální průtok vzduchu 330 m3/h				
		příkon 27 W				
		hlučnost 24 dB				
		krytí IP 44				
		proud 0,12 A				
		napětí 230 V				
		1		1,00000		
23	42911708.RZ1	Tlumič hluku 600/125	kus	1,00000	1 005,00	1 005,00
		1		1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	05	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	42971074.RZ3	Klapka zpětná kruh.dvoukřídlá - d=125 1	kus	1,00000 1,00000	122,00	122,00
25	4297311041	Mřížka dveřní hliníková oboustranná 400x200 2	kus	2,00000 2,00000	1 270,00	2 540,00
26	4297311042	Mřížka dveřní hliníková oboustranná 300x150 5	kus	5,00000 5,00000	1 214,00	6 070,00
27	42981270	Trouba d 100 délka 1000 mm pozinkovaná 8	kus	8,00000 8,00000	101,00	808,00
28	42981281	Trouba d 125 délka 1000 mm pozinkovaná 7	kus	7,00000 7,00000	118,00	826,00
29	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech 1	kus	1,00000 1,00000	154,00	154,00
30	429823002	Rozbočka T 90 ° d = 100 mm, d1 =100 mm, Pz plech 2	kus	2,00000 2,00000	201,00	402,00
31	429823004	Rozbočka T 90 ° d = 125 mm, d1 =100 mm, Pz plech 3	kus	3,00000 3,00000	162,00	486,00
32	429823005	Rozbočka T 90 ° d = 125 mm, d1 =125 mm, Pz plech 1	kus	1,00000 1,00000	174,00	174,00
33	63153564.RZ2	Rohož izolační 65kg/m3 3000x1000x 30 mm Rohož našitá na drátěném pletivu Součinitel tepelné vodivosti: 0,042 W/m . K 4*0,07*2*3,14	m2	1,75840 1,76000	523,00	919,64
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						384,23
34	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	0,23400	332,00	77,69
35	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,23400	234,00	54,76
36	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2,34000	11,00	25,74
37	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,23400	240,00	56,16
38	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,46800	28,00	13,10
39	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,23400	130,00	30,42
40	97999997RZ1	Poplatek za skládku suť a vybourané hmoty včetně likvidace nebezpečného odpadu	t	0,23400	540,00	126,36
Celkem						51 934,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	06	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				22 631,65
1	122201109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	7,70000	35,00	269,50
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 3 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	7,70000	1 404,00	10 810,80
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	7,70000	129,00	993,30
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1) -4,8125	m3	2,88750	49,00	141,49
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1) -4,8125	m3	2,88750	265,00	765,19
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1) -4,8125	m3	2,88750	116,00	334,95
7	171204113RZ1	Veškeré náklady zhotovitele spojené s odvozem a, likvidací výkopku, poplatků za skládku v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. v platném znění. V položce je zahrnuto naložení, svislý a vodorovný přesun včetně likvidace výkopku v souladu se zákonem o odpadech dle technologie a místa určených zhotovitelem, včetně poplatků za uložení. 0,5°0,8*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1) -4,8125	m3	2,88750	1 459,00	4 212,86
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,5°0,5*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	4,81250	664,00	3 195,50
9	583315024	Kamenivo těžené frakce 8/16 B Moravskoslez. kraj 0,5°0,2*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)*2,8	t	5,39000	354,00	1 908,06
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 106,36
10	451572211R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 4 - 8 mm 0,5°0,15*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	1,44370	1 459,00	2 106,36
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				2 525,00
11	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi 25°0,2	m2	5,00000	505,00	2 525,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 252,67
12	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 oprava - doplnění podkladní mazaniny 0,5°0,15*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	1,44370	3 534,00	5 102,04
13	631319761R00	Přípl prehlaz povrchu 0,5°0,15*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	1,44370	487,00	703,08
14	631319771R00	Přípl stržení povrchu 0,5°0,15*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	1,44370	310,00	447,55
Díl: 8		Trubní vedení				408,63
15	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C16/20 napojení na stávající kanalizaci 0,5°0,5°0,5	m3	0,12500	3 269,00	408,63
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 304,86
16	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm podkladní mazanina 0,5°0,15*(6+5+2+1+0,5+1+0,75+2+1)	m3	1,44370	1 077,00	1 554,86
17	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm 25	m	25,00000	110,00	2 750,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				7 292,00
18	971035131R00	Vybourání otvorů zeď cihel. D 6 cm, tl. 15 cm, MC 6	kus	6,00000	142,00	852,00
19	971035231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC 10	kus	10,00000	122,00	1 220,00
20	971035241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30 cm, MC 4	kus	4,00000	250,00	1 000,00
21	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm 10	kus	10,00000	97,00	970,00
22	974031143R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 10 cm 2+2+1,5*6+3+4+5	m	25,00000	130,00	3 250,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 759,86
23	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	11,39352	330,00	3 759,86
Díl: 713		Izolace tepelné				12 508,01
24	722181212RT7	Izolace návl.polyethylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	26,00000	75,00	1 950,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	06	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou.				
		26			26,00000	
25	722181212RT8	Izolace návl.polyethylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	20,00000	78,00	1 560,00
		Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou.				
		20			20,00000	
26	722181212RT9	Izolace návl.polyethylenová tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	10,00000	84,00	840,00
		10			10,00000	
27	722181213RT7	Izolace návl. polyethylenová tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	41,50000	91,00	3 776,50
		41,5			41,50000	
28	722181213RT8	Izolace návl. polyethylenová tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	21,50000	95,00	2 042,50
		21,5			21,50000	
29	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	100,60200	5,00	503,01
30	28377670.RZZ	Páska samolepicí š. 38 mm, dl. 20m	ks	5,00000	327,00	1 635,00
		5			5,00000	
31	28377691.RZ3	Lepidlo na polyet.návl.isolací 500 ml	ks	3,00000	67,00	201,00
		Pro lepení příčných i podélných spojů trubíc				
		3			3,00000	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				19 617,30
32	721170902R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40	kus	1,00000	76,00	76,00
		1			1,00000	
33	721170910RZ1	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 125	kus	1,00000	113,00	113,00
		1			1,00000	
34	721171219R00	Trubka pro připojení WC, D 110 mm	kus	4,00000	395,00	1 580,00
		4			4,00000	
35	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	20,00000	51,00	1 020,00
		20			20,00000	
36	721176101R00	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	8,00000	170,00	1 360,00
		8			8,00000	
37	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm	m	12,00000	180,00	2 160,00
		2,5+1,5+1+2+2,5			9,50000	
		r : 2,5			2,50000	
38	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	6,00000	362,00	2 172,00
		4*1,5			6,00000	
39	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	11,00000	327,00	3 597,00
		3,5+2,5+2,5			8,50000	
		r : 2,5			2,50000	
40	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,1 mm	m	11,00000	342,00	3 762,00
		9			9,00000	
		r : 2			2,00000	
41	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00000	73,00	365,00
		5			5,00000	
42	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00000	130,00	520,00
		4			4,00000	
43	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	48,00000	18,00	864,00
		8+12+6+11+11			48,00000	
44	721300829RZ3	Přestěná izolační omotávka odpadního potrubí	m	48,00000	35,00	1 680,00
		8+12+6+11+11			48,00000	
45	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	348,29900	1,00	348,30
Díl: 722		Vnitřní vodovod				43 246,64
46	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	18,00000	53,00	954,00
		18			18,00000	
47	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	60,00000	41,00	2 460,00
		60			60,00000	
48	722171912R00	Odfiznutí plastové trubky D 20 mm	kus	8,00000	21,00	168,00
		8			8,00000	
49	722171913R00	Odfiznutí plastové trubky D 25 mm	kus	10,00000	25,00	250,00
		10			10,00000	
50	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	26,00000	237,00	6 162,00
		1,5*9+2+2+2,5+2			22,00000	
		r : 4			4,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	06	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 16 r : 4	m	20,00000 16,00000 4,00000	258,00	5 160,00
52	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 8 r : 2	m	10,00000 8,00000 2,00000	268,00	2 680,00
53	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. Pro vodovod bude vždy použito potrubí PN 20 (teplá) c : 2+2+3,5*5+2+3 t : 1,5*5+2,5 r : 5	m	41,50000 26,50000 10,00000 5,00000	250,00	10 375,00
54	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. Pro vodovod bude vždy použito potrubí PN 20 (teplá) 2,5+1,5+3,5+5+2+3 r : 4	m	21,50000 17,50000 4,00000	265,00	5 697,50
55	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 17	kus	17,00000 17,00000	97,00	1 649,00
56	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě 2	kus	2,00000 2,00000	362,00	724,00
57	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 26+20+10+41,5+21,5	m	119,00000 119,00000	18,00	2 142,00
58	722290231RZ3	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 40 26+20+10+41,5+21,5	m	119,00000 119,00000	14,00	1 666,00
59	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	504,13800	1,00	504,14
60	55110061.RZZ	Hadice FLEXI sanitární (9x13) 40 cm 15	kus	15,00000 15,00000	177,00	2 655,00
Díl: 725		Zařizovací předměty				102 549,83
61	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 2	soubor	2,00000 2,00000	202,00	404,00
62	725119306R00	Montáž klozetu závěsného 3	soubor	3,00000 3,00000	499,00	1 497,00
63	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění wc : 3	soubor	3,00000 3,00000	555,00	1 665,00
64	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních včetně zapojení 1	soubor	1,00000 1,00000	773,00	773,00
65	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 2	soubor	2,00000 2,00000	154,00	308,00
66	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva 4	soubor	4,00000 4,00000	442,00	1 768,00
67	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové včetně nádržky 1	soubor	1,00000 1,00000	202,00	202,00
68	725339102RZ1	Montáž výlevky diturvitové, s nádržkou 1	kus	1,00000 1,00000	442,00	442,00
69	725534224RZZ	Ohřivač elek. zásob. závěsný 100 l, D+M ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY SE ZÁSOBNÍKEM 100 l NAPOJENÍ NA CÍRKULACI TV PŘÍKON 2,2 kW, IP 44, 16 A 1	soubor	1,00000 1,00000	8 703,00	8 703,00
70	725814101RZZ	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10 9	soubor	9,00000 9,00000	234,00	2 106,00
71	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru 4	soubor	4,00000 4,00000	73,00	292,00
72	725829202R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné k výlevce 1	kus	1,00000 1,00000	210,00	210,00
73	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové 6	kus	6,00000 6,00000	210,00	1 260,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	06	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
74	725850144RZ1	Sífon kondenzační HL 138, DN 32, vodorovný odtok kondenzační sífon ke klimatizační jednotce 1	kus	1,00000	124,00	124,00
				1,00000		
75	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm 3	kus	3,00000	228,00	684,00
				3,00000		
76	725860218RZ1	Sífon umyvadlový D 32, 40 mm, pro tělesně postižené 1	kus	1,00000	236,00	236,00
				1,00000		
77	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých 4	kus	4,00000	363,00	1 452,00
				4,00000		
78	725980123RZ1	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm, D+M Plastová dvířka v rámu - niky na ventily 1	kus	1,00000	114,00	114,00
				1,00000		
79	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m .	%	1 102,75700	0,30	330,83
80	28696706	WC zvukoizolační souprava mezi klozet a stěnu 3	kus	3,00000	70,00	210,00
				3,00000		
81	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá 3	kus	3,00000	2 490,00	7 470,00
				3,00000		
82	286967581	Modul-WC,ovl. zepředu, h=112cm 2	kus	2,00000	4 900,00	9 800,00
				2,00000		
83	286967582RZZ	Modul-WC ,ovl. zepředu, ZTP, UP320, h=112cm 1	kus	1,00000	10 041,00	10 041,00
				1,00000		
84	551070190	MPO10 Oddálené pneumatické splachování ruční bílé Pro oddálené pneumatické ovládání splachovacích nádržek pod omítku a na omítku. Hranatý tvar, ovládací síla < 25 N Rozsah dodávky: Trubková chránička,1.7m Vzduchová hadička,2m Krabice pod omítku Pneumatický zvedák Stavební ochrana Upevňovací materiál 1	kus	1,00000	2 386,00	2 386,00
				1,00000		
85	55145014	Baterie dřezová směšov stojánek s otáč ústím PL15 dřezy 2	kus	2,00000	1 286,00	2 572,00
				2,00000		
86	55145015	Baterie dřezová směšov nást. s otáč ústím PL15 Baterie a prodlouženým ústím pro výlevku. 1	kus	1,00000	1 325,00	1 325,00
				1,00000		
87	55145031.RZZ	Baterie umyvadlová směš stojánková bez ot odp 4	kus	4,00000	1 198,00	4 792,00
				4,00000		
88	551674066RZZ	Sedátko pro závěsné klozety s poklopem softclose 2	kus	2,00000	764,00	1 528,00
				2,00000		
89	55167409	Sedátko klozetové tvrdé, klouby kovové pro imobilní 1	kus	1,00000	1 527,00	1 527,00
				1,00000		
90	64214482.RZZ	Umyvadlo s otv.bat. 65x55 pro těl.postižené 1	kus	1,00000	2 635,00	2 635,00
				1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	06	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
91	64214718.RZZ	Umyvadlo 55x44 cm s otv. pro baterii	kus	3,00000	1 325,00	3 975,00
		3		3,00000		
92	64238817RZZ	Klozet závěsný dl.70cm pro těl. postižené	kus	1,00000	4 339,00	4 339,00
		1		1,00000		
93	64238819RZZ	Mísa klozet.závěsná bílá hlub.splach	kus	2,00000	2 973,00	5 946,00
		2		2,00000		
94	64251259RZ1	Urínál otvor pro ventil, senzor, baterie s infračerveným senzorem , bateriové napájení - kompletní dodávka	kus	1,00000	11 342,00	11 342,00
		1		1,00000		
95	64271109.RZ3	Výlevka keramická s mřížkou, horní splach nádrž, odtok d 40	kus	1,00000	6 552,00	6 552,00
		1		1,00000		
96	64286106	Šrouby k umyvadlům s bílou krytkou	pár	4,00000	71,00	284,00
		4		4,00000		
97	64291118.RZ3	Polosloup pro umyvadlo 50,55,60,65,75 cm	kus	3,00000	1 085,00	3 255,00
		3		3,00000		
Díl: 728		Vzduchotechnika				348,00
98	728311813R00	Demontáž ohřívače čtyřhranného do 0,45 m2	kus	1,00000	174,00	174,00
		1		1,00000		
99	728311817R00	Demontáž ohřívače kruhového do d 600 mm	kus	1,00000	174,00	174,00
		1		1,00000		
Díl: 734		Armatury				5 219,70
100	734100811R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	16,00000	86,00	1 376,00
		16		16,00000		
101	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	4,00000	101,00	404,00
		4		4,00000		
102	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	4,00000	118,00	472,00
		4		4,00000		
103	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	72,10000	7,00	504,70
104	28654332	Ventil přímý plastový d 32 mm PPR	kus	2,00000	417,00	834,00
		2		2,00000		
105	28654337	Kohout kulový plastový d 25 mm PPR	kus	2,00000	398,00	796,00
		2		2,00000		
106	28654338	Kohout kulový plastový d 32 mm PPR	kus	1,00000	331,00	331,00
		1		1,00000		
107	286547026	Klapka zpětná D 20 cirkulační potrubí	ks	1,00000	170,00	170,00
		1		1,00000		
108	286547028	Klapka zpětná D 32	ks	1,00000	177,00	177,00
		1		1,00000		
109	5511356982	Kohout kulový vypouštěcí	kus	1,00000	155,00	155,00
		1		1,00000		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 548,51
110	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	5,15300	332,00	1 710,80
111	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,15300	234,00	1 205,80
112	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	97,90700	11,00	1 076,98
113	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,15300	240,00	1 236,72
114	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	30,91800	28,00	865,70
115	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,15300	130,00	669,89
116	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	5,15300	540,00	2 782,62
Celkem						242 319,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	07	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				18 174,00
1	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	150,00000	48,00	7 200,00
		150		150,00000		
2	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	35,00000	94,00	3 290,00
		35		35,00000		
3	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS	m	20,00000	301,00	6 020,00
		20		20,00000		
4	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	4,00000	416,00	1 664,00
		0,4*10		4,00000		
Díl: 97		Prorážení otvorů				17 118,00
5	971012100U00	Bourání otvorů zdi leh 0,25m2, tl 15cm	kus	1,00000	81,00	81,00
		Pro ROV rozváděč				
6	971033331R00	Vybourání otvorů zdi cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	2,00000	81,00	162,00
		2		2,00000		
7	973031200U00	Sekání kapes zdi cih krabic 10x10x8	kus	55,00000	26,00	1 430,00
		krabice				
8	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	150,00000	71,00	10 650,00
		menší výseky k vypínačům a zásuvkám				
9	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	35,00000	91,00	3 185,00
		hlavní výseky				
10	974032157R00	Vysekání rýh zdi z cihel 10 x 30 cm	m	10,00000	161,00	1 610,00
		větší rýhy dle potřeby				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				582,98
11	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,66566	350,00	582,98
Díl: M21		Elektromontáže				318 415,00
12	210010004R02	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm, včetně dodávky Monoflex 1432	m	85,00000	49,00	4 165,00
		pro EVS : 50		50,00000		
		pro SS : 15		15,00000		
		jiné vývody : 20		20,00000		
13	210010006R02	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 50 mm, včetně dodávky Monoflex 1250 L25	m	30,00000	74,00	2 220,00
		rezerva pro větší vývody				
14	210010311RT3	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová, včetně dodávky KU 68-1901 bez víčka	kus	66,00000	71,00	4 686,00
		pro instalaci zásuvek, spínačů, aj				
		pro vyp : 17		17,00000		
		pro zás : 45		45,00000		
		rezerva : 4		4,00000		
15	210010323R00	Krabice odbočná KO, se zapojením, čtvercová	kus	4,00000	182,00	728,00
		h : 4		4,00000		
16	210010363RZ1	Krabice pro napojení TUV s odlehčovací sponou, včetně dodávky krabice	kus	1,00000	716,00	716,00
		Kompletní napojení TUV včetně vodiče CYSY 3x2,5				
17	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	76,00000	23,00	1 748,00
		ROV : 66		66,00000		
		SEBT : 10		10,00000		
18	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	14,00000	36,00	504,00
		ROV : 4		4,00000		
		RIS/MDO : 4		4,00000		
		MET : 2		2,00000		
		h : 4		4,00000		
19	21011000RZ1	spínače zásuvky, Demontáž	kus	36,00000	115,00	4 140,00
		Kompletní demontáž veškerých stávajících přístrojů				
		spínače : 11		11,00000		
		zásuvky : 25		25,00000		
20	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	10,00000	242,00	2 420,00
21	210110043RT6	Spínač zapuštěný seriový, řazení 5, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	3,00000	299,00	897,00
22	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídivý, řazení 6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	254,00	508,00
23	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 6+6, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	322,00	644,00
24	210110062R00	Infrapasivní spínač osvětlení	kus	3,00000	177,00	531,00
		Releový výstup				
25	210110072RZ1	Autonomní hlásič EPS, včetně dodávky	kus	4,00000	403,00	1 612,00
26	210110158RZ1	Mtž spínač TOTAL,CENTRAL, včetně dodávky spínače	kus	1,00000	1 648,00	1 648,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	07	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle PD a specifikace, s aretací, ve skříni, popis, s klíčem, s kladívkem				
27	210110511RZ1	Vypínač vačkový v krytu, včetně dodávky vypínače Po přepínač otáček	kus	1,00000	1 848,00	1 848,00
28	210111011RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+Z, včetně dodávky zásuvky	kus	30,00000	129,00	3 870,00
29	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky a rámečku s clonkami	kus	5,00000	274,00	1 370,00
30	210111012RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení, včetně zásuvky dvojité ZAO	kus	1,00000	138,00	138,00
31	210111012RZ1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení, včetně dodávky se svodičem SPD3	kus	3,00000	725,00	2 175,00
32	210111014RZ1	Zásuvka zapuštěná - ekvipotenciální pro zdravotnic, včetně dodávky	kus	2,00000	725,00	1 450,00
33	210150492RZ1	Montáž RS	kus	1,00000	804,00	804,00
		do RVO				
34	210190001RZ3	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00000	603,00	603,00
		Úprava rozváděče RIS/MDO, kompletní dle PD včetně dodávky poj				
35	210190002RZ1	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg, včetně dodávky EP1, EP2	kus	2,00000	1 367,00	2 734,00
		V ceně kompletní dodávka vybavení dle PD včetně instalace				
36	210190002RZ2	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg, včetně dodávky ROV	kus	1,00000	56 224,00	56 224,00
		V ceně kompletní dodávka vybavení dle PD včetně instalace Včetně napěťové cívký, OPVP10 + pojistky				
37	210190402RZ1	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg, demontáž	kus	2,00000	804,00	1 608,00
		RMS3,RMS4				
38	210200013RZ1	Svítilno , stropní	kus	45,00000	338,00	15 210,00
		Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál				
		LA : 7		7,00000		
		LB : 3		3,00000		
		LC : 1		1,00000		
		LD : 5		5,00000		
		LE : 6		6,00000		
		LF : 4		4,00000		
		LG : 2		2,00000		
		LH : 2		2,00000		
		NZ : 15		15,00000		
39	210201311R00	Svítilno, Demontáž	kus	10,00000	366,00	3 660,00
		demontáž stávajících světel včetně recyklace				
40	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu 10 mm, včetně drátu CY10 mm	m	55,00000	138,00	7 590,00
41	210220003RT1	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2, včetně dodávky drátu Cu 2,5 mm2	m	100,00000	101,00	10 100,00
42	210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2, včetně dodávky CY 6 mm2	m	120,00000	118,00	14 160,00
		70		70,00000		
		ant : 50		50,00000		
43	210220003RT4	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2, včetně dodávky CY 16 mm2 lano	m	45,00000	166,00	7 470,00
44	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	20,00000	125,00	2 500,00
		SEBT				
45	210290001RZ1	Výchozí revize elektro	hod	32,00000	442,00	14 144,00
		včetně předávky provozovateli				
46	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	555,00000	45,00	24 975,00
		J16,17,18,19 : 450		450,00000		
		J21,23 : 50		50,00000		
		prořez : 55		55,00000		
47	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	580,00000	35,00	20 300,00
		J22 : 10		10,00000		
		J2-J15 : 520		520,00000		
		prořez : 50		50,00000		
48	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	60,00	2 400,00
		včetně prořezu				
49	210810013RT2	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	10,00000	162,00	1 620,00
		Včetně prořezu				
50	210860002RZ1	Jiný	ks	1,00000	403,00	403,00
		Kabelové koncovky, označení, jiný materiál, kabelové oka , stahovací pásky , popisy, hřeby, vruty atp. aj. potřebné				
51	211900024RZ1	Příplatek za manipulaci s kabelem	m	1 000,00000	1,80	1 800,00
		Veškeré manipulace s kabelem, rozvinutí protahování aj. práce navýšení				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	07	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2 Včetně přežezu	m	10,00000	129,00	1 290,00
53	341110RZ1	Kabel silový s Cu jádrem 3x1,5 PRAFlaDur PRAFlaDur pro total stop	m	30,00000	39,00	1 170,00
54	34211020RZ1	Jiný režijní materiál Sádra , hřeby, vruty , aj.	kus	1,00000	1 447,00	1 447,00
55	34561401	Svorka typu WAGO 273-101 5x1,5	kus	20,00000	3,60	72,00
56	34561406	Svorka WAGO 273-105 5x2,5	kus	16,00000	4,50	72,00
57	34561412	Svorka WAGO 222-413 3x2,5	kus	40,00000	5,00	200,00
58	345717RZ1	Protipožární tmel na plochu 1m2	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00
59	34800600.RZ1	Svítilno LA Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	7,00000	1 085,00	7 595,00
60	34800607RZ1	Svítilno LD Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	5,00000	761,00	3 805,00
61	348006RZ1	Svítilno LE Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	6,00000	2 170,00	13 020,00
62	348026RZ1	Svítilno LG Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	2,00000	2 010,00	4 020,00
63	34814103RZ1	Svítilno LC s NZ Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	1,00000	3 552,00	3 552,00
64	34814104RZ1	Svítilno LB Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	3,00000	4 259,00	12 777,00
65	3481411RZ1	Svítilno NZ Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	15,00000	1 126,00	16 890,00
66	348141RZ1	Svítilno LH Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	2,00000	609,00	1 218,00
67	348306RZ1	Svítilno LF Světla včetně zdrojů a recyklačních poplatků, v ceně uchycovací materiál	kus	4,00000	2 162,00	8 648,00
68	3581340RZ1	Infrapasivní stropní pohybové čidlo Releový výstup	kus	3,00000	499,00	1 497,00
69	35824621	Vložky tavné, gG 40A	ks	3,00000	467,00	1 401,00
70	37501103RZ1	ŘS napájení 230V/8 DI, min 4DO releový výstup 3/10A 6ED1052-1FB08-0BA1 do RVO	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00
71	37501104RZ1	Sada pro nouzovou signalizaci Dle specifikace do ČM 103	sada	1,00000	5 868,00	5 868,00
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				53 622,50
72	220260022R00	Krabice KP 68 ve zdi včetně vysekání lůžka kompletní osazení,pro RJ 45 RJ45 : 4 jiné : 2	kus	6,00000	101,00	606,00
73	220260551R00	Trubka PVC pod omítku, vnější průměr 20 mm výsek drážky + uložení trubky, ochrana vývodů ze zdi Pro RJ 45 délka ze stropu k zásuvce + přívod ze stávajícího rozvodu vrátnice do Rack ze stropu : 16 z vrátnice do Rack : 10	m	26,00000	59,00	1 534,00
74	220270102R00	Rozvinutí a odměření vodiče, šňůry Vždy 2x UTP ČM 111 : 20 ČM 107 : 30 ČM 110 : 40 ČM 101 : 50 vrátnice : 45	m	185,00000	4,50	832,50
75	220270242RZ1	Zatažení vodiče ..do stávajících trubek/liš ke každé zásuvce 2x vodič UTP čistá délka : 185 prořez : 20	m	205,00000	18,00	3 690,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	07	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
76	220280221U00	Mtž kabel JYSTY 5x2x05 v trubce, včetně dodávky kabelu SS	m	55,00000	53,00	2 915,00
77	220550062R00	SW do ŘS v rozvaděči SW bodů vstupy výstupy	ks	4,00000	884,00	3 536,00
78	220711301R00	Montáž regulace VZT Propojení VZT regulace otáček	kus	1,00000	3 093,00	3 093,00
79	220711301RZ1	Montáž sada pro nouz signalizaci Kompletní montáž SS, včetně zaškolení	sada	1,00000	3 976,00	3 976,00
80	222111003RZ1	SKříň rozvaděče do 100 p. na zeď, Rack rozvaděč včetně dodávky Rack	kus	1,00000	5 743,00	5 743,00
81	222112202RZ1	Závěrečné práce v rozvaděči do 100 p. RACK kompletní nastavení SW, včetně osazení koncovek kabelů aj. kompletace (ks = SW bod)	kus	10,00000	398,00	3 980,00
82	222290008R00	Zásuvka 2xRJ45 STP kat.6 pod omítku v provedení IP44	kus	4,00000	133,00	532,00
83	222290101RZ1	Jiné slaboproud SKS, včetně dodávky Jiné práce a HW potřebný ke kompletaci RACK	kus	1,00000	2 209,00	2 209,00
84	222290981R00	Vyvazovací panel	kus	1,00000	354,00	354,00
85	222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči Úprava v RACK	kus	10,00000	133,00	1 330,00
86	222293011R00	Kontrolní měření kabelu	kus	10,00000	133,00	1 330,00
87	222293012R00	Měření do protokolu	kus	10,00000	133,00	1 330,00
88	371201010RZ1	Switch panel 19"Patch panel 24xRJ-45 Cat 5e UTP 1U včetně propojovacího kabelu	kus	1,00000	10 602,00	10 602,00
89	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	205,00000	17,00	3 485,00
90	371202013	Zásuvka datová OPUS 2xRJ45	kus	4,00000	371,00	1 484,00
91	371205510RZ1	Zdroj 19" s vyp, SPD3, 1U	kus	1,00000	1 061,00	1 061,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				2 368,00
92	460680022RT1	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 30 cm, do průměru 6 cm přechody do místností	kus	8,00000	202,00	1 616,00
93	460680023RT4	Průraz zdí v cihlové zdi tloušťky 45 cm, plochy do 0,25 m2 z RIS	kus	1,00000	752,00	752,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				2 306,99
94	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	1,24500	332,00	413,34
95	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,24500	234,00	291,33
96	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	23,65500	11,00	260,21
97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,24500	240,00	298,80
98	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	7,47000	28,00	209,16
99	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	1,24500	130,00	161,85
100	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	1,24500	540,00	672,30
Celkem						412 587,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20230712	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
O:	01	SZZ - Stavební úpravy části vrátnice na ordinaci
R:	08	Vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 799		Ostatní				47 537,00
1	79001RZ1	1 DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MYDLA <small>objem cca 0,5 l, materiál: NEREZ, montáž na stěnu</small>	ks	7,00000	686,00	4 802,00
		7		7,00000		
2	79002RZ1	2 ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY <small>obsah cca 500 ks, materiál: NEREZ, montáž na stěnu</small>	ks	7,00000	965,00	6 755,00
		7		7,00000		
3	79003RZ1	3 DVOJVĚŠÁK NA STĚNU <small>Nástěnný věšák z nerezové oceli. Věšák se dvěma úchyty</small>	ks	8,00000	578,00	4 624,00
		8		8,00000		
4	79004RZ1	4 MADLO PEVNÉ K WC <small>ocelové pevné madlo délky 900 mm, barva bílá, vč. montážních prvků, montáž na stěnu</small>	ks	1,00000	998,00	998,00
		1		1,00000		
5	79005RZ1	5 MADLO SKLOPNÉ K WC <small>ocelové sklopné madlo délky 800 mm, barva bílá, vč. montážních prvků, montáž na stěnu</small>	ks	1,00000	1 677,00	1 677,00
		1		1,00000		
6	79006RZ1	6 WC ŠTĚTKA NEREZ <small>WC štětka - WC souprava miska sklo nerez ocel, satén, montáž na stěnu</small>	ks	3,00000	1 204,00	3 612,00
		3		3,00000		
7	79007RZ1	7 KOŠ UZAVÍRATELNÝ 10l NEREZ <small>Koš s víkem, nášlapný mechanismus otevírání, objem 10l, průměr cca 20 cm, materiál: nerez s vyjímatelnou plastovou vložkou s uchem z elastické umělé hmoty proti poškození stěny</small>	ks	10,00000	481,00	4 810,00
		10		10,00000		
8	79008RZ1	8 ZÁSOBNÍK HYGIENICKÝCH SÁČKŮ <small>Plastový zásobník hygienických sáčků, provrchová úprava chorm, rozměry cca 98*137*25 mm, montáž na stěnu</small>	ks	2,00000	651,00	1 302,00
		2		2,00000		
9	79009RZ1	9 ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU NEREZ <small>zásobník na stěnu, obsah 1 role, velikost střední, materiál: nerez, rozměry: cca 120*220*220 mm (š*h*v), montáž na stěnu</small>	ks	3,00000	802,00	2 406,00
		3		3,00000		
10	79010RZ1	10 PEVNÉ MADLO K UMYVADLU, SVISLÉ MADLO DÉLKY 50 cm VE VÝŠI 80 cm <small>ocelové madlo délky 500 mm, barva bílá, vč. montážních prvků, montáž na stěnu</small>	ks	1,00000	792,00	792,00
		1		1,00000		
11	79011RZ1	11 ZRCADLO PEVNÉ 400x800 mm <small>včetně montáže, nástěnné zrcadlo spákou</small>	ks	4,00000	1 546,00	6 184,00
		4		4,00000		
12	79012RZ1	12 ZRCADLO SKLOPNÉ 400x600 mm, PRO IMOBILNÍ <small>včetně montáže, nástěnné zrcadlo spákou, NEREZ RÁM</small>	ks	1,00000	4 459,00	4 459,00
		1		1,00000		
13	79101	MONTÁŽ VYBAVENÍ, vč. dopravy a seřízení	kpl	1,00000	5 116,00	5 116,00
		1		1,00000		
Celkem						47 537,00