

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : **Fakultní nemocnice Olomouc**
Se sídlem : Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
IČ : 00098892
DIČ : CZ00098892, plátce DPH
Zastoupená : ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.
Bankovní spojení : Česká národní banka číslo účtu 36334811/0710

jako objednatel díla (dále jen „objednatel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

a

2. Zhotovitel : PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o.
Se sídlem : Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01
IČ : 25896873
DIČ : CZ 25896873, plátce DPH
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 24882,
Zastoupený : Ing. Leoš Ptáček - jednatel; Michal Peterka - MBA - jednatel
Bankovní spojení : ČSOB, a.s., č.ú. 221662550/0300
Telefon : 581 761 095
Fax : 581 761 095
e-mail : ptacekps@ptacekps.cz

jako zhotovitel díla (dále jen "zhotovitel" nebo obecně jen „smluvní strana“)

3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, zmocněni jednat za:

| | | |
|---------------|---------------------------|--|
| - objednatel | : Ing. František Valíček, | tel. 588 445 973, |
| | Ing. Otakar Spáčil, | tel. 588 442 873, |
| | Ing. Jan Langer, | tel. 588 442 871, |
| | Ing. Martin Říha, | tel. 588 442 872, |
| | Ing. Václav Hrubý, | tel. 588 445 143, |
| | Ing. Jakub Zeman, | tel. 588 445 143, |
| | Ing. Martin Pavela, | tel. 588 445 142, |
| - zhotovitele | : | , tel. 777 116 197, Ing. Richard Pavlík, MBA , |
| - | : | , tel. 777 116 744, Zdeněk Konečný , |

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávnění sjednávat změny uzavřené smlouvy o dílo.

**spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění
podle všech pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)
uzavírají**

**SMLOUVU O DÍLO
na zhotovení stavby
(dále jen „smlouva“ či „tato smlouva“)**

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY E – **ZÁZEMÍ A OPS OČNÍ A ORL KLINIKY**

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost k provedení díla sjednaného touto smlouvou a jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY E – ZÁZEMÍ A OPS OČNÍ A ORL KLINIKY**“ a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou zadávací podmínky k veřejné zakázce s názvem „**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY E – ZÁZEMÍ A OPS OČNÍ A ORL KLINIKY**“, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena.

IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro stavbu „**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY E – ZÁZEMÍ A OPS OČNÍ A ORL KLINIKY**“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle oceněného výkazu výměr na provedení díla tvořící nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné.
3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky na zhotovení díla v rámci veřejné zakázky se seznámil s rozsahem a povahou díla, posoudil s odbornou péčí podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr a měl možnost se zúčastnit před zpracováním nabídky prohlídky staveniště. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
4. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že dílem dle této smlouvy se rozumí poskytnutí stavebních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. 1. 2008.
5. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. Jedná se zejména o:
 - i. dodávky veškerého stavebního materiálu, stavebních dílů, technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby včetně dopravy na stavbu, skladování, správy, zabudování a montáže za podmínek dále stanovených touto smlouvou
 - ii. provedení a náklady na povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
 - iii. provedení komplexních zkoušek technologických zařízení, včetně vypracování revizních zpráv, atestů, činností k zajištění prohlášení o shodě, provozních řádů, prvních provozních náplní a mazadel, nákladů na zkušební provoz, vybavení výstražnými bezpečnostními a orientačními tabulkami, zaškolení obsluhy a zpracování návodu ke správnému užívání stavby

- iv. vytyčení stavby včetně souvisejících podzemních sítí za účasti jejich správců, včetně provedení nutných výkopů a úhrady s tím spojených poplatků, realizaci nezbytných opatření k zajištění neporušení inženýrských sítí během výstavby, a uzavření smluv a úhradu nájmu za pronájem veřejných prostranství
 - v. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
 - vi. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
 - vii. zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby
 - viii. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - ix. předání veškerých revizních zpráv a dokladů nutných k uvedení stavby do zkušebního provozu a následné kolaudaci stavby. Povinností zhotovitele je účinně spolupracovat s objednatelem a kolaudačními orgány v průběhu kolaudačního řízení
 - x. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
 - xi. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
 - xii. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
 - xiii. zajištění průběžné fotodokumentace včetně popisu jednotlivých fotek prováděných prací a její předání na CD průběžně vždy k poslednímu pracovnímu dni v měsíci nebo kdykoliv na vyžádání objednatelem, kompletní fotodokumentaci pak při předání stavby
 - xiv. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace stavby všem subjektům – pověřeným orgánům ČR (např. místně příslušný stavební úřad, Inspektorát práce, orgánu státní správy na úseku státní památkové péče....)
 - xv. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
 - xvi. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Stavby všem strukturám poskytovatele spolufinancování ze státního rozpočtu, tj. kontrolním orgánům Ministerstva zdravotnictví České republiky a jiným pověřeným kontrolním orgánům
 - xvii. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
 - xviii. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto kontrol
 - xix. provedení pravidelných servisních prohlídek a údržby předmětu plnění po celou dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto prohlídek a údržby
 - xx. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem pro každou jednotlivou technologii, včetně protokolů o zaškolení
 - xxi. dodání seznamu všech technologií, jak pro zdravotnickou, tak nezdravotnickou technologii dle přílohy č.8 smlouvy
6. Součástí předmětu plnění zhotovitele dle této smlouvy je i předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby
7. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
8. V pochybnostech o předmětu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
9. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
10. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
11. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících

z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla **v následujících termínech:**

- předání staveniště: do 3 /tří/ dnů

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele ptacekps@ptacekps.cz zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

- datum zahájení provádění díla: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání díla: **do 125 dní od zahájení provádění díla**

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby.

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

2. Místem plnění stavby je areál Fakultní nemocnice Olomouc[®], Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717) na parcelních číslech 149/1, st. 306, k nemovitostem má právo hospodařit s vlastnictvím státu Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
5. Zhotovitel není v prodlení s prováděním díla, jestliže zpoždění nespočívá v jeho zavinění v důsledku prodlení objednatele s předáním staveniště, či v důsledku nenabytí právní moci rozhodnutí předepsaných právními předpisy bez zavinění zhotovitele nebo v důsledku vyšší moci nebo pro provádění písemně sjednaných víceprací, nebo ke zpoždění prokazatelně došlo v důsledku přerušení prací pro klimatické či povětrnostní podmínky, za kterých nelze dodržet technologické zásady či postupy nebo podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, či v důsledku přerušení prací ze strany státních orgánů, je-ž mají takovouto pravomoc. Zhotovitel dále není v prodlení, pokud bylo prodlení způsobeno neposkytnutím nutné součinnosti ze strany objednatele. Každý takový den bude oboustranně odsouhlasen formou zápisu ve stavebním deníku. V takovém případě **se sjednaný termín plnění díla** prodlužuje o příslušný počet dnů odpovídajících zpoždění..
6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušování se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušování provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušování provádění prací do doby zjednáání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je vyspecifikováno v článku IV. DÍLO.

Celkem bez DPH

62.797.103,69 Kč

/slovy:

šedesát dva milionů sedm set devadesát sedm tisíc jedno sto tři korun a
šedesát devět haléřů korun českých bez DPH/.

2. Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.
3. Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
4. Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
5. Způsob změny ceny:
- i. zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - ii. v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - iii. pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
 - iv. na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - v. více a méně práce budou vyčísleny v ceně bez DPH.
6. Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele, a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Bude-li objednatel souhlasit, je zhotovitel dále oprávněn u víceprací požadovat zvýšenou cenu v případě, že tyto vícepráce budou provedeny v důsledku chyb, neúplnosti či nesouladu jednotlivých částí zadávací dokumentace či v důsledku změny právních/technických předpisů; a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se dodatkem sníží cena díla deklaratorně.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je zhotovitel.

VII. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelům odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v Excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele: martin.pavela@fnol.cz).
2. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení konečný soupis skutečně provedených prací k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasí nebo rozporuje soupis provedených prací do tří /3/ pracovních dnů po jeho předložení. Pokud budou objednatel některé položky nebo výměry rozporovány, zhotovitel tyto opraví a předloží objednateli k opětovnému odsouhlasení. Na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací může zhotovitel vystavit fakturu, jejíž přílohou je odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Dílčí plnění se považuje za uskutečněné posledním dnem kalendářního měsíce, ke kterému se dílčí plnění vztahuje.
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených a vyúčtovaných prací přímo na staveništi, nebo kontrolou provedených prací a dodávkami materiálů zaznamenaných ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele tuto kontrolu umožnit.
4. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH.
5. Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat evidenční číslo **VZ-2023-000487**. U faktury bude přílohou i objednatelům odsouhlasený soupis prací. U konečné faktura pak bude přílohou protokol o předání a převzetí Díla.
6. Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat daňové doklady do tří /3/ pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací v listinné nebo v elektronické podobě.
7. V případě, že se na předmět smlouvy vztahuje režim přenesené daňové povinnosti podle § 92eZDPH, musí být toto na daňovém dokladu uvedeno, včetně číselných kódů klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 se sdělením, že výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění.
V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce či dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nové faktury/daňového dokladu. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu nebo vystaví fakturu novou. Dohodnutá splatnost faktury začíná běžet od data prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
8. Cena díla bude objednatelům zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu fin@fnol.cz, a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší.
10. Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení, obecně závaznými předpisy nebo pokyny objednatele.

11. Provedené práce budou hrazeny do výše 90 % smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10 % smluvní ceny díla bude objednatelem zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
- i. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě předání díla s výrokem „bez závad bránících užívání“ a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu /příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem
 - ii. 5 % zádržného (5 % z ceny díla) na základě odstranění všech vad zjištěných v rámci předání díla a předání a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu s trvalým užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným protokolem o odstranění vad a nedodělků
12. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 60 dnů postupně po splnění podmínek uvedených ve smlouvě na základě písemné výzvy s prokázáním splnění jednotlivých podmínek.
13. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po objednateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy a je oprávněn jej provést před sjednanou dobou v čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady díla, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění díla stejně, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepiše zápis do stavebního deníku, který podepíší obě smluvní strany. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
6. V případě, že se objednatel, který ač řádně vyzván, k prohlídce nedostaví, zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku, stav zakrývaných částí zdokumentuje fotodokumentací, kterou nejpozději při následujícím kontrolním dnu předá objednateli a může dále pokračovat v provádění díla.

7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě smluvní strany, pokud na jejich základě nedochází ke změně smlouvy o dílo.
8. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, zejm. zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právní předpisy jej provádějící, české technické normy a technické normy EU, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právních předpisů na základě tohoto zákona vydaných bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
9. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů). Při provádění díla je zhotovitel povinen využívat pouze kvalifikované odborníky a odborný dohled. Zhotovitel do pozice „**Stavbyvedoucí**“ jmenuje **Zdeněk Konečný**, který bude na stavbě přítomen v průběhu realizace celého díla a dále bude v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu, dostupný na tel. číslo:....., ten je povinen reagovat na podnět objednatele do 6 hodin od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Následně se Stavbyvedoucí musí na podnět objednatele dostavit na místo realizace stavby, nebo zajistit přítomnost jiné pověřené osoby, a to do 2 dnů od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Osoba pověřená řízením stavby musí splňovat požadavky na kvalifikaci k výkonu této činnosti dle zvláštních předpisů /autorizace v příslušném oboru/.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle odsouhlaseného, Projektu organizace výstavby a tak, aby byl minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. Před zahájením prací předloží zhotovitel Kontrolní a zkušební plán stavby. Dále je zhotovitel povinen 3 dny před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru technologický postup provádění těchto prací.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby jeho technologický postup, časový průběh a způsob provádění všech souvisejících činností a prací respektoval také probíhající zdravotnický provoz v ostatním areálu objednatele. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním Díla související. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací zvýšené v důsledku činností s prováděním díla související. S ohledem na charakter objektu (zdravotnické pracoviště) bude zhotovitel veškeré bourací práce provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží bouracích prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné bourací práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Bourací práce ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.

IX.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
 - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
 - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
 - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve třech /3/ vyhotoveních,
 - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
 - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
 - ✓ připojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. energie
 - iii. seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla

- iv. poskytnete zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost
- v. poskytnete zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případné další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
- vi. poskytnete zhotoviteli bezplatně po dobu provádění díla meziskládku pro uložení výkopku, zásob materiálu a vybouraného materiálu a skládku pro uložení nepoužitých přebytků těchto materiálů, v rámci staveniště,
- vii. v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. a VI. této smlouvy,
- viii. seznámí své zaměstnance s bezpečnostními předpisy při provádění staveb a s provozem na stavbě a zajistí dodržování všech platných předpisů a smluvených omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
- ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

X.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předloží v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na staveniště a toto bude objednatelem odsouhlaseno formou zápisu ve stavebním deníku. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy dále:
 - i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
 - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,
 - iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
 - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
 - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
 - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
 - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
 - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,

- ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytýčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících stavenišťem, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
 - x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
 - xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v rozsahu **80 000 000,- Kč**. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 5. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje bez zbytečného odkladu vyplatit objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě
 6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, nedohodnou-li se obě smluvní strany písemně jinak, předložit objednateli pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění díla ze strany zhotovitele dávala pojišťovně možnost neplnit (tj. v případě škodné události neposkytnout pojistné plnění objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě). Smlouva bude předložena v originále či úředně ověřené kopii. Zhotovitel doloží spolu s pojistnou smlouvou originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úhradě pojistného.
 - 7.
 8. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně zhotovitel.
 9. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením pojistné smlouvy objednateli dle předchozích ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
 10. Prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy objednateli dle odstavce 6. tohoto článku delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.

XI. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatel a technickým dozorem.

5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

6. Vzorky:

- a) Zhotovitel je povinen předložit objednateli prostřednictvím svého manažera kvality vzorky materiálů, výrobků a technického vybavení (dále jen "vzorky"), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany objednatele zhotoviteli do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků.
- b) Zhotovitel je povinen dále předložit objednateli prostřednictvím manažera kvality ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány v projektové dokumentaci, zejména co se týče barev a povrchových úprav a vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- c) Veškeré vzorky bude zhotovitel předkládat objednateli a zpracovateli projektové dokumentace do tzv. vzorkovny, která bude zřízena na staveništi nebo na jiném dohodnutém místě, opatřené štítkem s následujícími údaji:
 - a) materiál (název, popis, obchodní značka)
 - b) výrobce, dodavatel
 - c) datum předložení a odsouhlasení
 - d) místo pro vyjádření TDS příslušného objednatele a projektanta
 - e) místo pro číslo vzorku dle seznamu vzorků
- d) Zhotovitel je povinen objednateli předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo technického vybavení, aby objednatel, v součinnosti s TDS a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDS po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
- e) Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS navrhnout jiný materiál, výrobek či zařízení, odpovídající smlouvě a závazným předpisům ke schválení objednateli.
- f) Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel pravidelně poskytovat objednateli. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel uchovávat na staveništi na vhodném uzamknutém místě (vzorkovna) tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění díla.
- g) Objednatel anebo TDS jsou oprávněni odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení díla nebo materiálů zabudovaných v díle a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami, apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí TDS objednatel a za objednatele odsouhlasí projektant. Veškeré náklady spojené s provedením testů včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz, případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny zhotovitelem nebo zhotovitelem objednateli uhrazeny. TDS a objednatel si může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.
- h) Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a technické vybavení, dokud objednatel písemně neschválí jejich příslušný vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
- i) V případě dodávky materiálů a v dalších případech, kdy se vyžaduje schválení výrobků používaných při provádění díla, musí být tyto výrobky nebo jejich vzorky písemně schváleny ve všech požadovaných parametrech. V tomto smyslu musí být písemně schváleny zástupcem objednatele.

- j) Porušení povinností podle tohoto článku bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy
- k) Zhotovitel se zavazuje, že si při provádění díla v rámci dodávek a instalace veškerého stavebního a dalšího materiálu jakéhokoliv druhu, strojů, vybavení a dalších movitých věcí určených k zabudování do díla, včetně položek dodaných bez montáže (budou-li nějaké), které je zhotovitel povinen zabudovat do díla či v rámci provádění díla dodat (dále také jen jako: „Zařízení a materiál“), nechá objednatelem předem písemně schválit:
- a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
 - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
 - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna jakéhokoli materiálu, výrobku nebo zařízení za původně určené.
- l) Objednatel má právo odmítnout v rámci vzorkování předkládaný materiál, výrobek nebo zařízení, pokud nabude přesvědčení, že neodpovídá svým provedením, jakostí, vzhledem či jiným standardem dokumentací, a požadovat dodání předepsaného výrobku.
- m) Odmítne-li objednatel vzorek předkládaný za účelem záměny materiálu, výrobku nebo zařízení, platí, že zhotovitel je povinen dodat původně sjednaný materiál, výrobek nebo zařízení, neurčí-li objednatel písemně jinak.
- n) Odmítne-li objednatel všechny vzorky předložené zhotovitelem za účelem vzorkování materiálu, výrobku nebo zařízení, které není v některé z dokumentací detailně specifikováno, je zhotovitel povinen pokračovat v předkládání dalších vzorků, přičemž objednatel bude také samostatně usilovat o bližší upřesnění jeho představy zhotoviteli (např. předáním identifikace dodavatele příslušných výrobků nebo spojení na takového dodavatele, poukazem na expozice odpovídajících výrobků nebo místa jejich instalací, předáním fotografií požadovaných výrobků apod.).
- o) Neschválené materiály, výrobky a zařízení, pokud podléhaly vzorkování, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník v souladu s právními předpisy ode dne předání staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Pořízení přístupu do elektronického stavebního deníku jde na vrub zhotovitele, který předá přístupové údaje zástupcům objednatele. Přístupové údaje zhotovitel předá nejpozději 3 dny před předáním staveniště.
3. Všechny osoby vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě a provádějící zápis do stavebního deníku, provedou prokázání oprávnění včetně otisku razítka v listinné formě. Následně je zhotovitel povinen pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku nejpozději do 3 dnů od jejich obdržení.

4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem, a to pouze zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
5. Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
 - i. pracovních, jmenný seznam
 - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
7. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
8. Veškeré dokumenty, které mají být součástí stavebního deníku a musí být označeny otiskem razítka autorizované osoby, musí zhotovitel nejpozději do tří dnů od jejich obdržení pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku.
9. Originál stavebního deníku obdrží objednatel ve formátu PDF na nosiči CD nebo DVD, s možností ověření zaručených elektronických podpisů založených na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaných elektronických podpisů, jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

XIII. STAVENIŠTĚ

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace a místo určené dle dohody objednatele a zhotovitele pro umístění zařízení staveniště a místo určené k uskladnění stavebních materiálů nebo k přípravě součástí nebo příslušenství díla (dále jen „staveniště“) tak, jak budou vymezeny v zápisu o předání staveniště.
2. V případě, že staveniště nebude pro potřeby dostatečné, určí objednatel zhotoviteli další plochy v blízkosti místa provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen osadit objednatelem určené přípojky elektřiny a vody, které bude zhotovitel užívat při provádění díla vlastními měřidly a hradit objednateli veškerou spotřebovanou vodu a elektřinu.
4. Zhotovitel ke konci díla provede odečet spotřebované vody a elektřiny a předá údaje objednateli, který na základě těchto údajů předloží fakturu za spotřebovanou elektřinu a vodu. Pro výpočet ceny budou použity jednotkové ceny stejné, jako ceny hrazené objednatelem dodavatelům vody a elektřiny. Faktury za odběr vody a elektřiny mají splatnost 60 dnů od doby prokazatelného doručení faktury zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k tomuto účelu vymezené objednatelem.
6. K datu předání díla (nebo jeho etapy) je zhotovitel povinen staveniště, kde prováděl dílo uklidit, odstranit z něho veškeré přebytečné výrobky, materiály, odpad, stavební rum apod. Řádné a včasné vyklizení a uklizení staveniště, kde zhotovitel prováděl dílo, je podmínkou pro uskutečnění řádného předání a převzetí díla (etapy díla). Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.

7. Zbytek staveniště je zhotovitel povinen vyklidit nejpozději do 2 dnů po předání díla.
8. Po vyklizení staveniště zhotovitelem, bude tento prostor zhotovitelem bez prodlení, nejpozději pak do 2 dnů ode dne předání díla uveden do původního stavu. Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi, jakož i na ostatních plochách zhotovitelem v souvislosti s prováděním díla užívaných. Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností, a to nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem jinak, nejméně jednou denně a dále vždy, když v průběhu provádění díla dojde k znečištění staveniště bránícímu užívání budovy. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu s právními předpisy, zejména pak třídít odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
10. Veškeré odpady vzniklé při provádění díla na staveništi likviduje zhotovitel na vlastní náklady.
11. Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty a odstranění odpadů na staveništi, na ostatních plochách zhotovitelem užívaných a na příjezdových komunikacích, vyzve objednatel zhotovitele neprodleně k zjednání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

XIV.

BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACoviŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.
5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykázaní osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta

elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených objednatelem k vedení stavby je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.

7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu, či ochranné přilby identifikačním štítkem obsahujícím název firmy a jméno zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit používání výstražných reflexních vest nebo pracovních oděvů s reflexními prvky, ochranných přileb a odpovídající pracovní obuvi u všech svých zaměstnanců při všech činnostech na zhotovení díla.
8. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelem.
9. Skládky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny objednatelem, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořídít o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykázány ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

- i. respektovat zásady PO, plnit a dodržovat právní předpisy a technické normy s PO související,
- ii. stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činnosti nebo objektů se zvýšeným požárním nebezpečím i ve vztahu k jiným firmám, pracujícím pro zhotovitele,
- iii. zajistit, aby zaměstnanci byli před vstupem na staveniště, či na další plochy zhotovitelem užívané, před započítím práce proškoleni o PO dle § 16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a §§ 23, 24 a 25 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění,
- iv. dodržovat, aby při provozování činnosti nebo objektů nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím byly požárně zabezpečeny (hasicí prostředky, únikové cesty, požární dozor). V místech se zvýšeným požárním nebezpečím zajistit povolení k těmto pracím,
- v. předložit objednateli písemné hlášení o každém vzniklém požáru na pracovištích předaných zhotoviteli. Tato povinnost nezbavuje zhotovitele povinnosti ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším

- příslušným státním orgánům,
- vi. provádět kontrolní činnost v souladu s předpisy o PO,
 - vii. zajišťovat následný dozor po ukončení práce s otevřeným ohněm a ukončení ostatních prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v souladu s požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách, v platném znění a v souladu s ČSN, které souvisejí s prováděnými činnostmi,
 - viii. členit provozované činnosti podle požárního nebezpečí, jak je uvedeno v § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

15. Při nedodržení zásad bezpečnosti osobami podílejícími se na provedení díla může objednatel uplatnit sankce v souladu se sazebníkem pokut tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.

XV.

VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

1. Po dobu provádění díla budou objednatele na stavbě zastupovat **Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel.: + 420 588 445 142**, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla - účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací jsou povinni neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy při provádění díla, navrhopvat změny a doplňky uzavřené smlouvy a po technické stránce převzít předmět díla. Tito pracovníci nejsou oprávněni samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatele vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Stavební dozor objednatele není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci zhotovitele na stavbě - Ing. Richard Pavlík, MBA , tel. 777 116 197 , a Zdeněk Konečný , stavbyvedoucí, tel. 777 116 744 , jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přejímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Kontaktní informace jednotlivých poddodavatelů uvede zhotovitel v příloze č. 6 smlouvy.

XVI.

PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla. Objednatel může převzít dílo s vadami nebránícími užívání.
2. Zhotovitel bude objednatele písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
3. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u přejímacího řízení zhotovitel objednateli předloží mimo tištěné formy také elektronicky ve formátech text – DOC a PDF, výkresy – DWG a PDF. (naskenované a jednoznačně identifikovatelné). Jde zejména o tyto doklady tvořící nedílnou přílohu č. 5 této smlouvy:
 - i. dokumentaci skutečného provedení stavby v dohodnutém rozsahu,

- ii. všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla včetně „Prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla“, které dosud zhotovitel objednateli prokazatelně nepředal
- iii. prohlášení o shodě
- iv. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- v. zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
- vi. fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
- vii. záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,
- viii. návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
- ix. originální kopii stavebního deníku,
- x. doklady o zaškolení obsluhy a techniků ke všem jednotlivým technologiím
- xi. předávací protokol k výtahové technice
- xii. EU prohlášení o shodě
- xiii. certifikát shody TUV
- xiv. inspekční zpráva TUV
- xv. klasifikační osvědčení požární odolnosti šachetních dveří
- xvi. inspekční certifikát šachetních dveří
- xvii. fotografie štítků požární odolnosti všech šachetních dveří dle nadzemních podlaží
- xviii. inspekční zpráva šachetních dveří
- xix. certifikát pevnosti šachetních dveří
- xx. doklad požárně bezpečnostního zařízení pro šachetní dveře
- xxi. elektro revize přívodu
- xxii. doklad požárně bezpečnostního zařízení – elektro revize přívodu
- xxiii. záruční listy
- xxiv. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
- xxv. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

4. Pokud se zjistí při přejímacím řízení díla nebo při kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatelem.
5. Sjednané dílo se odevzdává a přebírá jednorázově nebo po etapách, pokud byly tyto etapy vypsány a zahrnuty do Harmonogramu prací.
6. Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam případných vad nebránících užívání s uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
7. Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo pro nesplnění sjednaných podmínek, pořídí se protokol, kde se jako výsledek přejímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované přejímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném přejímacím řízení se sepíše protokol, který v případě přejímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek přejímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované přejímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném přejímacím řízení, opakuje se příští přejímací řízení v plném rozsahu.

XVII.

ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce 60 měsíců. Pokud na některé části díla je výrobcem poskytována kratší záruční doba, zhotovitel garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců. Zhotovitel je povinen objednateli tyto části díla (záruka 24 měsíců) taxativně písemně doložit jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel pak u těchto částí díla garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců ode dne předání a převzatí díla.

2. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
3. Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při převjímcce a v době záruky na jakost díla.
4. Sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebenění provedeného díla, jeho poškození způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, zanedbáním řádné a pravidelné údržby, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, živelnou událostí, na kterou není dílo dimenzováno, činností třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla, mající původ v nesprávných podkladech a pokynech objednatele, na jejichž nesprávnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email ptacekps@ptacekps.cz tel:....., o reklamaci bude objednatel informovat i dotčeného poddodavatele na kontaktní adrese dle přílohy č. 6, avšak výše uvedené lze učinit pouze v rámci záruční doby. Převzetí řešení závady musí zhotovitel obratem, nejpozději do 72 hodin od jeho kontaktování potvrdit elektronicky na email REKLAMACE@fnol.cz . V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
6. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do pěti /5/ kalendářních dnů od jejího písemného oznámení objednatelem, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů od okamžiku nastoupení k odstranění vady, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. . V případě, že se jedná o vadu havarijní, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady ihned od jejího písemného oznámení objednatelem. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
7. Pokud zhotovitel ve sjednané lhůtě k odstranění vady nenastoupí, nebo pokud vadu neodstraní v dohodnuté době, má objednatel právo odstranit vadu sám či třetí osobou. Veškeré náklady na takto odstraněnou vadu třetí osobou má objednatel právo vůči zhotoviteli plně uplatnit.
8. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které u něho objednatel reklamuje jako vady záruční. V případě, kdy zhotovitel odstraní reklamovanou vadu a následně dodatečně zhotovitel prokáže, že se na tuto reklamovanou vadu sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli náklady, které zhotoviteli v souvislosti s odstraňováním vady vznikly.
9. Vznikne-li objednateli škoda/újmá/ušlý zisk v příčinné souvislosti s vadou díla v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit tyto v plné výši.

XVIII.

VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastnické právo k prováděnému dílu má objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení díla nebo jeho části bez ohledu na to, z jakých příčin k tomu došlo.
3. Nebezpečí škody na díle nese od předání staveniště k provádění díla zhotovitel a to až do protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelem.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli na díle samém nebo na jiném majetku objednatele nebo škody/újmá/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.

6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

XIX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti sjednanému termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
3. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000 Kč za každou zjištěnou vadu.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. Pro případ nedodržení termínu nástupu k odstranění vady, která se projevila v záruční době je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
8. Pro případ nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
9. Smluvní pokuty jsou splatné do dvaceti jedna /21/ kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
10. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.

XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena.
2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě

písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.

4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku druhé smluvní strany.
5. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody/újmou/ušlého zisku vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy, tj. mj. nároků na zaplacení smluvních sankcí, na které vznikl objednateli nárok před okamžikem odstoupení
6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.

XXI. DORUČOVÁNÍ

1. Jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen dle této smlouvy, se bude považovat za doručený:
 - i. pokud je doručováno osobně, v okamžiku předání do dispozice smluvní strany, a to i když smluvní strana odmítne sdělení či jiný dokument převzít,
 - ii. pokud doporučenou poštou, třetí /3./ pracovní den poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání, a to i když smluvní strana odmítne či opomene doporučenou zásilku převzít, ledaže bude prokázáno doručení dřívější,
 - iii. pokud prostřednictvím kurýrní služby, v den odeslání,
 - iv. pokud je doručováno telefaxem, v okamžiku odeslání z faxového přístroje odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že úplná faxová zpráva byla v pořádku odeslána na faxové číslo příjemce,
 - v. pokud je doručováno emailem, v okamžiku odeslání z emailové adresy odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že emailová zpráva byla doručena na emailovou adresu příjemce, jinak se považuje zpráva za doručenu okamžikem, kdy dorazí do elektronické schránky příjemce.
 - vi. pokud je doručováno datovou schránkou, třetí /3./ pracovní den poté, kdy byl dokument dodán do datové schránky, a to i když se smluvní strana do datové schránky nepřihlásí.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo, **není-li touto smlouvou stanoveno jinak.**
2. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
4. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvittance za částečné plnění a vrácení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
5. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.

6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
7. Použití ustanovení § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, 3, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své podpisy.
10. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle úst. § 5 písm. e se zakazují.

XXIII. SEZNAM PŘÍLOH

1. Nedílné přílohy této smlouvy jsou:

- příloha č. 1: *Sazebník pokut*
- příloha č. 2: *Poddodavatelské schéma (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 3: *Oceněný výkaz výměr*
- příloha č. 4: *Harmonogram (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 5: *Struktura předaných dokladů*
- příloha č. 6: *Přímý kontakt na poddodavatele (zpracuje zhotovitel)*
- příloha č. 7: *Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie*
- příloha č. 8: *Vzor seznamu dodaných zdravotnických a nezdravotnických technologií (zpracuje zhotovitel při předání dokončeného díla)*

2. Další přílohy této smlouvy jsou uloženy u objednatele i zhotovitele v papírové a elektronické podobě:

- *Projektová dokumentace stavby*

V Olomouci, dne

V Kojetíně , dne 14.07.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP**A) Pravidla udělování pokut:**

1. **Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této dohody objednatel udělit.**
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své poddodavatele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho poddodavatelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho poddodavatelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho poddodavatelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázán ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

B) Přehled pokut:

| BOZP – oblast porušení | Sankce |
|---|---------------|
| Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek. | 5.000 Kč |
| Porušení zásad bouracích prací – NV 591/2006 Sb. | 10.000 Kč |
| Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb. | 10.000 Kč |
| Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením | 10.000 Kč |
| Porušení zásad při betonářských a souvisejících pracích – NV 591/2006 Sb. | 10.000 Kč |
| Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb. | 10.000 Kč |
| Porušení pravidel zachází s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb., relevantní vydané ČSN a TN. | 10.000 Kč |
| Jiná, zde nspecifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR. | 10.000 Kč |
| Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP. | 10.000 Kč |
| Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem. | 15.000 Kč |
| Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti | 15.000 Kč |
| Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele. | 15.000 Kč |
| Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb. | 20.000 Kč |
| Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1 | 20.000 Kč |
| Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb. | 20.000 Kč |
| Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydaná ČSN. | 20.000 Kč |
| Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.) | 20.000 Kč |
| Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli. | 25.000 Kč |
| Porušování zásad BOZP dle platné relevantní legislativy ČR podzhotovitelem zhotovitele. | 30.000 Kč |
| Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka. | 35.000 Kč |

| PO – oblast porušení | Sankce |
|---|---------------|
| Zneužití věcných prostředků požární ochrany | 5.000 Kč |
| Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno. | 10.000 Kč |
| Při bezodkladném neoznámení vzniklého požáru příslušnému HZS. | 10.000 Kč |
| Jiná zde nspecifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR. | 10.000 Kč |
| Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR. | 20.000 Kč |
| Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty) | 20.000 Kč |
| Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele. | 30.000 Kč |
| Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka. | 35.000 Kč |

| OŽP – oblast porušení | Sankce |
|---|---------------|
| Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji. | 10.000 Kč |
| Jiná, zde nspecifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR. | 10.000 Kč |
| Nepředložení dokumentace EMS a OŽP zajišťující ochranu před havárií a povodněmi, nepředložení dokumentů prokazujících relevantní nakládání s odpady a CHLP. | 10.000 Kč |
| Porušování ustanovení zákona o odpadech č.185/2001 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele. | 15.000 Kč |
| Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele. | 15.000 Kč |

| | |
|---|-----------|
| Porušování Havarijního a Povodňového plánu a jiných interních řídicích dokumentů objednatele. | 20.000 Kč |
| Porušování ustanovení zákona o vodách č.254/2001 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele. | 20.000 Kč |
| Porušování ustanovení zákona o chemických látkách č. 356/2003 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele. | 20.000 Kč |
| Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli. | 25.000 Kč |
| Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost. | 30.000 Kč |
| Porušování zásad OŽP dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele. | 30.000 Kč |
| Opakovaná porušení zásad ochrany OŽP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka. | 35.000 Kč |

Schéma poddodavatelů

Stavební úpravy budovy E – zázemí a OPS oční a ORL kliniky

| č. | identifikační údaje poddodavatele | | | poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení | objem poddodávky z celkového objemu zakázky | specifikace prací realizovaných poddodavatelem /specifikace práv poskytnutých poddodavatelem k prokázání kvalifikace účastníka zadávacího řízení |
|----|-----------------------------------|---|----------|---|---|--|
| | Obchodní firma, název | Sídlo | IČ | ANO / NE | % | |
| 1 | OHLA ŽS, a.s. | Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno | 46342796 | ANO | | výkon funkce technika kontroly provedených stavebních prací při realizaci stavby na základě autorizace v oboru Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení Poddodavatel je povinen poskytnout sjednanou činnost a služby osobně |
| 2 | RAPOS, spol. s r. o. | Palackého 529 – Všetuly, 769 01 Holešov | 25504487 | ANO | | odborný dozor při realizaci díla, realizace operačních sálu 2.NP |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023-02** **Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa**

| | | |
|------------------|---|--|
| Zadavatel | Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6 77900 Olomouc-Nová Ulice | IČO: 00098892 DIČ: CZ00098892 |
|------------------|---|--|

| | | |
|--------------------|---|--|
| Zhotovitel: | PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o. Podvalí 629 752 01 Kojetín I - Město | IČO: 25896873 DIČ: CZ25896873 |
|--------------------|---|--|

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|----------------------|
| HSV | 29 171 085,96 |
| PSV | 26 232 195,73 |
| MON | 5 395 822,00 |
| Vedlejší náklady | 1 913 000,00 |
| Ostatní náklady | 85 000,00 |
| Celkem | 62 797 103,69 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 62 797 103,69 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 13 187 391,77 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **75 984 495,46 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 | | | 0,00 | | |
| D.1.1. | Stavební část | 0,00 | 28 414 027,78 | 5 966 945,83 | 34 380 973,61 | 45 |
| 01 | Stavební část | 0,00 | 28 414 027,78 | 5 966 945,83 | 34 380 973,61 | 45 |
| D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace | 0,00 | 2 511 387,36 | 527 391,35 | 3 038 778,71 | 4 |
| 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu | 0,00 | 2 511 387,36 | 527 391,35 | 3 038 778,71 | 4 |
| D.1.4.2 | Vytápění | 0,00 | 2 494 198,38 | 523 781,66 | 3 017 980,04 | 4 |
| 01 | Vytápění | 0,00 | 2 494 198,38 | 523 781,66 | 3 017 980,04 | 4 |
| D.1.4.3 | Vzduchotechnika | 0,00 | 6 922 362,32 | 1 453 696,09 | 8 376 058,41 | 11 |
| 01 | VZT | 0,00 | 5 382 277,00 | 1 130 278,17 | 6 512 555,17 | 9 |
| 02 | Vestavba čistého pohledu a koncových prvků VZT | 0,00 | 1 540 085,32 | 323 417,92 | 1 863 503,24 | 2 |
| D.1.4.4 | Chlazení | 0,00 | 3 975 880,50 | 834 934,91 | 4 810 815,41 | 6 |
| 01 | Chlazení | 0,00 | 3 975 880,50 | 834 934,91 | 4 810 815,41 | 6 |
| D.1.4.5 | MaR | 0,00 | 3 495 098,00 | 733 970,58 | 4 229 068,58 | 6 |
| 01 | MaR | 0,00 | 3 495 098,00 | 733 970,58 | 4 229 068,58 | 6 |
| D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace | 0,00 | 10 737 529,00 | 2 254 881,09 | 12 992 410,09 | 17 |
| 01 | Svítlidla | 0,00 | 1 007 010,00 | 211 472,10 | 1 218 482,10 | 2 |
| 02 | Přístroje | 0,00 | 494 849,00 | 103 918,29 | 598 767,29 | 1 |
| 03 | Instalační materiál | 0,00 | 1 261 906,50 | 265 000,37 | 1 526 906,87 | 2 |
| 04 | Kabeláž | 0,00 | 2 943 688,50 | 618 174,59 | 3 561 863,09 | 5 |
| 05 | Rozvaděče | 0,00 | 2 975 999,00 | 624 959,79 | 3 600 958,79 | 5 |
| 06 | Ostatní | 0,00 | 1 007 255,00 | 211 523,55 | 1 218 778,55 | 2 |
| 07 | Hromosvod a uzemnění | 0,00 | 97 151,00 | 20 401,71 | 117 552,71 | 0 |
| 08 | DALI řízení | 0,00 | 949 670,00 | 199 430,70 | 1 149 100,70 | 2 |
| D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace | 0,00 | 1 343 645,90 | 282 165,64 | 1 625 811,54 | 2 |
| 01 | SK | 0,00 | 954 407,30 | 200 425,53 | 1 154 832,83 | 2 |
| 02 | MEDIREC | 0,00 | 135 055,60 | 28 361,68 | 163 417,28 | 0 |
| 03 | EKV | 0,00 | 215 735,00 | 45 304,35 | 261 039,35 | 0 |
| 04 | MP | 0,00 | 38 448,00 | 8 074,08 | 46 522,08 | 0 |
| D.1.4.8 | Medicínální plyny | 0,00 | 1 073 974,45 | 225 534,63 | 1 299 509,08 | 2 |
| 01 | Medicínální plyny | 0,00 | 1 073 974,45 | 225 534,63 | 1 299 509,08 | 2 |

| | | | | | | |
|------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------|
| VN+ON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 1 829 000,00 | 384 090,00 | 2 213 090,00 | 3 |
| 01 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 1 829 000,00 | 384 090,00 | 2 213 090,00 | 3 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 62 797 103,69 | 13 187 391,77 | 75 984 495,46 | 100 |

Popis stavby: 2023-02 - Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa

Popis objektu: D.1.1. - Stavební část

Popis rozpočtu: 01 - Stavební část

Popis objektu: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: 1 - Rozpočet vnitřní kanalizace a vodovodu

Popis rozpočtu: 01 - Vnitřní kanalizace a vodovodu

Popis objektu: D.1.4.2 - Vytápění

Popis rozpočtu: 1 - Rozpočet vytápění

Popis rozpočtu: 01 - Vytápění

Popis objektu: D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 01 - VZT

Popis rozpočtu: 02 - Vestavba čistého pohledu a koncových prvků VZT

Popis objektu: D.1.4.4 - Chlazení

Popis rozpočtu: 01 - Chlazení

Popis objektu: D.1.4.5 - MaR

Popis rozpočtu: 01 - MaR

Popis objektu: D.1.4.6 - Silnoproudá elektroinstalace

Popis rozpočtu: 01 - Svítidla

Popis rozpočtu: 02 - Přístroje

Popis rozpočtu: 03 - Instalační materiál

Popis rozpočtu: 04 - Kabeláž

Popis rozpočtu: 05 - Rozvaděče

Popis rozpočtu: 06 - Ostatní

Popis rozpočtu: 07 - Hromosvod a uzemnění

Popis rozpočtu: 08 - DALI řízení

Popis objektu: D.1.4.7 - Slaboproudá elektroinstalace

Popis rozpočtu: 01 - SK

Popis rozpočtu: 02 - MEDIREC

Popis rozpočtu: 03 - EKV

Popis rozpočtu: 04 - MP

Popis objektu: D.1.4.8 - Medicinální plyny

Popis rozpočtu: 01 - Medicinální plyny

Popis objektu: VN+ON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|---|----------|--|--|--------------|-----|
| _1 | Řídící systém | HSV | | | 738 738,00 | 1,2 |
| _1 | SK - Strukturovaná kabeláž | HSV | | | 954 407,30 | 1,5 |
| _1 | Zdroj chladu | HSV | | | 3 105 878,00 | 4,9 |
| _2 | Chladicí voda pro VZT | HSV | | | 870 002,50 | 1,4 |
| _2 | Polní instrumentace, rozvaděče | HSV | | | 1 186 783,00 | 1,9 |
| _2 | Záznam operací - pasivní prvky - Medirecord | HSV | | | 135 055,60 | 0,2 |
| _3 | EKV - Elektronická kontrola vstupu | HSV | | | 215 735,00 | 0,3 |
| _3 | Montážní materiál | HSV | | | 330 116,00 | 0,5 |
| _4 | Elektromontážní práce | HSV | | | 489 961,00 | 0,8 |
| _4 | MP - Propojení signalizace mediplynů | HSV | | | 38 448,00 | 0,1 |
| _5 | Služby | HSV | | | 749 500,00 | 1,2 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 189 327,37 | 0,3 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 429 973,08 | 0,7 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 770 902,98 | 1,2 |
| 342 | Stěny a příčky montované lehké | HSV | | | 1 501 542,36 | 2,4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 298 424,17 | 0,5 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 35 118,00 | 0,1 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 619 022,15 | 1,0 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | HSV | | | 4 932,00 | 0,0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 312 418,80 | 0,5 |

| | | | | | | |
|---------|--|-----|--|--|--------------|-----|
| 61 | Úpravy povrchů vnitřních | HSV | | | 445 395,22 | 0,7 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 12 322,50 | 0,0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 655 276,96 | 1,0 |
| 64 | Výplně otvorů | HSV | | | 218 363,50 | 0,3 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | HSV | | | 4 497,60 | 0,0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 14 730,00 | 0,0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 461 204,85 | 0,7 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 106 882,50 | 0,2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 886 274,05 | 1,4 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 1 106 166,60 | 1,8 |
| 997 | Přesun sutě | HSV | | | 53,04 | 0,0 |
| Oddíl:A | Svítlidla | HSV | | | 1 007 010,00 | 1,6 |
| Oddíl:B | Přístroje | HSV | | | 494 849,00 | 0,8 |
| Oddíl:C | Instalační materiál | HSV | | | 1 261 906,50 | 2,0 |
| Oddíl:D | Kabeláž | HSV | | | 2 943 688,50 | 4,7 |
| Oddíl:E | Rozvaděče | HSV | | | 2 975 999,00 | 4,7 |
| Oddíl:F | Ostatní | HSV | | | 1 007 255,00 | 1,6 |
| Oddíl:G | Hromosvod a uzemnění | HSV | | | 97 151,00 | 0,2 |
| Oddíl:H | DALI řízení | HSV | | | 949 670,00 | 1,5 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 126 917,72 | 0,2 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 425 819,22 | 0,7 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 453 646,42 | 0,7 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----|--|--|---------------|------|
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 708 319,04 | 1,1 |
| 723 | Zdravotechnika - vnitřní plynovod | PSV | | | 784 001,81 | 1,2 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 604 708,50 | 1,0 |
| 726 | Předstěnové systémy | PSV | | | 92 346,50 | 0,1 |
| 727 | Zdravotechnika - požární ochrana | PSV | | | 22 320,00 | 0,0 |
| 731 | Kotelny | PSV | | | 241 349,82 | 0,4 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 973 146,80 | 1,5 |
| 734 | Armatury | PSV | | | 495 156,45 | 0,8 |
| 735 | Otopná tělesa | PSV | | | 644 191,50 | 1,0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 11 179,07 | 0,0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 58 923,50 | 0,1 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 1 374 537,60 | 2,2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 14 910 837,96 | 23,7 |
| 768.1 | VZT prvky ČP | PSV | | | 994 482,05 | 1,6 |
| 768.2 | Podhledy ČP | PSV | | | 345 482,85 | 0,6 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 40 258,47 | 0,1 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 910 602,87 | 1,5 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 174 026,68 | 0,3 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 716 034,33 | 1,1 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 259 921,72 | 0,4 |
| 784 | Malby | PSV | | | 410 442,15 | 0,7 |
| 786 | Zastiňující technika | PSV | | | 202 142,70 | 0,3 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|---------------|-------|
| 799 | Ostatní | PSV | | | 251 400,00 | 0,4 |
| 01 | Zařízení č. 1 - Větrání filtr - oční oddělení (2.NP) | MON | | | 338 982,00 | 0,5 |
| 02 | Zařízení č. 2 - Větrání zázemí OS 2.NP (oční oddělení) | MON | | | 438 995,00 | 0,7 |
| 03 | Zařízení č. 3 - Větrání filtr 3.NP (oddělení ORL) | MON | | | 329 036,00 | 0,5 |
| 04 | Zařízení č. 4 - Větrání zázemí operačního sálu - ORL | MON | | | 764 363,00 | 1,2 |
| 05 | Zařízení č.5 - Větrání OS 2.NP (oční oddělení) | MON | | | 1 654 069,00 | 2,6 |
| 06 | Zařízení č.6 - Větrání OS 3.NP (ORL oddělení) | MON | | | 1 307 039,00 | 2,1 |
| 23-M | Montáže potrubí | MON | | | 258 170,00 | 0,4 |
| K1 | Zařízení č.K1 - Klimatizace místnosti UPS | MON | | | 58 341,00 | 0,1 |
| K2 | Zařízení č.K2 - Klimatizace místnosti CBS | MON | | | 59 675,00 | 0,1 |
| K3 | Zařízení č.K3 - Chlazení místností | MON | | | 107 668,00 | 0,2 |
| K4 | Zařízení č.K4 - Chlazení vestavby VZT | MON | | | 79 484,00 | 0,1 |
| 799 | OSTATNÍ | PSU | | | 244 625,00 | 0,4 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 1 301 479,83 | 2,1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 1 913 000,00 | 3,0 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 85 000,00 | 0,1 |
| Cena celkem | | | | | 62 797 103,69 | 100,0 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 171 733,76 | | |
| 1 | 131201111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, založení schodiště - příprava pro pilotovací rovinu : 6,0*12,0*1,3 | m3 | 93,60000 | 162,00 | 15 163,20 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 93,60000 | | | |
| 2 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek založení schodiště : 150 mm výkopu : (5,035*2+3,87*3+1,75*3+1,6*2+4,045*2+1,595*2)*0,6*0,15 | m3 | 3,72690 | 1 475,00 | 5 497,18 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 3,72690 | | | |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz přebytečné zeminy : výkop : 93,6+3,7269 - obsyp : -78,2783 | m3 | 19,04860 | 296,50 | 5 647,91 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 97,32690 | | | |
| | | | | | -78,27830 | | | |
| 4 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Začátek provozního součtu odvoz přebytečné zeminy : výkop : 93,6+3,7269 - obsyp : -78,2783 Mezisoučet Konec provozního součtu 19,0486*10 | m3 | 190,48600 | 23,90 | 4 552,62 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 97,32690 | | | |
| | | | | | -78,27830 | | | |
| | | | | | 19,04860 | | | |
| 5 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice odvoz přebytečné zeminy : výkop : 93,6+3,7269 - obsyp : -78,2783 | m3 | 19,04860 | 19,30 | 367,64 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 97,32690 | | | |
| | | | | | -78,27830 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 6 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění, výkop : 93,6+3,7269 základy : -(2,4846+16,564) | m3 | 78,27830 | 1 007,00 | 78 826,25 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 7 | 180402112R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0 | m2 | 350,00000 | 43,00 | 15 050,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 8 | 182001112R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0 | m2 | 350,00000 | 73,60 | 25 760,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 9 | 182001151R00 | Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0 | m2 | 350,00000 | 17,70 | 6 195,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 10 | 183403253R00 | Obdělávání půdy hrabáním, na svahu přes 1:5 do 1:2 po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0 | m2 | 350,00000 | 7,90 | 2 765,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 11 | 183403261R00 | Obdělávání půdy válením, na svahu přes 1:5 do 1:2 po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0 | m2 | 350,00000 | 1,10 | 385,00 | 823-1 | RTS 23/ I |
| 12 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů odvoz přebytečné zeminy : výkop : 93,6+3,7269 - obsyp : -78,2783 | m3 | 19,04860 | 513,00 | 9 771,93 | 800-1 | RTS 23/ I |
| 13 | 00572410R | směs travní parková, pro mírnou zátěž po demontáži lešení a provedení venkovního schodiště : 350,0*0,03*1,03 | kg | 10,81500 | 162,00 | 1 752,03 | SPCM | RTS 23/ I |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 429 973,08 | | |
| 14 | 274313511R00 | Beton základových pasů prostý třídy C 12/15 založení schodiště : podkladní beton : (5,035*2+3,87*3+1,75*3+1,6*2+4,045*2+1,595*2)*0,6*0,1 | m3 | 2,48460 | 2 960,00 | 7 354,42 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 15 | 274321321R00 | Beton základových pasů železový třídy C 20/25 | m3 | 16,56400 | 3 295,00 | 54 578,38 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže založení schodiště : (5,035*2+3,87*3+1,75*3+1,6*2+4,045*2+1,595*2)*0,4*1,0 | | | 16,56400 | | | |
| 16 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, založení schodiště : (5,185+10,99)*2*1,0 (1,75+0,915)*2*1,0 (1,75+2,92)*2*1,0 (1,6+2,92)*2*1,0 (4,045+3,07)*2*1,0 (1,595+3,07)*2*1,0 | m2 | 79,62000 | 711,00 | 56 609,82 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 32,35000 | | | |
| | | | | | 5,33000 | | | |
| | | | | | 9,34000 | | | |
| | | | | | 9,04000 | | | |
| | | | | | 14,23000 | | | |
| | | | | | 9,33000 | | | |
| 17 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, založení schodiště : (5,185+10,99)*2*1,0 (1,75+0,915)*2*1,0 (1,75+2,92)*2*1,0 (1,6+2,92)*2*1,0 (4,045+3,07)*2*1,0 (1,595+3,07)*2*1,0 | m2 | 79,62000 | 143,50 | 11 425,47 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 32,35000 | | | |
| | | | | | 5,33000 | | | |
| | | | | | 9,34000 | | | |
| | | | | | 9,04000 | | | |
| | | | | | 14,23000 | | | |
| | | | | | 9,33000 | | | |
| 18 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , založení schodiště : Začátek provozního součtu (5,035*2+3,87*3+1,75*3+1,6*2+4,045*2+1,595*2)*0,4*1,0 Konec provozního součtu 150 kg/m3 : 16,564*150,0/1000 | t | 2,48460 | 60 390,00 | 150 044,99 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 16,56400 | | | |
| | | | | | 2,48460 | | | |
| 19 | 2-R01 | Mikropiloty - průměr kořene 150 mm vč. hlavy | kus | 19,00000 | 6 840,00 | 129 960,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|----------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 20 | 2-R02 | Zřízení pilotovací roviny | kpl | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 756 079,98 | | |
| 21 | 310238211RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení | m3 | 10,91600 | 8 630,00 | 94 205,08 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 0,85*0,5*2,1 | | | 0,89250 | | | |
| | | 0,65*0,45*2,1+0,65*0,6*2,1 | | | 1,43325 | | | |
| | | 0,9*0,35*2,1 | | | 0,66150 | | | |
| | | 0,65*0,35*2,1 | | | 0,47775 | | | |
| | | 0,65*0,45*2,0 | | | 0,58500 | | | |
| | | 0,65*0,4*2,5 | | | 0,65000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 4,70000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : (0,65*0,55*3,0)*2 | | | 2,14500 | | | |
| | | (0,6+0,5)*0,4*2,0 | | | 0,88000 | | | |
| | | 0,65*0,3*2,0 | | | 0,39000 | | | |
| | | 1,2*0,35*2,1 | | | 0,88200 | | | |
| | | 0,65*0,35*2,0 | | | 0,45500 | | | |
| | | 1,2*1,6*0,7 | | | 1,34400 | | | |
| | | (0,3*2,0*0,1)*2 | | | 0,12000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 6,21600 | | | |
| 22 | 317314140R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 400 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. | kus | 32,00000 | 134,50 | 4 304,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | pro ocelové nosníky osvětlení 2.NP a 3.NP : 6 | | | 6,00000 | | | |
| | | zesílení stropu : 6 | | | 6,00000 | | | |
| | | pro nosnou kci ocelové vestavby 4.NP : 20 | | | 20,00000 | | | |
| 23 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm | t | 0,00581 | 12 350,00 | 71,75 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L pro osazení ventilové skříňě : v.č. 03 : 2.NP : (2,42*0,8)*2/1000 v.č. 04 : 3.NP : (2,42*0,8)*1/1000 | | | | | | |
| | | | | 0,00387 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | 0,00194 | | | | |
| 24 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm | t | 2,55743 | 11 480,00 | 29 359,30 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L v.č. 01 nika ozn. 01 : 2 x l 180, dl. 3,1 m : 21,9*3,1*2/1000 Mezisoučet v.č. 03 : 2 x l 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*2/1000 3 x l 160, dl. 1,9 m : 17,9*1,9*3/1000 4 x l 160, dl. 2,1 m : 17,9*2,1*4/1000 1 x l 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 1 x l 160, dl. 1,3 m : 17,9*1,3*1/1000 3 x l 160, dl. 1,8 m : 17,9*1,8*3/1000 3 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*3/1000 4 x l 160, dl. 1,4 m : 17,9*1,4*4/1000 2 x l 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*2/1000 2 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 2 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 3 x l 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*3/1000 4 x l 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*4/1000 3 x l 180, dl. 3,0 m : 21,9*3,0*3/1000 2 x l 180, dl. 2,5 m : 21,9*2,5*2/1000 | | | | | | |
| | | | | 0,13578 | | | | |
| | | | | 0,13578 | | | | |
| | | | | 0,06086 | | | | |
| | | | | 0,10203 | | | | |
| | | | | 0,15036 | | | | |
| | | | | 0,01969 | | | | |
| | | | | 0,02327 | | | | |
| | | | | 0,09666 | | | | |
| | | | | 0,08055 | | | | |
| | | | | 0,10024 | | | | |
| | | | | 0,05728 | | | | |
| | | | | 0,05370 | | | | |
| | | | | 0,05370 | | | | |
| | | | | 0,09129 | | | | |
| | | | | 0,11456 | | | | |
| | | | | 0,19710 | | | | |
| | | | | 0,10950 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | 1,31079 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x I 160, dl. 1,9 m : 17,9*1,9*3/1000 | | 0,10203 | | | | |
| | | 2 x I 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 | | 0,05370 | | | | |
| | | 2 x I 160, dl. 1,3 m : 17,9*1,3*2/1000 | | 0,04654 | | | | |
| | | 1 x I 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 | | 0,01969 | | | | |
| | | 1 x I 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 | | 0,01969 | | | | |
| | | 2 x I 160, dl. 1,2 m : 17,9*1,2*2/1000 | | 0,04296 | | | | |
| | | 2 x I 160, dl. 1,65 m : 17,9*1,65*2/1000 | | 0,05907 | | | | |
| | | 3 x I 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*3/1000 | | 0,08055 | | | | |
| | | 4 x I 160, dl. 1,2 m : 17,9*1,2*4/1000 | | 0,08592 | | | | |
| | | 4 x I 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*4/1000 | | 0,12172 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,63187 | | | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | |
| | | 4 x I 180, dl. 1,9 m : 21,9*1,9*4/1000 | | 0,16644 | | | | |
| | | 3 x I 220, dl. 3,35 m : 31,1*3,35*3/1000 | | 0,31256 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,47900 | | | | |
| 25 | 317941125R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L | t | 0,44526 | 10 760,00 | 4 791,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x I 240, dl. 4,1 m : 36,2*4,1*3/1000 | | 0,44526 | | | | |
| 26 | 319201315R00 | Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, stávající zdivo : | m2 | 183,30000 | 137,00 | 25 112,10 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 1013,0 | | 1 013,00000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 3.NP : 820,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 10% : 1833,0*0,1 | | 820,00000 1 833,00000 183,30000 | | | | |
| 27 | 319201316R00 | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 20 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, stávající zdivo : Začátek provozního součtu v.č. 11 : 2.NP : 1013,0 v.č. 12 : 3.NP : 820,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 30% : 1833,0*0,3 | m2 | 549,90000 | 188,00 | 103 381,20 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 1 013,00000 820,00000 1 833,00000 549,90000 | | | | |
| 28 | 319201317R00 | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 30 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, stávající zdivo : Začátek provozního součtu v.č. 11 : 2.NP : 1013,0 v.č. 12 : 3.NP : 820,0 Mezisoučet Konec provozního součtu 30% : 1833,0*0,3 | m2 | 549,90000 | 239,00 | 131 426,10 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 1 013,00000 820,00000 1 833,00000 549,90000 | | | | |
| 29 | 319201319R00 | Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 50 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, | m2 | 183,30000 | 355,00 | 65 071,50 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------------------|-------|--------------------------|
| | | stávající zdivo : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 1013,0 | | | | 1 013,00000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : 820,0 | | | | 820,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1 833,00000 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 10% : 1833,0*0,1 | | | | 183,30000 | | |
| 30 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm | m2 | 42,10950 | 1 288,00 | 54 237,04 | 801-1 | RTS 23/ I |

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|----------------|--|--|
| | | jakýmikoliv cihlami, | | | | | | |
| | | v.č. 01 nika ozn. 01 : | | | | | | |
| | | 2 x l 180, dl. 3,1 m : 3,1*(0,2+0,2) | | | | 1,24000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1,24000 | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,2) | | | | 0,68000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) | | | | 1,80500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 2,1 m : 2,1*(0,2+0,85+0,2) | | | | 2,62500 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,3 m : 1,3*(0,2+0,2) | | | | 0,52000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,8 m : 1,8*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,89000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,5+0,2) | | | | 1,35000 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,4 m : 1,4*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,47000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,6 m : 1,6*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,68000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,05000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,05000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,78500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,6 m : 1,6*(0,2+0,7+0,2) | | | | 1,76000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 3 x l 180, dl. 3,0 m : 3,0*(0,2+0,65+0,2) | | | | 3,15000 | | |
| | | 2 x l 180, dl. 2,5 m : 2,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,75000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 23,00500 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) | | | | 1,80500 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,2) | | | | 0,60000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,3 m : 1,3*(0,2+0,2) | | | | 0,52000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,2 m : 1,2*(0,2+0,2) | | | | 0,48000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,65 m : 1,65*(0,2+0,2) | | | | 0,66000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,35+0,2) | | | | 0,82500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,2 m : 1,2*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,26000 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,7+0,2) | | | | 1,87000 | | |
| | | 3 x l 240, dl. 4,1 m : 4,1*(0,3+0,37+0,3) | | | | 3,97700 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 12,87700 | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | |
| | | 4 x l 180, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) | | | | 1,80500 | | |
| | | 3 x l 220, dl. 3,35 m : 3,35*(0,25+0,45+0,25) | | | | 3,18250 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 4,98750 | | |
| 31 | 346481111RT2 | Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, v.č. 01 nika ozn. 01 : | m2 | 42,10950 | 515,00 | 21 686,39 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | 2 x l 180, dl. 3,1 m : 3,1*(0,2+0,2) | | | | 1,24000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1,24000 | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,2) | | | | 0,68000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) | | | | 1,80500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 2,1 m : 2,1*(0,2+0,85+0,2) | | | | 2,62500 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,3 m : 1,3*(0,2+0,2) | | | | 0,52000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,8 m : 1,8*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,89000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,5+0,2) | | | | 1,35000 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,4 m : 1,4*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,47000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,6 m : 1,6*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,68000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,05000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,05000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,78500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,6 m : 1,6*(0,2+0,7+0,2) | | | | 1,76000 | | |
| | | 3 x l 180, dl. 3,0 m : 3,0*(0,2+0,65+0,2) | | | | 3,15000 | | |
| | | 2 x l 180, dl. 2,5 m : 2,5*(0,2+0,3+0,2) | | | | 1,75000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 23,00500 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) | | | | 1,80500 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,2+0,2) | | | | 0,60000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,3 m : 1,3*(0,2+0,2) | | | | 0,52000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 1,1*(0,2+0,2) | | | | 0,44000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,2 m : 1,2*(0,2+0,2) | | | | 0,48000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,65 m : 1,65*(0,2+0,2) | | | | 0,66000 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 1,5*(0,35+0,2) | | | | 0,82500 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,2 m : 1,2*(0,2+0,65+0,2) | | | | 1,26000 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,7 m : 1,7*(0,2+0,7+0,2) | | | | 1,87000 | | |
| | | 3 x l 240, dl. 4,1 m : 4,1*(0,3+0,37+0,3) | | | | 3,97700 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 12,87700 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 05 : 4 x l 180, dl. 1,9 m : 1,9*(0,2+0,55+0,2) 3 x l 220, dl. 3,35 m : 3,35*(0,25+0,45+0,25) Mezisoučet | | | 1,80500 3,18250 4,98750 | | | |
| 32 | 349231811RT2 | Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 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, v.č. 11 : 2.NP : (0,65*2,0*2)*6+(0,85*2,0*2)+(0,3*2,0*2)*3 v.č. 12 : 3.NP : (0,65*2,0*2)*4 | m2 | 33,00000 | 1 820,00 | 60 060,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 33 | 132301410000R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); a = 40 mm; b = 40 mm; t = 4,0 mm pro osazení ventilové skříně : v.č. 03 : 2.NP : (2,42*0,8)*2*1,05 v.č. 04 : 3.NP : (2,42*0,8)*1*1,05 | kg | 6,09840 | 45,60 | 278,09 | SPCM | RTS 23/ I |
| 34 | 13380630R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm Začátek provozního součtu v.č. 03 : 2 x l 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*2/1000 3 x l 160, dl. 1,9 m : 17,9*1,9*3/1000 4 x l 160, dl. 2,1 m : 17,9*2,1*4/1000 1 x l 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 1 x l 160, dl. 1,3 m : 17,9*1,3*1/1000 3 x l 160, dl. 1,8 m : 17,9*1,8*3/1000 3 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*3/1000 | t | 1,79967 | 45 770,00 | 82 370,90 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 4 x l 160, dl. 1,4 m : 17,9*1,4*4/1000 | | 0,10024 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*2/1000 | | 0,05728 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 | | 0,05370 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 | | 0,05370 | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*3/1000 | | 0,09129 | | | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,6 m : 17,9*1,6*4/1000 | | 0,11456 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,00419 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 17,9*1,9*3/1000 | | 0,10203 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*2/1000 | | 0,05370 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,3 m : 17,9*1,3*2/1000 | | 0,04654 | | | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 | | 0,01969 | | | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 17,9*1,1*1/1000 | | 0,01969 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,2 m : 17,9*1,2*2/1000 | | 0,04296 | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,65 m : 17,9*1,65*2/1000 | | 0,05907 | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 17,9*1,5*3/1000 | | 0,08055 | | | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,2 m : 17,9*1,2*4/1000 | | 0,08592 | | | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,7 m : 17,9*1,7*4/1000 | | 0,12172 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,63187 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (1,00419+0,63187)*1,1 | | 1,79967 | | | | |
| 35 | 13480810R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 82 mm; s = 6,9 mm; t = 10,4 mm | t | 0,66970 | 50 960,00 | 34 127,91 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 01 nika ozn. 01 : | | | | | | |
| | | 2 x l 180, dl. 3,1 m : 21,9*3,1*2/1000 | | 0,13578 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,13578 | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|----|----------|----------------|---------------------|-------|--------------------------|--|
| | | 3 x l 180, dl. 3,0 m : 21,9*3,0*3/1000 | | | 0,19710 | | | | |
| | | 2 x l 180, dl. 2,5 m : 21,9*2,5*2/1000 | | | 0,10950 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,30660 | | | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | | |
| | | 4 x l 180, dl. 1,9 m : 21,9*1,9*4/1000 | | | 0,16644 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,16644 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | |
| | | (0,13578+0,3066+0,16644)*1,1 | | | 0,66970 | | | | |
| 36 | 13480820R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 220 mm; b = 98 mm; s = 8,1 mm; t = 12,2 mm | t | 0,34382 | 54 840,00 | 18 855,09 | SPCM | RTS 23/ I | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | | |
| | | 3 x l 220, dl. 3,35 m : 31,1*3,35*3/1000 | | | 0,31256 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,31256 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | |
| | | 0,31256*1,1 | | | 0,34382 | | | | |
| 37 | 13480825R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 240 mm; b = 106 mm; s = 8,7 mm; t = 13,1 mm | t | 0,48979 | 54 600,00 | 26 742,53 | SPCM | RTS 23/ I | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | | |
| | | 3 x l 240, dl. 4,1 m : 36,2*4,1*3/1000 | | | 0,44526 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,44526 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | |
| | | 0,44526*1,1 | | | 0,48979 | | | | |
| Díl: 342 | | Stěny a příčky montované lehké | | | | 1 501 542,36 | | | |
| 38 | 342261111RT1 | Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 | m2 | 5,41875 | 1 233,00 | 6 681,32 | 801-1 | RTS 23/ I | |

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

v.č. 11 :

A_E002350 : $(2,2+0,775+1,05+0,25)*2,25-(0,7*2,0*3)$

5,41875

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-------|-----------|
| 39 | 342261112RS1 | Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm. desky standard. tloušťky 12.5 mm. tloušťka izolace 60 mm | m2 | 519,97788 | 1 230,00 | 639 572,79 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|----|-----------|----------|------------|-------|-----------|

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

vnitřní dělicí stěna W1 :

v.č. 11 : $1,64*4,38-0,8*1,97$

5,60720

$(1,215+2,85+0,8)*4,38$

21,30870

$3,45*4,38-1,2*2,1$

12,59100

$2,47*4,38-1,2*2,1$

8,29860

$2,47*4,38-2,155*2,15$

6,18535

$(2,74+4,86+1,3+1,05+0,715+1,67+2,8+2,2+2,62+1,715*2+1,985+1,2*2)*4,38-$

111,19160

$(0,8*1,97*4+0,7*1,97*3)$

$3,27*4,38-0,8*1,97$

12,74660

$(3,27+2,4+1,4)*4,38-0,8*1,97*2$

27,81460

$(1,5*3+5,04)*4,38-0,8*1,97*3$

37,05720

$(2,52+2,1)*4,38-0,8*1,97$

18,65960

$(1,35+2,73)*4,38-0,8*1,97$

16,29440

Mezisoučet

277,75485

v.č. 12 : $2,32*4,365-1,0*2,1$

8,02680

$(3,87+1,2)*4,365-1,2*2,0$

19,73055

$(3,67+1,2)*4,365$

21,25755

$2,65*4,365-1,2*2,1$

9,04725

$(6,45+1,055)*4,365$

32,75933

$(6,45+1,05+1,95+2,365+1,7+2,115)*4,365-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*4)$

61,13295

$(1,84+1,2)*4,365$

13,26960

$(1,015+1,855+6,58+6,45+1,22+3,48)*4,365-(1,1*1,97+0,9*2,1+0,8*1,97+0,7*1,97*3+2,1*1,5)$

76,99900

Mezisoučet

242,22303

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 40 | 342261113RT1 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30 | m2 | 6,30800 | 1 331,00 | 8 395,95 | 801-1 | RTS 23/ I |
| zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | | | | | | | | |
| vnitřní dělicí stěna W3 : | | | | | | | | |
| v.č. 11 : | | | | | | | | |
| A_E002260 do A_E002231 : 1,8*4,38-0,8*1,97 | | | | | | | | |
| 6,30800 | | | | | | | | |
| 41 | 342013226R00 | Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB | m2 | 11,90000 | 2 255,00 | 26 834,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | | | | | | | | |
| v.č.13 : | | | | | | | | |
| stěna půdní vestavby W5 : | | | | | | | | |
| stěna u vstupu : 14,0-(1,0*2,1) | | | | | | | | |
| 11,90000 | | | | | | | | |
| 42 | 342263310R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla | kus | 36,00000 | 302,00 | 10 872,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| vč. nábytku : | | | | | | | | |
| v.č. 11 : 5+10 | | | | | | | | |
| 15,00000 | | | | | | | | |
| v.č. 12 : 4+17 | | | | | | | | |
| 21,00000 | | | | | | | | |
| 43 | 342090321R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 50 kg do 75 kg, v SDK příčce z UA profilů š. 75 mm, 1 x opláštěné | kus | 33,00000 | 2 475,00 | 81 675,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| v.č. 11 : 19 | | | | | | | | |
| 19,00000 | | | | | | | | |
| v.č. 12 : 14 | | | | | | | | |
| 14,00000 | | | | | | | | |
| 44 | 342090431R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla od 75 kg do 100 kg, v SDK příčce z UA profilů tl. 100 mm, 1 x opláštěné | kus | 3,00000 | 2 770,00 | 8 310,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| v.č. 11 : | | | | | | | | |
| A_E002260 do A_E002231 : 1 | | | | | | | | |
| 1,00000 | | | | | | | | |
| opláštění šachet W4 : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 11 : A_E002140 : 1 | | | | 1,00000 | | |
| | | v.č. 12 : A_E003110 : 1 | | | | 1,00000 | | |
| 45 | 342263990RV1 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky | m2 | 108,00660 | 55,80 | 6 026,77 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : A_E002320 : (0,9+1,715)*2*4,38-0,7*1,97 | | | | 21,52840 | | |
| | | A_E002262 : (1,5*2+1,525)*4,38-0,8*1,97 | | | | 18,24350 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 39,77190 | | |
| | | v.č. 12 : A_E003281 : (1,755+1,22)*2*4,365-0,7*1,97 | | | | 24,59275 | | |
| | | A_E003282 : (1,345+1,22)*2*4,365-0,7*1,97 | | | | 21,01345 | | |
| | | A_E003332 : (0,95+1,8)*2*4,365-0,7*1,97 | | | | 22,62850 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 68,23470 | | |
| 46 | 342091011R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 1x opláštění | kus | 4,00000 | 2 240,00 | 8 960,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : A_E002350 : 3 | | | | 3,00000 | | |
| | | v.č. 12 : okno A_E003280 - A_E003280 : 1 | | | | 1,00000 | | |
| 47 | 342091061R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vložení vrstvy tepelné izolace | m2 | 235,84500 | 85,00 | 20 046,83 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č.13 : stěna půdní vestavby W5 : | | | | | | |
| | | štítové stěny : 12,3+11,3 | | | | 23,60000 | | |
| | | stěna u vstupu : 14,0-(1,0*2,1) | | | | 11,90000 | | |
| | | volné stěny, šikminy podhledy : 8,6*2,4*2 | | | | 41,28000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $((8,6+9,6)*2,1/2)*2$ | | | 38,22000 | | | |
| | | 9,6*1,1 | | | 10,56000 | | | |
| | | 13,0*(1,8+2,25+1,45) | | | 71,50000 | | | |
| | | $(3,15+3,45)*(2,1+1,85)$ | | | 26,07000 | | | |
| | | $(1,85+0,55)*2,6$ | | | 6,24000 | | | |
| | | 1,85*1,2 | | | 2,22000 | | | |
| | | $(2,3*1,85/2)*2$ | | | 4,25500 | | | |
| 48 | 342091142R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za rozteč 400 mm u svislých profilů 75x50 mm | m2 | 519,97787 | 68,10 | 35 410,49 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | vnitřní dělicí stěna W1 : | | | | | | |
| | | v.č. 11 : 1,64*4,38-0,8*1,97 | | | 5,60720 | | | |
| | | $(1,215+2,85+0,8)*4,38$ | | | 21,30870 | | | |
| | | 3,45*4,38-1,2*2,1 | | | 12,59100 | | | |
| | | 2,47*4,38-1,2*2,1 | | | 8,29860 | | | |
| | | 2,47*4,38-2,155*2,15 | | | 6,18535 | | | |
| | | $(2,74+4,86+1,3+1,05+0,715+1,67+2,8+2,2+2,62+1,715*2+1,985+1,2*2)*4,38-$ | | | 111,19160 | | | |
| | | $(0,8*1,97*4+0,7*1,97*3)$ | | | | | | |
| | | 3,27*4,38-0,8*1,97 | | | 12,74660 | | | |
| | | $(3,27+2,4+1,4)*4,38-0,8*1,97*2$ | | | 27,81460 | | | |
| | | $(1,5*3+5,04)*4,38-0,8*1,97*3$ | | | 37,05720 | | | |
| | | $(2,52+2,1)*4,38-0,8*1,97$ | | | 18,65960 | | | |
| | | $(1,35+2,73)*4,38-0,8*1,97$ | | | 16,29440 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 277,75485 | | | |
| | | v.č. 12 : 2,32*4,365-1,0*2,1 | | | 8,02680 | | | |
| | | $(3,87+1,2)*4,365-1,2*2,0$ | | | 19,73055 | | | |
| | | $(3,67+1,2)*4,365$ | | | 21,25755 | | | |
| | | 2,65*4,365-1,2*2,1 | | | 9,04725 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | (6,45+1,055)*4,365 | | | 32,75933 | | | |
| | | (6,45+1,05+1,95+2,365+1,7+2,115)*4,365-(0,8*1,97*1+0,7*1,97*4) | | | 61,13295 | | | |
| | | (1,84+1,2)*4,365 | | | 13,26960 | | | |
| | | (1,015+1,855+6,58+6,45+1,22+3,48)*4,365-(1,1*1,97+0,9*2,1+0,8*1,97+0,7*1,97*3+2,1*1,5) | | | 76,99900 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 242,22303 | | | |
| 49 | 347015131R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, standard. tl. izolace 40 mm. v.č. 12 : A_E003290 : 6,45*4,365 | m2 | 28,15425 | 991,00 | 27 900,86 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 28,15425 | | | |
| 50 | 347015236R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 125 mm , tloušťka desky 12,5, akustická protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm. v.č. kotvení přířezy dle detailů půdní vestavby (v.č. 06.1) v.č.13 : stěna půdní vestavby W5 : štitové stěny : 12,3+11,3 volné stěny, šikminy podhledy : 8,6*2,4*2 ((8,6+9,6)*2,1/2)*2 9,6*1,1 13,0*(1,8+2,25+1,45) (3,15+3,45)*(2,1+1,85) (1,85+0,55)*2,6 1,85*1,2 (2,3*1,85/2)*2 | m2 | 223,94500 | 2 150,00 | 481 481,75 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 23,60000 | | | |
| | | | | | 41,28000 | | | |
| | | | | | 38,22000 | | | |
| | | | | | 10,56000 | | | |
| | | | | | 71,50000 | | | |
| | | | | | 26,07000 | | | |
| | | | | | 6,24000 | | | |
| | | | | | 2,22000 | | | |
| | | | | | 4,25500 | | | |
| 51 | 347016131R00 | Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm. požární odolnost EI 15 | m2 | 58,57700 | 809,00 | 47 388,79 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | úprava rohů na operačních sálech : | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 1,0*4,38*3 | | | 13,14000 | | | |
| | | A_E002220 : 1,0*4,38*3 | | | 13,14000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 26,28000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 1,0*4,365*3 | | | 13,09500 | | | |
| | | A_E003230 : 1,0*4,365*3 | | | 13,09500 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 26,19000 | | | |
| | | A_E003190 pro ventilové skříňe : 1,97*3,1 | | | 6,10700 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 6,10700 | | | |
| 52 | 347016133R00 | Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, jednoduše opláštěná, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 115 mm, požární odolnost EI 15 | m2 | 10,49300 | 880,00 | 9 233,84 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002181 : 1,115*1,4 | | | 1,56100 | | | |
| | | A_E002241 : 1,3*1,4 | | | 1,82000 | | | |
| | | A_E002310 : (0,95+1,2)*1,4 | | | 3,01000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 6,39100 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 0,915*1,4 | | | 1,28100 | | | |
| | | A_E003333 : 1,015*1,4 | | | 1,42100 | | | |
| | | A_E003334 : 1,0*1,4 | | | 1,40000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 4,10200 | | | |
| 53 | 347016235R00 | Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 100, dvojitě opláštěné, desky protipožární, tloušťky 15 mm, tloušťka stěny 130 mm, požární odolnost EI 60 opláštění šachet W4 : | m2 | 33,49170 | 1 142,00 | 38 247,52 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 01, 09 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E091090 (ozn. 02) : $(0,28+1,26+0,28)*1,0+1,26*0,28$ | | | | 2,17280 | | |
| | | A_E091090 (ozn. 01) : $(0,38+3,165+0,38)*4,0-(0,8*2,1*3)$ | | | | 10,66000 | | |
| | | v.č. 10 : | | | | | | |
| | | A_E001360 : $(0,28+1,26+0,28)*4,38-0,8*2,0$ | | | | 6,37160 | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002140 : $(0,28+1,26+0,28)*4,38-0,8*2,0$ | | | | 6,37160 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003110 : $(0,46+1,26+0,46)*4,365-0,8*2,0$ | | | | 7,91570 | | |
| 54 | 63151372.AR | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 30 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1 | m2 | 240,56190 | 185,00 | 44 503,95 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | v.č.13 : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | stěna půdní vestavby W5 : | | | | | | |
| | | štitové stěny : 12,3+11,3 | | | | 23,60000 | | |
| | | stěna u vstupu : 14,0-(1,0*2,1) | | | | 11,90000 | | |
| | | volné stěny, šikminy podhledy : 8,6*2,4*2 | | | | 41,28000 | | |
| | | $((8,6+9,6)*2,1/2)*2$ | | | | 38,22000 | | |
| | | 9,6*1,1 | | | | 10,56000 | | |
| | | 13,0*(1,8+2,25+1,45) | | | | 71,50000 | | |
| | | $(3,15+3,45)*(2,1+1,85)$ | | | | 26,07000 | | |
| | | $(1,85+0,55)*2,6$ | | | | 6,24000 | | |
| | | 1,85*1,2 | | | | 2,22000 | | |
| | | $(2,3*1,85/2)*2$ | | | | 4,25500 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 235,84500 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 235,845*1,02 | | | | 240,56190 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 298 424,17 | | |
| 55 | 413941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm I , IE, U , UE nebo L statika 2.NP : nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : 2 x U 180, dl. 7,5 m - 2 kusy : (22,0*7,5*2/1000)*2 Mezisoučet statika 3.NP : nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : 2 x U 180, dl. 7,5 m - 1 kus : (22,0*7,5*2/1000)*1 2 x U 200, dl. 7,5 m - 2 kusy : (25,3*7,5*2/1000)*2 Mezisoučet zesílení stropu : 3 x I 180, dl. 7,0 m : 21,9*7,0*3/1000 Mezisoučet | t | 2,20890 | 11 490,00 | 25 380,26 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 56 | 413941002R00 | Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 12 mm Začátek provozního součtu ocelové překlady : v.č. 01 : A_E091090 - I 160 : 3,1*1*2 v.č. 03 : I 160 : 1,7*1*2+1,9*2*2+2,1*3*2+1,8*2*2+1,5*2*2+1,4*3*2+1,6*1*2+1,5*2*2+1,5*1*2+1,7*2*2+1,6*3*2 I 180 : 3,0*2*2+2,5*1*2 v.č. 04 : I 160 : 1,9*2*2+1,5*1*2+1,3*1*2+1,65*1*2+1,2*1*2+1,2*3*2+1,7*3*2 | m | 118,05000 | 1 029,00 | 121 473,45 | | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 05 : | | | | | | |
| | | I 180 : 1,9*3*2 | | | 11,40000 | | | |
| | | I 240 : 4,1*2*2 | | | 16,40000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 161,10000 | | | |
| | | statika 2.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 2 kusy : (7,5*1*2)*2 | | | 30,00000 | | | |
| | | statika 3.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 1 kus : (7,5*1*2)*1 | | | 15,00000 | | | |
| | | 2 x U 200, dl. 7,5 m - 2 kusy : (7,5*1*2)*2 | | | 30,00000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 75,00000 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | svár dl. 100 mm á 100 mm : (161,1+75,0)/2 | | | 118,05000 | | | |
| 57 | 423321113R00 | Zabetonování spár, čel a dutin zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0,1 m3, , | m3 | 1,87500 | 6 495,00 | 12 178,13 | 821-1 | RTS 23/ I |

s bedněním a odbedněním, jakékoliv třídy (značky) betonu,

zabetonování kapes :

Začátek provozního součtu

pro ocelové nosníky osvětlení 2.NP a 3.NP : 3

3,00000

zesílení stropu : 6

6,00000

pro nosnou kci ocelové vestavby 4.NP : 14

14,00000

Mezisoučet

23,00000

Konec provozního součtu

23*0,045

1,03500

pro nosnou kci ocelové vestavby 4.NP : 6*0,11

0,66000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pro ocelové nosníky osvětlení 2.NP a 3.NP : 3*0,06 | | | 0,18000 | | | |
| 58 | 451535111R00 | Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterku | m3 | 3,00000 | 1 631,00 | 4 893,00 | | RTS 23/ I |
| | | přístup k venkovnímu schodišti : 30,0*0,1 | | | 3,00000 | | | |
| 59 | 4-R01 | Zapravení prostupů stropem ozn. 06 | kpl | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 60 | 13480810R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 82 mm; s = 6,9 mm; t = 10,4 mm | t | 0,50589 | 50 960,00 | 25 780,15 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | statika 3.NP : | | | | | | |
| | | zesílení stropu : | | | | | | |
| | | 3 x l 180, dl. 7,0 m : 21,9*7,0*3/1000 | | | 0,45990 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,45990 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 0,4599*1,1 | | | 0,50589 | | | |
| 61 | 13483310R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 70 mm; s = 8,0 mm; t = 11,0 mm | t | 1,08900 | 53 610,00 | 58 381,29 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | statika 2.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 2 kusy : (22,0*7,5*2/1000)*2 | | | 0,66000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,66000 | | | |
| | | statika 3.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 1 kus : (22,0*7,5*2/1000)*1 | | | 0,33000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,33000 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (0,66+0,33)*1,1 | | | 1,08900 | | | |
| 62 | 13483315R | Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 75 mm; s = 8,5 mm; t = 11,5 mm | t | 0,83490 | 56 100,00 | 46 837,89 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------------------------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu statika 3.NP : nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : 2 x U 200, dl. 7,5 m - 2 kusy : (25,3*7,5*2/1000)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,759*1,1 | | | 0,75900 0,75900 0,83490 | | | |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 35 118,00 | | |
| 63 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm přístup k venkovnímu schodišti : 30,0 | m2 | 30,00000 | 182,50 | 5 475,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 64 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. přístup k venkovnímu schodišti : 30,0 | m2 | 30,00000 | 292,00 | 8 760,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 65 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm přístup k venkovnímu schodišti : 30,0 | m | 30,00000 | 263,50 | 7 905,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| 66 | 59245110R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm přístup k venkovnímu schodišti : 30,0*1,05 | m2 | 31,50000 | 412,00 | 12 978,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 619 022,15 | | |
| 67 | 602016142R00 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách v.č. 11 : A_E002140 : 3,645*3,8*2-(1,2*2,7+0,8*1,97) A_E002150 : (2,75+4,4)*3,8-(1,2*2,7) A_E002180 : (5,34+3,865+0,15+2,19+0,4)*3,8-(1,2*2,7*2+1,3*2,1+1,3*2,5+(2,19+0,4)*1,5) A_E002181 : 1,5*(3,8-2,1) A_E002210 : (2,88+4,14)*2*3,8-(0,9*2,0+1,2*2,7) | m2 | 1 105,96800 | 151,50 | 167 554,15 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002211 : $(2,55*2+1,64)*3,8+0,3*2,0*2-(1,5*0,55)$ | | | | 25,98700 | | |
| | | A_E002230 : $(4,21*2+3,27)*(3,8-2,0)-(1,2*1,6)$ | | | | 19,12200 | | |
| | | A_E002231 : $(9,0+1,475+1,14*2)*3,8-(1,14*2,5*2+1,14*2,0-1,2*2,02+1,3*2,5+0,8*2,0)$ | | | | 38,06300 | | |
| | | A_E002240 : $(4,21+3,27+1,8)*(3,8-2,0)-(1,2*1,6)$ | | | | 14,78400 | | |
| | | A_E002241 : $2,3*(3,8-2,1)$ | | | | 3,91000 | | |
| | | A_E002260 : $(4,85*2+3,9)*3,8-((4,85+1,2)*1,5+1,2*2,7)$ | | | | 39,36500 | | |
| | | A_E002261 : $1,525*3,8+0,4*2,0*2$ | | | | 7,39500 | | |
| | | A_E002262 : $1,525*(3,8-2,1)$ | | | | 2,59250 | | |
| | | A_E002270 : $(4,85*2+2,8)*3,8-(1,2*2,7)$ | | | | 44,26000 | | |
| | | A_E002290 : $(1,9+6,45+2,65+1,2)*3,8-(1,1*2,05+1,2*2,1+1,2*2,7)$ | | | | 38,34500 | | |
| | | A_E002300 : $(2,55+3,0+10,97+1,4+1,5+1,69)*3,8-(1,2*2,1+1,2*2,7+1,1*2,05+1,2*2,05*2+1,2*2,02)$ | | | | 64,85900 | | |
| | | A_E002310 : $(0,95+2,8+3,35)*(3,8-2,1)-1,0*(2,6-2,1)*2$ | | | | 11,07000 | | |
| | | A_E002320 : $0,9*(3,8*2,1)$ | | | | 7,18200 | | |
| | | A_E002330 : $(2,77+3,45)*3,8-(0,9*2,1+1,1*1,5)$ | | | | 20,09600 | | |
| | | A_E002340 : $0,9*(3,8-2,6)*2$ | | | | 2,16000 | | |
| | | A_E002350 : $(2,9+4,82+2,55)*3,8-(1,1*2,1*2+1,2*2,7)$ | | | | 31,16600 | | |
| | | A_E002380 : $(6,45+3,95)*2*3,8-(1,1*2,05+1,1*2,1+1,2*2,7)$ | | | | 71,23500 | | |
| | | A_E002390 : $(2,0+2,42)*3,8$ | | | | 16,79600 | | |
| | | A_E002400 : $(2,63+1,25)*3,8$ | | | | 14,74400 | | |
| | | A_E002410 : $(4,85*2+1,94+0,3)*3,8-(1,3*2,1+1,2*2,1*2+0,9*2,0+1,14*2,0)$ | | | | 33,52200 | | |
| | | ostění vnitřních otvorů : $((2,5*2+1,3)+(2,02*2+1,2)*3)*0,65$ | | | | 14,31300 | | |
| | | $((2,05*2+1,2)+(2,05*2+0,9))*0,5$ | | | | 5,15000 | | |
| | | $((2,05*2+1,2)*2+(2,6*2+0,9+1,0))*0,3$ | | | | 5,31000 | | |
| | | $((2,5*2+1,14)+(2,0*2+1,14))*0,5$ | | | | 5,64000 | | |
| | | $(2,1*2+1,3)*0,85$ | | | | 4,67500 | | |
| | | $((2,0*2+1,2)*2+(2,0*2+0,9))*0,2$ | | | | 3,06000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 671,52550 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003130 : $(0,25+1,3+3,82+3,95)*3,8-(2,43*3,0)$ | | | | 28,12600 | | |
| | | A_E003170 : $(3,25+3,57+2,15)*3,8-(1,2*2,7+1,1*2,05)$ | | | | 28,59100 | | |
| | | A_E003180 : $(1,95*2+2,32)*(3,8-2,1)-(1,2*1,6)$ | | | | 8,65400 | | |
| | | A_E003190 : $(11,4+2,17+6,52)*3,8-(0,9*2,05+2,43*3,0+1,2*2,0+1,1*2,05*2+0,8*2,05+0,7*2,05)$ | | | | 57,22200 | | |
| | | A_E003220 : $(4,23+3,25)*2*3,8-(1,5*2,7+1,7*3,0)$ | | | | 47,69800 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*(3,8-2,0)-(1,2*1,6)$ | | | | 23,89200 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*(3,8-2,0)-(1,2*1,6)$ | | | | 22,81200 | | |
| | | A_E003251 : $(1,1+1,74)*3,8$ | | | | 10,79200 | | |
| | | A_E003260 : $(2,77+3,1)*3,8-((2,77+1,5)*1,5+1,2*2,7)$ | | | | 12,66100 | | |
| | | A_E003261 : $1,755*(3,8-2,1)$ | | | | 2,98350 | | |
| | | A_E003280 : $3,2*3,8-1,2*2,7$ | | | | 8,92000 | | |
| | | A_E003290 : $(4,8*2+6,45)*3,8-(1,2*2,7+1,1*2,1)$ | | | | 55,44000 | | |
| | | A_E003330 : $(2,18+1,98+0,25)*3,8-(0,9*2,05)$ | | | | 14,91300 | | |
| | | A_E003331 : $(2,365+4,235)*3,8-(1,2*2,7+0,9*2,05)$ | | | | 19,99500 | | |
| | | A_E003334 : $1,7*(3,8-2,1)$ | | | | 2,89000 | | |
| | | A_E003335 : $(1,32+2,115)*(3,8-2,1)$ | | | | 5,83950 | | |
| | | A_E003340 : $(2,52+6,45+3,475)*3,8-((0,7+0,8)*1,5+1,1*2,05)$ | | | | 42,78600 | | |
| | | A_E003350 : $(1,68+3,9+2,68)*3,8-(1,2*2,0*2+1,7*3,0)$ | | | | 21,48800 | | |
| | | ostění vnitřních otvorů : $((2,05*2+1,1)+(2,05*2+0,9)*2+(3,0*2+2,43)+(2,0*2+1,2))*0,65$ | | | | 18,73950 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 434,44250 | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|--------|-------------|-------|-----------|
| 68 | 602016211RT5 | Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách stávající zdivo : | m2 | 1 913,00000 | 236,00 | 451 468,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 1013,0 | | | | 1 013,00000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : 820,0 | | | | 820,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | 1 833,00000 | | | | |
| | | přizdívky ostění +zazdívky + niky : 80,0 | | 80,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 80,00000 | | | | |

| | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------|
| Díl: 61 | Úpravy povrchů vnitřní | 216 192,00 |
|----------------|-------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 69 | 610991111R00 | Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm | m2 | 119,43000 | 56,50 | 6 747,80 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, otvory v obvodovém plášti : v.č. 11 : 2.NP : (1,2*2,7)*14 45,36000 (2,1*2,7)*1 5,67000 (3,0*2,7)*1 8,10000 (1,2*2,1)*2 5,04000 Mezisoučet 64,17000 v.č. 12 : 3.NP : (1,2*2,7)*10 32,40000 (1,5*2,7)*1 4,05000 (2,1*2,7)*1 5,67000 (3,0*2,7)*1 8,10000 (1,2*2,1)*2 5,04000 Mezisoučet 55,26000 | | | | | | |
| 70 | 610991004R00 | Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm | m | 218,70000 | 82,00 | 17 933,40 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | nalepení a odříznutí po dokončení omítek otvory v obvodovém plášti : v.č. 11 : 2.NP : (1,2+2,7*2)*14 92,40000 (2,1+2,7*2)*1 7,50000 (3,0+2,7*2)*1 8,40000 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 119,10000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : (1,2+2,7*2)*10 | | 66,00000 | | | | |
| | | (1,5+2,7*2)*1 | | 6,90000 | | | | |
| | | (2,1+2,7*2)*1 | | 7,50000 | | | | |
| | | (3,0+2,7*2)*1 | | 8,40000 | | | | |
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 99,60000 | | | | |
| 71 | 611422133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové kleneb nebo skořepin štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 11 : A_E002270 : 13,58 A_E002290 : 16,82 | m2 | 30,40000 | 621,00 | 18 878,40 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 72 | 612401391RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, v.č. 11 : chodba před A_E002140 dveře do A_E002380 : 1 v.č. 12 : A_E003110 : 2 | kus | 3,00000 | 748,00 | 2 244,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 73 | 612425931RT2 | Omítky vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, otvory v obvodovém plášti : Začátek provozního součtu v.č. 11 : 2.NP : (1,2+2,7*2)*14 (2,1+2,7*2)*1 (3,0+2,7*2)*1 | m2 | 87,48000 | 933,00 | 81 618,84 | 801-4 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 119,10000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : (1,2+2,7*2)*10 | | 66,00000 | | | | |
| | | (1,5+2,7*2)*1 | | 6,90000 | | | | |
| | | (2,1+2,7*2)*1 | | 7,50000 | | | | |
| | | (3,0+2,7*2)*1 | | 8,40000 | | | | |
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 99,60000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (119,1+99,6)*0,4 | | 87,48000 | | | | |
| 74 | 612473186R00 | Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky | m | 398,70000 | 70,50 | 28 108,35 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství | | | | | | |
| | | otvory v obvodovém plášti : | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : (1,2+2,7*2)*14 | | 92,40000 | | | | |
| | | (2,1+2,7*2)*1 | | 7,50000 | | | | |
| | | (3,0+2,7*2)*1 | | 8,40000 | | | | |
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 119,10000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : (1,2+2,7*2)*10 | | 66,00000 | | | | |
| | | (1,5+2,7*2)*1 | | 6,90000 | | | | |
| | | (2,1+2,7*2)*1 | | 7,50000 | | | | |
| | | (3,0+2,7*2)*1 | | 8,40000 | | | | |
| | | (1,2+2,1*2)*2 | | 10,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 99,60000 | | | | |
| | | ostatní : 180,0 | | 180,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------------|-------------------|------------------|-------|--------------------------|
| | | | | Mezisoučet | | 180,00000 | | |
| 75 | 612474450R00 | Omítka vnitřní stěn ze suché směsi tenkovrstvá (stěrka, štuk), , sádrová, na pórobeton, kompletní souvrství pod nátěr stěn : v.č. 11 : A_E002200 : 16,9*4,38-(1,2*2,7*2+1,2*2,0) A_E002220 : 21,9*4,38-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0) Mezisoučet v.č. 12 : A_E003210 : 19,4*4,365-(1,2*2,7+1,2*2,0) A_E003230 : 21,2*4,365-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0) Mezisoučet | m2 | 300,30300 | 202,00 | 60 661,21 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | Mezisoučet | | 144,89400 | | |
| | | | | Mezisoučet | | 155,40900 | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | 12 322,50 | | | |
| 76 | 622412313R00 | Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. vstup na ocelové schodiště : 10,0 vtahování ocelových nosníků : 5,0 | m2 | 15,00000 | 245,50 | 3 682,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | Mezisoučet | | 10,00000 | | |
| | | | | Mezisoučet | | 5,00000 | | |
| 77 | 622421143R00 | Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 vstup na ocelové schodiště : 10,0 vtahování ocelových nosníků : 5,0 | m2 | 15,00000 | 576,00 | 8 640,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | Mezisoučet | | 10,00000 | | |
| | | | | Mezisoučet | | 5,00000 | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | 655 276,96 | | | |
| 78 | 631313621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Začátek provozního součtu v.č. 11 : A_E002200 : (4,44*4,47) A_E002210 : (2,88*4,2) A_E002220 : (4,94*5,86) | m3 | 42,07722 | 2 890,00 | 121 603,17 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | Mezisoučet | | 19,84680 | | |
| | | | | Mezisoučet | | 12,09600 | | |
| | | | | Mezisoučet | | 28,94840 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002230 : (4,21*3,27) | | | | 13,76670 | | |
| | | A_E002211, A_E002410, A_E002231, A_E002230, A_E002240, A_E002241 : 49,6 | | | | 49,60000 | | |
| | | A_E002260, A_E002270, A_E002261, A_E002262 : 44,2 | | | | 44,20000 | | |
| | | A_E002290, A_E002390, A_E002400 : 6,45*4,0 | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002180, A_E002181, A_E002300, A_E002150, A_E002140 : 72,3 | | | | 72,30000 | | |
| | | A_E002310 - A_E002350 : 6,45*4,82 | | | | 31,08900 | | |
| | | A_E002380 : 6,45*3,95 | | | | 25,47750 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 323,12440 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | | 11,83740 | | |
| | | A_E003250, A_E003251 : (3,62*3,25) | | | | 11,76500 | | |
| | | A_E003180, A_E003190, A_E003261, A_E003260, A_E003282, A_E003281, A_E003280, A_E003350 : 105,4 | | | | 105,40000 | | |
| | | A_E003170, A_E003130 : 28,6 | | | | 28,60000 | | |
| | | A_E003330 - A_E003335, A_E003340 : 51,7 | | | | 51,70000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 277,97880 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | tl. 70 mm : (323,1244+277,9788)*0,07 | | | | 42,07722 | | |
| 79 | 631315621R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 mm do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem v.č. 13 + 06.1 : pod SDK stěnou : (12,78*2+8,7+9,15)*0,15*0,15 | m3 | 0,97672 | 2 805,00 | 2 739,70 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 80 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Začátek provozního součtu | m3 | 42,07722 | 150,00 | 6 311,58 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------------|----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | | 19,84680 | | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | | 12,09600 | | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | | 28,94840 | | | |
| | | A_E002230 : (4,21*3,27) | | | 13,76670 | | | |
| | | A_E002211, A_E002410, A_E002231, A_E002230, A_E002240, A_E002241 : 49,6 | | | 49,60000 | | | |
| | | A_E002260, A_E002270, A_E002261, A_E002262 : 44,2 | | | 44,20000 | | | |
| | | A_E002290, A_E002390, A_E002400 : 6,45*4,0 | | | 25,80000 | | | |
| | | A_E002180, A_E002181, A_E002300, A_E002150, A_E002140 : 72,3 | | | 72,30000 | | | |
| | | A_E002310 - A_E002350 : 6,45*4,82 | | | 31,08900 | | | |
| | | A_E002380 : 6,45*3,95 | | | 25,47750 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 323,12440 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | 24,68440 | | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | 13,74750 | | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | 30,24450 | | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | 11,83740 | | | |
| | | A_E003250, A_E003251 : (3,62*3,25) | | | 11,76500 | | | |
| | | A_E003180, A_E003190, A_E003261, A_E003260, A_E003282, A_E003281, A_E003280, | | | 105,40000 | | | |
| | | A_E003350 : 105,4 | | | | | | |
| | | A_E003170, A_E003130 : 28,6 | | | 28,60000 | | | |
| | | A_E003330 - A_E003335, A_E003340 : 51,7 | | | 51,70000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 277,97880 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | tl. 70 mm : (323,1244+277,9788)*0,07 | | | 42,07722 | | | |
| 81 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků | t | 0,02865 | 35 217,00 | 1 008,97 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 13 + 06.1 : pod SDK stěnou : (12,78*2+8,7+9,15)*0,15*4,4/1000 | | 0,02865 | | | | |
| 82 | 631361921RT5 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 1,98424 | 35 217,00 | 69 878,98 | 801-1 | RTS 23/ I |

včetně distančních prvků

Začátek provozního součtu

v.č. 11 :

A_E002200 : (4,44*4,47)

19,84680

A_E002210 : (2,88*4,2)

12,09600

A_E002220 : (4,94*5,86)

28,94840

A_E002230 : (4,21*3,27)

13,76670

A_E002211, A_E002410, A_E002231, A_E002230, A_E002240, A_E002241 : 49,6

49,60000

A_E002260, A_E002270, A_E002261, A_E002262 : 44,2

44,20000

A_E002290, A_E002390, A_E002400 : 6,45*4,0

25,80000

A_E002180, A_E002181, A_E002300, A_E002150, A_E002140 : 72,3

72,30000

A_E002310 - A_E002350 : 6,45*4,82

31,08900

A_E002380 : 6,45*3,95

25,47750

Mezisoučet

323,12440

v.č. 12 :

A_E003210 : (6,11*4,04)

24,68440

A_E003220 : (4,23*3,25)

13,74750

A_E003230 : (6,11*4,95)

30,24450

A_E003240 : (3,62*3,27)

11,83740

A_E003250, A_E003251 : (3,62*3,25)

11,76500

A_E003180, A_E003190, A_E003261, A_E003260, A_E003282, A_E003281, A_E003280,

105,40000

A_E003350 : 105,4

A_E003170, A_E003130 : 28,6

28,60000

A_E003330 - A_E003335, A_E003340 : 51,7

51,70000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | | | 277,97880 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (323,1244+277,9788)*3,301/1000 | | | | 1,98424 | | |
| 83 | 631591115R00 | Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z keramzitu | m3 | 84,10426 | 2 425,00 | 203 952,83 | 801-1 | RTS 23/I |
| | | pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | | | 19,84680 | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | | | 12,09600 | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | | | 28,94840 | | |
| | | A_E002230 : (4,01*3,27) | | | | 13,11270 | | |
| | | 19,0 | | | | 19,00000 | | |
| | | A_E002240 : (5,45*3,27+1,2*0,55) | | | | 18,48150 | | |
| | | A_E002260 : (6,45*3,9+1,2*0,55) | | | | 25,81500 | | |
| | | A_E002250 : (6,45*2,8) | | | | 18,06000 | | |
| | | A_E002290 : (6,45*4,0) | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002180 : (3,86*3,78) | | | | 14,59080 | | |
| | | A_E002140 : 36,4 | | | | 36,40000 | | |
| | | A_E002300 : (6,95*3,0+1,2*0,55*2) | | | | 22,17000 | | |
| | | A_E002310 : (3,05*2,22+0,9*0,55) | | | | 7,26600 | | |
| | | A_E002350 : (3,25*4,82+0,9*0,3) | | | | 15,93500 | | |
| | | A_E002360 : (6,45*3,95+1,2*0,55) | | | | 26,13750 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 303,65970 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | 10,3 | | | | 10,30000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | 11,83740 | | | | |
| | | A_E003250 : (3,62*3,25) | | 11,76500 | | | | |
| | | A_E003280 : (4,62*3,2) | | 14,78400 | | | | |
| | | A_E003290 : (6,45*4,98) | | 32,12100 | | | | |
| | | 5,55 | | 5,55000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,5 | | 26,50000 | | | | |
| | | A_E003170 : (4,28*3,57+1,1*0,55) | | 15,88460 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,22*2,65) | | 8,53300 | | | | |
| | | A_E003330 : (6,45*3,82) | | 24,63900 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45*4,1) | | 26,44500 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 257,03540 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | průměrná tl. 150 mm : (303,6597+257,0354)*0,15 | | 84,10427 | | | | |
| 84 | 632441015RT2 | Potěr litý anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 25 MPa, pokládána plocha do 100 m2, tloušťka 50 mm | m2 | 20,06000 | 345,00 | 6 920,70 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,94000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,12000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 85 | 632441491R00 | Potěr litý anhydritový broušení anhydritových potěrů | m2 | 574,58000 | 32,40 | 18 616,39 | 801-1 | RTS 23/ I |

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami

v.č. 11 :

| | |
|-------------------|----------|
| A_E002200 : 19,85 | 19,85000 |
| A_E002210 : 11,92 | 11,92000 |
| A_E002220 : 29,35 | 29,35000 |
| A_E002230 : 13,77 | 13,77000 |
| A_E002240 : 10,41 | 10,41000 |
| A_E002241 : 2,8 | 2,80000 |
| A_E002410 : 10,08 | 10,08000 |
| A_E002231 : 12,58 | 12,58000 |
| A_E002211 : 4,18 | 4,18000 |
| A_E002260 : 18,91 | 18,91000 |
| A_E002261 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002262 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002270 : 13,58 | 13,58000 |
| A_E002290 : 16,82 | 16,82000 |
| A_E002390 : 4,84 | 4,84000 |
| A_E002400 : 3,29 | 3,29000 |
| A_E002180 : 16,68 | 16,68000 |
| A_E002181 : 3,06 | 3,06000 |
| A_E002300 : 29,47 | 29,47000 |
| A_E002150 : 9,06 | 9,06000 |
| A_E002140 : 10,19 | 10,19000 |
| A_E002310 : 6,6 | 6,60000 |
| A_E002320 : 1,54 | 1,54000 |
| A_E002330 : 8,57 | 8,57000 |
| A_E002340 : 6,12 | 6,12000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 306,29000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---------------|--|----|------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| Mezisoučet | | | | 268,29000 | | | | |
| 86 | 632443211R00 | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny v.č. 11 : | m2 | 554,52000 | 285,00 | 158 038,20 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | A_E002200 : 19,85 | | | | 19,85000 | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | | | 11,92000 | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | | | 29,35000 | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | | | 13,77000 | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | | | 10,41000 | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | | | 10,08000 | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | | | 12,58000 | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | | | 4,18000 | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | | | 18,91000 | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | | | 2,29000 | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | | | 2,29000 | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | | | 13,58000 | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | | | 16,82000 | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | | | 4,84000 | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | | | 3,29000 | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | | | 16,68000 | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | | | 3,06000 | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | | | 29,47000 | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | | | 9,06000 | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | | | 10,19000 | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | | | 8,57000 | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | | | 6,12000 | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | | | 12,56000 | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | | | 25,48000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | | | 295,35000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | | | 24,68000 | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | | | 13,75000 | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | | | 28,64000 | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | | | 11,84000 | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | | | 9,56000 | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | | | 1,91000 | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | | | 12,21000 | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | | | 10,56000 | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | | | 2,36000 | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | | | 1,64000 | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | | | 31,55000 | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | | | 10,26000 | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | | | 26,29000 | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | | | 4,52000 | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | | | 12,25000 | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | | | 16,19000 | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | | | 14,47000 | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | | | 7,99000 | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | | | 18,50000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 259,17000 | | |
| 87 | 632443212R00 | Potěr litý cementový pevnost v tlaku 25 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny celková tl. 60 mm (50 mm + 2 x 5 mm) : 554,52*2 | m2 | 1 109,04000 | 23,50 | 26 062,44 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 1 109,04000 | | |
| 88 | 632-R01 | Dlažba z cihel naplocho - pouze pokládka včetně vyrovnaní podkladu (stávající násyp) v.č. 05 : | m2 | 193,00000 | 208,00 | 40 144,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | celá plocha pro provedení konstrukcí a vyrovnání : 193,0 | | 193,00000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Díl: 64 | Výplně otvorů | | | | | | | |
|----------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|

218 363,50

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 89 | 642942111R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2.5 m2 | kus | 9,00000 | 997,00 | 8 973,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|-----------|

v.č. 11 : 5-1

4,00000

v.č. 12 : 7-2

5,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 90 | 642942212R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 25,00000 | 501,00 | 12 525,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

v.č. 11 : 15

15,00000

v.č. 12 : 10

10,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 91 | 642942213R00 | Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 125 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně | kus | 7,00000 | 560,00 | 3 920,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|----------|-------|-----------|

v.č. 11 :

A_E002260 do A_E002231 : 1

1,00000

opláštění šachet W4 :

v.č. 09 :

A_E091090 : 3

3,00000

v.č. 11 :

A_E002140 : 1

1,00000

v.č. 12 :

A_E003110 : 1

1,00000

v.č. 13 : 1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 92 | 642945111R00 | Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, obetonováním | kus | 4,00000 | 6 795,00 | 27 180,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|-----------|

a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

v.č. 11 : 1

1,00000

v.č. 12 : 3

3,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|----------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 93 | 648991113RT5 | Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 400 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. | m | 40,50000 | 631,00 | 25 555,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 1,2*14+2,1+3,0 | | 21,90000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : 1,2*10+1,5+2,1+3,0 | | 18,60000 | | | | |
| 94 | 553-D02aL,P | Zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, do zdiva, EI2-30-DP3-C2 | kus | 3,00000 | 3 200,00 | 9 600,00 | | Vlastní |
| | | 2+1 | | 3,00000 | | | | |
| 95 | 553-D02L,P | Zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, do zdiva | kus | 3,00000 | 2 550,00 | 7 650,00 | | Vlastní |
| 96 | 553-D02L,P_SDK | Zárubeň ocelová 1100 x 1970 mm, do sádrokartonu | kus | 1,00000 | 2 550,00 | 2 550,00 | | Vlastní |
| 97 | 553-D03L | Zárubeň ocelová 1100 x 2050 mm, do zdiva | kus | 2,00000 | 3 200,00 | 6 400,00 | | Vlastní |
| 98 | 553-D10L,P | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, do zdiva | kus | 2,00000 | 2 150,00 | 4 300,00 | | Vlastní |
| 99 | 553-D10L,P_SDK | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, do sádrokartonu | kus | 13,00000 | 2 150,00 | 27 950,00 | | Vlastní |
| | | 11+2 | | 13,00000 | | | | |
| 100 | 553-D12L,P | Zárubeň ocelová 700 x 1970 mm, do zdiva | kus | 1,00000 | 2 150,00 | 2 150,00 | | Vlastní |
| 101 | 553-D12L,P_SDK | Zárubeň ocelová 700 x 1970 mm, do sádrokartonu | kus | 9,00000 | 2 150,00 | 19 350,00 | | Vlastní |
| | | 2+7 | | 9,00000 | | | | |
| 102 | 553-D18P_SDK | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, EI2-30-DP3, do sádrokartonu | kus | 3,00000 | 5 800,00 | 17 400,00 | | Vlastní |
| 103 | 553-D19P_SDK | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, EI2-30-DP3, do sádrokartonu | kus | 1,00000 | 5 800,00 | 5 800,00 | | Vlastní |
| 104 | 553-D20aP | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, EI2-30-DP3-C2, do zdiva | kus | 1,00000 | 2 800,00 | 2 800,00 | | Vlastní |
| 105 | 553-D20L | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, el. zámek s napojením na systém EKV, do zdiva | kus | 1,00000 | 4 700,00 | 4 700,00 | | Vlastní |
| 106 | 553-D20L_SDK | Zárubeň ocelová 800 x 1970 mm, el. zámek s napojením na systém EKV, do sádrokartonu | kus | 2,00000 | 4 700,00 | 9 400,00 | | Vlastní |
| 107 | 553-D21P_SDK | Zárubeň ocelová 800 x 2100 mm, EI2-30-DP3, do sádrokartonu | kus | 3,00000 | 6 720,00 | 20 160,00 | | Vlastní |
| Díl: 91 | | | | | | 14 730,00 | | |
| Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | |
| 108 | 917862111RT5 | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m | 30,00000 | 491,00 | 14 730,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|-------------|-------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | přístup k venkovnímu schodišti : 30,0 | | | 30,00000 | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 430 084,43 | | |
| 109 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 792,00000 | 175,50 | 138 996,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | 35,0+35,0+305,0+330,0+87,0 | | | 792,00000 | | | |
| 110 | 943944123R00 | Montáž lešení prostorového těžkého při maximálním zatížení plochy přes 6 do 9 kPa (900 kg/m2) | m3 | 835,75000 | 50,20 | 41 954,65 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, lešení pro práce ve 4.NP : 7,0*4,0*19,0 | | | 532,00000 | | | |
| | | pro osazení nosníků operačních sálů : 13,5*1,5*15,0 | | | 303,75000 | | | |
| 111 | 943944293R00 | Montáž lešení prostorového těžkého příplatek k ceně za každých i započatých 5 m výšky přes 20 do 40 m příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení při maximálním zatížení plochy přes 6 do 9 kPa (900 kg/m2) | m3 | 1 899,75000 | 23,70 | 45 024,08 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, lešení pro práce ve 4.NP - 3 měsíce : (7,0*4,0*19,0)*3 | | | 1 596,00000 | | | |
| | | pro osazení nosníků operačních sálů - 1 měsíc : (13,5*1,5*15,0)*1 | | | 303,75000 | | | |
| 112 | 943944823R00 | Demontáž lešení prostorového těžkého bez podlah do výšky 20 m, při maximálním zatížení plochy přes 6 do 9 kPa (900 kg/m2) | m3 | 835,75000 | 31,60 | 26 409,70 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | pracovního nebo podpěrného bez podlah do výšky 20 m, lešení pro práce ve 4.NP : 7,0*4,0*19,0 | | | 532,00000 | | | |
| | | pro osazení nosníků operačních sálů : 13,5*1,5*15,0 | | | 303,75000 | | | |
| 113 | 94-R01 | Zřízení a odstranění zpevněné plochy pro stavbu lešení | kpl | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| 114 | 171156019900R | Jeřáb automobilní GROWE TM750 | Sh | 16,00000 | 4 200,00 | 67 200,00 | STROJ | RTS 23/ I |
| | | pro dopravu ocelových profilů do 4.NP : 16,0 | | | 16,00000 | | | |
| 115 | 180256240500R | Výtah stavební osob.- nákladní NOV 1000 D | Sh | 500,00000 | 185,00 | 92 500,00 | STROJ | RTS 23/ I |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 106 882,50 | | |
| 116 | 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 světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 705,00000 | 134,50 | 94 822,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | 35,0+35,0+305,0+330,0 | | | 705,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 117 | 953941312R00 | Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje | kus | 9,00000 | 90,00 | 810,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | 3.NP : 3+1 | | 4,00000 | | | | |
| | | 4.NP : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 118 | 44984124R | přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s | kus | 9,00000 | 1 250,00 | 11 250,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | 3.NP : 3+1 | | 4,00000 | | | | |
| | | 4.NP : 2 | | 2,00000 | | | | |

| | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | 733 985,33 |
|----------------|---------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 119 | 962031113R00 | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm | m2 | 133,23975 | 142,00 | 18 920,04 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 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), v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002320 - A_E002340 : (3,05+1,45+0,9)*4,38-(0,6*1,97*2+0,65*1,97) | | 20,00750 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 20,00750 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003280 - A_E003290 : (6,45+3,2)*4,365-(1,8*1,5+1,2*2,0+0,8*1,97) | | 35,44625 | | | | |
| | | A_E003260 - A_E003263 : (3,13+0,95*3)*4,365-(0,8*1,97*3) | | 21,37470 | | | | |
| | | A_E003330 - A_E003340 : 5,9*4,365 | | 25,75350 | | | | |
| | | A_E003190 : (3,87+1,0)*4,365 | | 21,25755 | | | | |
| | | A_E003130 : 2,65*4,365-1,1*1,97 | | 9,40025 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 113,23225 | | | | |
| 120 | 962031116R00 | Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm | m2 | 120,52145 | 189,50 | 22 838,81 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 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), v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002140 - A_E002300 : (3,0+0,3)*4,38-1,1*1,97 | | 12,28700 | | | | |
| | | A_E002230 - A_E002240 : (3,27+1,15)*4,38-2,0*2,0 | | 15,35960 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E002250 - A_E002260 : 6,45*4,38 | | | 28,25100 | | | |
| | | A_E002310 - A_E002350 : (4,82+3,05)*4,38 | | | 34,47060 | | | |
| | | A_E002330 přízdívka WC : 0,9*1,5 | | | 1,35000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 91,71820 | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003240 : 0,6*4,365 | | | 2,61900 | | | |
| | | A_E003190, A_E003190, A_E003280 : 6,45*4,365-1,0*1,97 | | | 26,18425 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 28,80325 | | | |
| 121 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 8,34617 | 933,00 | 7 786,98 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 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) | | | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003260 - A_E003263 : (4,62*4,365-(0,9*1,97+0,7*1,97))*0,18 | | | 3,06257 | | | |
| | | A_E003130 - A_E003170 : 3,57*4,0*0,37 | | | 5,28360 | | | |
| 122 | 965031131R00 | Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 | m2 | 193,00000 | 45,00 | 8 685,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, | | | | | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | |
| | | celá plocha pro provedení konstrukcí a vyrovnání : 193,0 | | | 193,00000 | | | |
| 123 | 965042141R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 48,52867 | 2 015,00 | 97 785,27 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | | 19,84680 | | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | | 12,09600 | | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | | 28,94840 | | | |
| | | A_E002230 : (4,01*3,27) | | | 13,11270 | | | |
| | | 19,0 | | | 19,00000 | | | |
| | | A_E002240 : (5,45*3,27+1,2*0,55) | | | 18,48150 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002260 : (6,45*3,9+1,2*0,55) | | | | 25,81500 | | |
| | | A_E002250 : (6,45*2,8) | | | | 18,06000 | | |
| | | A_E002290 : (6,45*4,0) | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002300 : (6,95*3,0+1,2*0,55*2) | | | | 22,17000 | | |
| | | A_E002310 : (3,05*2,22+0,9*0,55) | | | | 7,26600 | | |
| | | A_E002350 : (3,25*4,82+0,9*0,3) | | | | 15,93500 | | |
| | | A_E002360 : (6,45*3,95+1,2*0,55) | | | | 26,13750 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 252,66890 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | 10,3 | | | | 10,30000 | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | | 11,83740 | | |
| | | A_E003250 : (3,62*3,25) | | | | 11,76500 | | |
| | | A_E003280 : (4,62*3,2) | | | | 14,78400 | | |
| | | A_E003290 : (6,45*4,98) | | | | 32,12100 | | |
| | | 5,55 | | | | 5,55000 | | |
| | | A_E003190 : 26,5 | | | | 26,50000 | | |
| | | A_E003330 : (6,45*3,82) | | | | 24,63900 | | |
| | | A_E003340 : (6,45*4,1) | | | | 26,44500 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 232,61780 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (252,6689+232,6178)*0,1 | | | | 48,52867 | | |
| 124 | 965049111R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm | m3 | 48,52867 | 1 135,00 | 55 080,04 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | | | 19,84680 | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | | | 12,09600 | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | | | 28,94840 | | |
| | | A_E002230 : (4,01*3,27) | | | | 13,11270 | | |
| | | 19,0 | | | | 19,00000 | | |
| | | A_E002240 : (5,45*3,27+1,2*0,55) | | | | 18,48150 | | |
| | | A_E002260 : (6,45*3,9+1,2*0,55) | | | | 25,81500 | | |
| | | A_E002250 : (6,45*2,8) | | | | 18,06000 | | |
| | | A_E002290 : (6,45*4,0) | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002300 : (6,95*3,0+1,2*0,55*2) | | | | 22,17000 | | |
| | | A_E002310 : (3,05*2,22+0,9*0,55) | | | | 7,26600 | | |
| | | A_E002350 : (3,25*4,82+0,9*0,3) | | | | 15,93500 | | |
| | | A_E002360 : (6,45*3,95+1,2*0,55) | | | | 26,13750 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 252,66890 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | 10,3 | | | | 10,30000 | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | | 11,83740 | | |
| | | A_E003250 : (3,62*3,25) | | | | 11,76500 | | |
| | | A_E003280 : (4,62*3,2) | | | | 14,78400 | | |
| | | A_E003290 : (6,45*4,98) | | | | 32,12100 | | |
| | | 5,55 | | | | 5,55000 | | |
| | | A_E003190 : 26,5 | | | | 26,50000 | | |
| | | A_E003330 : (6,45*3,82) | | | | 24,63900 | | |
| | | A_E003340 : (6,45*4,1) | | | | 26,44500 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 232,61780 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Konec provozního součtu (252,6689+232,6178)*0,1 | | | 48,52867 | | | |
| 125 | 965081713R00 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár v.č. 03 : A_E002330 : 1,48 A_E002340 : 2,9 Mezisoučet v.č. 04 : A_E003260 : 8,87 A_E003261 : 1,23 A_E003262 : 1,79 A_E003263 : 1,14 Mezisoučet | m2 | 17,41000 | 75,70 | 1 317,94 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 1,48000 | | | |
| | | | | | 2,90000 | | | |
| | | | | | 4,38000 | | | |
| | | | | | 8,87000 | | | |
| | | | | | 1,23000 | | | |
| | | | | | 1,79000 | | | |
| | | | | | 1,14000 | | | |
| | | | | | 13,03000 | | | |
| 126 | 965082923R00 | Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 v.č. 05 : pro osazení ocelové vestavby a kotvení stěn : 50,0*0,15 | m3 | 7,50000 | 295,00 | 2 212,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 7,50000 | | | |
| 127 | 965082933R00 | Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Začátek provozního součtu v.č. 03 : A_E002200 : (4,44*4,47) A_E002210 : (2,88*4,2) A_E002220 : (4,94*5,86) A_E002230 : (4,01*3,27) 19,0 A_E002240 : (5,45*3,27+1,2*0,55) | m3 | 84,10426 | 247,00 | 20 773,75 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 19,84680 | | | |
| | | | | | 12,09600 | | | |
| | | | | | 28,94840 | | | |
| | | | | | 13,11270 | | | |
| | | | | | 19,00000 | | | |
| | | | | | 18,48150 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002260 : (6,45*3,9+1,2*0,55) | | | | 25,81500 | | |
| | | A_E002250 : (6,45*2,8) | | | | 18,06000 | | |
| | | A_E002290 : (6,45*4,0) | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002180 : (3,86*3,78) | | | | 14,59080 | | |
| | | A_E002140 : 36,4 | | | | 36,40000 | | |
| | | A_E002300 : (6,95*3,0+1,2*0,55*2) | | | | 22,17000 | | |
| | | A_E002310 : (3,05*2,22+0,9*0,55) | | | | 7,26600 | | |
| | | A_E002350 : (3,25*4,82+0,9*0,3) | | | | 15,93500 | | |
| | | A_E002360 : (6,45*3,95+1,2*0,55) | | | | 26,13750 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 303,65970 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | 10,3 | | | | 10,30000 | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | | 11,83740 | | |
| | | A_E003250 : (3,62*3,25) | | | | 11,76500 | | |
| | | A_E003280 : (4,62*3,2) | | | | 14,78400 | | |
| | | A_E003290 : (6,45*4,98) | | | | 32,12100 | | |
| | | 5,55 | | | | 5,55000 | | |
| | | A_E003190 : 26,5 | | | | 26,50000 | | |
| | | A_E003170 : (4,28*3,57+1,1*0,55) | | | | 15,88460 | | |
| | | A_E003130 : (3,22*2,65) | | | | 8,53300 | | |
| | | A_E003330 : (6,45*3,82) | | | | 24,63900 | | |
| | | A_E003340 : (6,45*4,1) | | | | 26,44500 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 257,03540 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | průměrná tl. 150 mm : (303,6597+257,0354)*0,15 | | | | 84,10427 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 128 | 968061112R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, v.č. 04, 06 : vstup na nové schodiště : 3 | kus | 3,00000 | 11,80 | 35,40 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 129 | 968061126R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, v.č. 03 : posuvné : 4 otevíravé : 13 v.č. 04 : posuvné : 3 otevíravé : 16 | kus | 36,00000 | 35,30 | 1 270,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 13,00000 | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 130 | 968062244R00 | Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. 05, 06 : pro montážní otvor : 0,5 | m2 | 0,50000 | 297,00 | 148,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,50000 | | | | |
| 131 | 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 v.č. 03 : posuvné : 1,1*2,0*3+0,9*2,0*1 otočné : 1,2*1,97*2+1,1*1,97*7+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2 v.č. 04 : posuvné : 1,5*2,0*2+1,6*2,0*1 otočné : 1,7*2,97*1+1,2*1,97*2+1,1*1,97*3+1,0*1,97*1+0,9*1,97*2+0,8*1,97*4+0,7*1,97*1 | m2 | 72,49000 | 443,00 | 32 113,07 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 8,40000 | | | | |
| | | | | 25,41300 | | | | |
| | | | | 9,20000 | | | | |
| | | | | 29,47700 | | | | |
| 132 | 968083003R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 v.č. 04, 06 : A_E003290 : vstup na nové schodiště : 1,2*2,8 | m2 | 6,06000 | 191,50 | 1 160,49 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 3,36000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | okno do A_E003280 : 1,8*1,5 | | | 2,70000 | | | |
| 133 | 968083033R00 | Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , nad 4 m2 v.č. 03 : A_E002140 : 2,47*2,15+3,45*4,38 v.č. 04 : A_E003130 : 2,45*3,0 | m2 | 27,77150 | 118,50 | 3 290,92 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 20,42150 | | | |
| | | | | | 7,35000 | | | |
| 134 | 968095002R00 | Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, v.č. 11 : 2.NP : 1,2*14+2,1+3,0 v.č. 12 : 3.NP : 1,2*11+1,5+2,1+3,0 | m | 41,70000 | 52,50 | 2 189,25 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 21,90000 | | | |
| | | | | | 19,80000 | | | |
| 135 | 971033461R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, pro ocelové nosníky osvětlení 2.NP a 3.NP : 3 | kus | 3,00000 | 843,00 | 2 529,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 3,00000 | | | |
| 136 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, v.č. 03 : A_E002230 do A_E2240 : 1,0*1,0 v.č. 04 : A_E003263 : 0,8*2,1 A_E003250 : 0,8*2,1 | m2 | 4,36000 | 203,50 | 887,26 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 1,68000 | | | |
| | | | | | 1,68000 | | | |
| 137 | 971035641R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, v.č. 03 : A_E002300 - A_E002350 : (2,0*2,6+1,2*2,1)*0,3 A_E002350 - A_E002380 : (1,2*2,1-0,9*2,1)*0,3 | m3 | 4,69865 | 2 130,00 | 10 008,12 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 2,31600 | | | |
| | | | | | 0,18900 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E003340 - A_E003110 : 1,0*2,1*0,25 | | | 0,52500 | | | |
| | | A_E003250 - A_E003240 : 1,0*1,0*0,2 | | | 0,20000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 3,23000 | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003170 : (1,2*2,1-0,9*2,02)*0,2 | | | 0,14040 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 0,14040 | | | |
| | | v.č. 05 : 1,0*1,25*0,3+1,55*2,05*0,3 | | | 1,32825 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 1,32825 | | | |
| 138 | 971035681R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, | m3 | 14,29165 | 3 005,00 | 42 946,41 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002180 k operačním sálům : 2,0*2,1*0,84-(1,5*2,02*0,7+1,2*2,02*0,15) | | | 1,04340 | | | |
| | | A_E002290 vstup na nové schodiště : 1,2*2,1*0,7 | | | 1,76400 | | | |
| | | A_E002140 do A_E002320 : 1,0*2,1*0,65 | | | 1,36500 | | | |
| | | A_E002290 do A_E002300 : 0,35*2,1*0,65 | | | 0,47775 | | | |
| | | A_E002240 do A_E002140 : (0,1+0,4)*2,5*0,65 | | | 0,81250 | | | |
| | | A_E002240 do A_E002260 : 1,14*2,5*0,5 | | | 1,42500 | | | |
| | | pro VZT v obvodovém zdivu : 1,5*0,55*0,65 | | | 0,53625 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 7,42390 | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003290 : 1,2*(2,1-0,9)*0,7 | | | 1,00800 | | | |
| | | A_E003330 do A_E003290 : 1,1*2,1*0,65 | | | 1,50150 | | | |
| | | A_E003130 do A_E003190 : (0,7+0,55)*3,0*0,65 | | | 2,43750 | | | |
| | | A_E003340 do A_E003110 : 0,3*2,1*0,65 | | | 0,40950 | | | |
| | | pro VZT v obvodovém zdivu : 1,5*0,55*0,65 | | | 0,53625 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 5,89275 | | | |
| | | v.č. 05 : 1,5*1,0*0,65 | | | 0,97500 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|----------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | | 0,97500 | | | |
| 139 | 973031151R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. plochy větší než 0,25 m2 | m3 | 6,05680 | 4 865,00 | 29 466,33 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 01 : | | | | | | |
| | | A_E091090 : 2,9*2,0*0,3 | | | 1,74000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 1,74000 | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | před sály : 1,4*2,0*0,25 | | | 0,70000 | | | |
| | | A_E002260 : 1,65*2,0*0,4 | | | 1,32000 | | | |
| | | A_E002140 : (1,23*2,2-0,8*2,0)*0,3 | | | 0,33180 | | | |
| | | A_E002290 : 1,0*2,2*0,4 | | | 0,88000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 3,23180 | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003290 : 1,55*2,0*0,35 | | | 1,08500 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 1,08500 | | | |
| 140 | 973031326R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. plochy do 0,1 m2. hloubky do 450 mm | kus | 23,00000 | 347,50 | 7 992,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | pro ocelové nosníky osvětlení 2.NP a 3.NP : 3 | | | 3,00000 | | | |
| | | zesílení stropu : 6 | | | 6,00000 | | | |
| | | pro nosnou kci ocelové vestavby 4.NP : 14 | | | 14,00000 | | | |
| 141 | 973031344R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. plochy do 0,25 m2. hloubky do 150 mm | kus | 3,00000 | 348,50 | 1 045,50 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | pro osazení ventilové skříňě : | | | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 2 | | | 2,00000 | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3.NP : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 142 | 973031346R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. plochy do 0,25 m2. hloubky do 450 mm | kus | 6,00000 | 587,00 | 3 522,00 | 801-3 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pro nosnou kci ocelové vestavy 4.NP : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 143 | 973031824R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm dozdívky ostění v rozšiřovaných příp. nově vzniklých otvorech : v.č. 03 : 30,0 v.č. 04 : 10,0 | m | 40,00000 | 239,50 | 9 580,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 144 | 974031165R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm pro ocelové překlady : v.č. 01 : A_E091090 : 3,1*2 Mezisoučet v.č. 03 : pro I 160 : 1,7*2+1,9*3+2,1*4+1,1*1+1,3*1+1,8*3+1,5*3+1,4*4+1,6*2+1,5*2+1,5*2+1,7*3+1,6*4 pro I 180 : 3,0*3+2,5*2 Mezisoučet v.č. 04 : pro I 160 : 1,9*3+1,5*2+1,3*2+1,1*1+1,1*1+1,65*2+1,2*2+1,2*4+1,7*4 Mezisoučet v.č. 05 : pro I 180 : 1,9*4 Mezisoučet | m | 114,70000 | 304,00 | 34 868,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 6,20000 | | | | |
| | | | | 6,20000 | | | | |
| | | | | 56,10000 | | | | |
| | | | | 14,00000 | | | | |
| | | | | 70,10000 | | | | |
| | | | | 30,80000 | | | | |
| | | | | 30,80000 | | | | |
| | | | | 7,60000 | | | | |
| | | | | 7,60000 | | | | |
| 145 | 974031167R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm pro ocelové překlady : v.č. 04 : pro I 240 : 4,1*3 Mezisoučet v.č. 05 : | m | 22,35000 | 336,50 | 7 520,78 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 12,30000 | | | | |
| | | | | 12,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-------------|------------|-------|--------------------------|
| | | pro l 220 : 3,35*3 | | | 10,05000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 10,05000 | | | |
| 146 | 975021211R00 | Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce. | m | 25,00000 | 1 500,00 | 37 500,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 147 | 975022241R00 | Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdiva do 450 mm, při délce podchycení do 3 m vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce | m | 10,00000 | 1 500,00 | 15 000,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 148 | 975043111R00 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m | m | 300,00000 | 320,00 | 96 000,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 149 | 975048111R00 | Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků příplatek k ceně za dřevění za každý další 1 m výšky podchycení přes 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m | m | 300,00000 | 25,00 | 7 500,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 150 | 978011191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % | m2 | 30,40000 | 129,50 | 3 936,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | | 13,58000 | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | | 16,82000 | | | |
| 151 | 978013191R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % stávající zdivo : | m2 | 1 833,00000 | 72,00 | 131 976,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | 2.NP : 1013,0 | | | 1 013,00000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | 3.NP : 820,0 | | | 820,00000 | | | |
| 152 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 48,09300 | 145,00 | 6 973,49 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | | | | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002330 : (1,75+0,9)*2*2,0-0,6*1,97 | | | 9,41800 | | | |
| | | A_E002340 : (1,45+1,2)*2*2,0+(1,2+0,9)*2*2,0-(0,6*1,97*1+0,65*1,97*2) | | | 15,25700 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 24,67500 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|--------|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : $(1,3+0,95)*2*2,0-(0,8*1,97+0,9*1,97)$ | | | 5,65100 | | | |
| | | A_E003262 : $(0,8+0,95)*2*2,0+(1,02+0,95)*2*2,0-(0,7*1,97*3)$ | | | 10,74300 | | | |
| | | A_E003263 : $(1,2+0,95)*2*2,0-0,8*1,97$ | | | 7,02400 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 23,41800 | | | |
| 153 | 96-R01 | Demontáž skládacích dveří vč. sprchových | soubor | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 154 | 96-R02 | Demontáž lehkých příček m.č. A_E002350 vč. dveří | m2 | 32,63100 | 180,00 | 5 873,58 | | Vlastní |
| | | v.č. 03 : $(3,0+1,0*2+1,5+0,95)*4,38$ | | | 32,63100 | | | |
| 155 | 96-R03 | Bourání prostupů stropem ozn. 02, 11 | kpl | 1,00000 | 2 200,00 | 2 200,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 1 106 166,60 | | |
| 156 | 999281151R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 553,08330 | 2 000,00 | 1 106 166,60 | 801-4 | RTS 23/ I |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 126 917,72 | | |
| 157 | 711212000RU1 | Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky | m2 | 138,25100 | 72,60 | 10 037,02 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002180 : $(2,19+0,4+0,6)*1,5$ | | | 4,78500 | | | |
| | | A_E002181 : $(0,6+1,115+0,6)*2,1$ | | | 4,86150 | | | |
| | | A_E002230 : $1,2*1,5$ | | | 1,80000 | | | |
| | | A_E002240 : $(2,9+1,0)*2,0$ | | | 7,80000 | | | |
| | | A_E002241 : $2,8+2,3*1,5$ | | | 6,25000 | | | |
| | | A_E002260 : $(0,6+2,0)*1,5$ | | | 3,90000 | | | |
| | | A_E002262 : $(1,525*2+1,5)*2,1$ | | | 9,55500 | | | |
| | | A_E002310 : $6,6+1,5*1,5$ | | | 8,85000 | | | |
| | | A_E002320 : $1,54+(1,715*2+0,9)*2,1$ | | | 10,63300 | | | |
| | | A_E002330 : $(0,4+1,715+1,0)*1,5$ | | | 4,67250 | | | |
| | | A_E002380 : $(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | 3,42000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 66,52700 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------------|-----------|---------|--------------------------|
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : $(1,1+1,95+1,2)*2,1$ | | | 8,92500 | | | |
| | | A_E003240 : $1,5*2,0$ | | | 3,00000 | | | |
| | | A_E003250 : $2,4*2,0$ | | | 4,80000 | | | |
| | | A_E003260 : $(0,9+2,7)*1,5$ | | | 5,40000 | | | |
| | | A_E003261 : $1,47+1,73*1,5$ | | | 4,06500 | | | |
| | | A_E003281 : $(1,755*2+1,22)*2,1$ | | | 9,93300 | | | |
| | | A_E003282 : $(1,22*2+1,345)*2,1$ | | | 7,94850 | | | |
| | | A_E003290 : $(0,47*2+1,2)*1,5$ | | | 3,21000 | | | |
| | | A_E003330 : $(0,6+1,8)*1,5$ | | | 3,60000 | | | |
| | | A_E003332 : $1,74+(1,8+0,9+1,0)*2,1$ | | | 9,51000 | | | |
| | | A_E003333 : $1,57$ | | | 1,57000 | | | |
| | | A_E003334 : $1,55$ | | | 1,55000 | | | |
| | | A_E003335 : $2,79+2,115*1,5$ | | | 5,96250 | | | |
| | | A_E003340 : $(0,7+0,8)*1,5$ | | | 2,25000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 71,72400 | | | |
| 158 | 711212002RT3 | Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti | m2 | 138,25100 | 641,00 | 88 618,89 | 800-711 | RTS 23/ I |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|----------|--|
| | v.č. 11 : | | | | |
| | A_E002180 : $(2,19+0,4+0,6)*1,5$ | | | 4,78500 | |
| | A_E002181 : $(0,6+1,115+0,6)*2,1$ | | | 4,86150 | |
| | A_E002230 : $1,2*1,5$ | | | 1,80000 | |
| | A_E002240 : $(2,9+1,0)*2,0$ | | | 7,80000 | |
| | A_E002241 : $2,8+2,3*1,5$ | | | 6,25000 | |
| | A_E002260 : $(0,6+2,0)*1,5$ | | | 3,90000 | |
| | A_E002262 : $(1,525*2+1,5)*2,1$ | | | 9,55500 | |
| | A_E002310 : $6,6+1,5*1,5$ | | | 8,85000 | |
| | A_E002320 : $1,54+(1,715*2+0,9)*2,1$ | | | 10,63300 | |
| | A_E002330 : $(0,4+1,715+1,0)*1,5$ | | | 4,67250 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | A_E002380 : $(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | 3,42000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 66,52700 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : $(1,1+1,95+1,2)*2,1$ | | | 8,92500 | | | |
| | | A_E003240 : $1,5*2,0$ | | | 3,00000 | | | |
| | | A_E003250 : $2,4*2,0$ | | | 4,80000 | | | |
| | | A_E003260 : $(0,9+2,7)*1,5$ | | | 5,40000 | | | |
| | | A_E003261 : $1,47+1,73*1,5$ | | | 4,06500 | | | |
| | | A_E003281 : $(1,755*2+1,22)*2,1$ | | | 9,93300 | | | |
| | | A_E003282 : $(1,22*2+1,345)*2,1$ | | | 7,94850 | | | |
| | | A_E003290 : $(0,47*2+1,2)*1,5$ | | | 3,21000 | | | |
| | | A_E003330 : $(0,6+1,8)*1,5$ | | | 3,60000 | | | |
| | | A_E003332 : $1,74+(1,8+0,9+1,0)*2,1$ | | | 9,51000 | | | |
| | | A_E003333 : $1,57$ | | | 1,57000 | | | |
| | | A_E003334 : $1,55$ | | | 1,55000 | | | |
| | | A_E003335 : $2,79+2,115*1,5$ | | | 5,96250 | | | |
| | | A_E003340 : $(0,7+0,8)*1,5$ | | | 2,25000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 71,72400 | | | |
| 159 | 711212601RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna | m | 50,12000 | 196,50 | 9 848,58 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : $(2,3+1,3)*2-0,8$ | | | 6,40000 | | | |
| | | A_E002310 : $16,5-0,8$ | | | 15,70000 | | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2-0,7$ | | | 4,53000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 26,63000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : $(1,73+0,915)*2-0,7$ | | | 4,59000 | | | |
| | | A_E003332 : $(1,8+0,95)*2-0,8$ | | | 4,70000 | | | |
| | | A_E003333 : $(1,7+1,0)*2-0,7$ | | | 4,70000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003334 : (1,7+1,015)*2-0,7 | | | 4,73000 | | | |
| | | A_E003335 : (2,115+1,32)*2-0,7*3 | | | 4,77000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 23,49000 | | | |
| 160 | 711212602RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna | kus | 38,00000 | 284,50 | 10 811,00 | 800-711 | RTS 23/I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | A_E002310 : 10 | | | 10,00000 | | | |
| | | A_E002320 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 18,00000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | A_E003332 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | A_E003333 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | A_E003334 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | A_E003335 : 4 | | | 4,00000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 20,00000 | | | |
| 161 | 711212611RT2 | Izolace proti vodě doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů | m | 8,40000 | 213,00 | 1 789,20 | 800-711 | RTS 23/I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002320 : 2,1*2 | | | 4,20000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 4,20000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003332 : 2,1*2 | | | 4,20000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 4,20000 | | | |
| 162 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 1 211,04690 | 4,80 | 5 813,03 | 800-711 | RTS 23/I |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 425 819,22 | | |
| 163 | 713111111RT1 | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, | m2 | 63,00000 | 49,00 | 3 087,00 | 800-713 | RTS 23/I |
| | | v.č.13 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | podlaha na stropě F4 : 26,5+24,1+12,4 | | | 63,00000 | | | |
| 164 | 713111231RS6 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana stropů shora s přelepením spojů, včetně dodávky fólie v.č.13 : podlaha na stropě F4 : 26,5+24,1+12,4 | m2 | 63,00000 | 233,50 | 14 710,50 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | | | | 63,00000 | | | |
| 165 | 713134211RS6 | Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie v.č.13 : stěna půdní vestavby W5 : štitové stěny : 12,3+11,3 volné stěny, šikminy podhledy : 8,6*2,4*2 ((8,6+9,6)*2,1/2)*2 9,6*1,1 13,0*(1,8+2,25+1,45) (3,15+3,45)*(2,1+1,85) (1,85+0,55)*2,6 1,85*1,2 (2,3*1,85/2)*2 | m2 | 223,94500 | 267,50 | 59 905,29 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | | | | 23,60000 | | | |
| | | | | | 41,28000 | | | |
| | | | | | 38,22000 | | | |
| | | | | | 10,56000 | | | |
| | | | | | 71,50000 | | | |
| | | | | | 26,07000 | | | |
| | | | | | 6,24000 | | | |
| | | | | | 2,22000 | | | |
| | | | | | 4,25500 | | | |
| 166 | 713121111RT1 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu v.č. 11 : A_E002200 : 19,85 A_E002210 : 11,92 A_E002220 : 29,35 A_E002230 : 13,77 A_E002240 : 10,41 A_E002241 : 2,8 | m2 | 574,58000 | 13,00 | 7 469,54 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | | | | 19,85000 | | | |
| | | | | | 11,92000 | | | |
| | | | | | 29,35000 | | | |
| | | | | | 13,77000 | | | |
| | | | | | 10,41000 | | | |
| | | | | | 2,80000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002410 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 306,29000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 268,29000 | | | | |
| 167 | 713121118RT1 | Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu. | m | 731,11000 | 19,00 | 13 891,09 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44+4,47)*2 | | 17,82000 | | | | |
| | | A_E002210 : (2,88+4,2)*2 | | 14,16000 | | | | |
| | | A_E002220 : (4,94+5,86)*2 | | 21,60000 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27)*2 | | 14,96000 | | | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27)*2 | | 14,96000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002241 : (2,3+1,3)*2 | | | 7,20000 | | | |
| | | A_E002410, A_E002231 : 35,7 | | | 35,70000 | | | |
| | | A_E002211 : (2,55+1,64)*2 | | | 8,38000 | | | |
| | | A_E002260 : (4,85+3,95)*2 | | | 17,60000 | | | |
| | | A_E002261 : (1,5+1,525)*2 | | | 6,05000 | | | |
| | | A_E002262 : (1,5+1,525)*2 | | | 6,05000 | | | |
| | | A_E002270 : (4,85+2,8)*2 | | | 15,30000 | | | |
| | | A_E002290 : 21,1 | | | 21,10000 | | | |
| | | A_E002390 : (2,42+2,0)*2 | | | 8,84000 | | | |
| | | A_E002400 : (2,63+1,25)*2 | | | 7,76000 | | | |
| | | A_E002180 : 21,9 | | | 21,90000 | | | |
| | | A_E002181 : (2,65+1,115)*2 | | | 7,53000 | | | |
| | | A_E002300 : 36,9 | | | 36,90000 | | | |
| | | A_E002150 : 12,6 | | | 12,60000 | | | |
| | | A_E002140 : (4,24+2,47)*2 | | | 13,42000 | | | |
| | | A_E002310 : (1,715+0,95)*2+(1,7+1,2)*2+8,0 | | | 19,13000 | | | |
| | | A_E002320 : (1,715+0,9)*2 | | | 5,23000 | | | |
| | | A_E002330 : 13,8 | | | 13,80000 | | | |
| | | A_E002340 : 13,3 | | | 13,30000 | | | |
| | | A_E002350 : 20,8 | | | 20,80000 | | | |
| | | A_E002380 : (6,45+3,95)*2 | | | 20,80000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 402,89000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11+4,04)*2 | | | 20,30000 | | | |
| | | A_E003220 : (4,23+3,25)*2 | | | 14,96000 | | | |
| | | A_E003230 : (6,11+4,95)*2 | | | 22,12000 | | | |
| | | A_E003240 : (3,62+3,27)*2 | | | 13,78000 | | | |
| | | A_E003250 : (3,62+3,27)*2 | | | 13,78000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003251 : (1,74+1,1)*2 | | 5,68000 | | | | |
| | | A_E003260 : (3,1+4,6)*2 | | 15,40000 | | | | |
| | | A_E003261 : (1,755+0,915)*2 | | 5,34000 | | | | |
| | | A_E003280 : (3,2+3,3)*2 | | 13,00000 | | | | |
| | | A_E003281 : (1,755+1,2)*2 | | 5,91000 | | | | |
| | | A_E003282 : (1,345+1,22)*2 | | 5,13000 | | | | |
| | | A_E003290 : (6,45+4,8)*2 | | 22,50000 | | | | |
| | | A_E003350 : (2,68+3,95)*2 | | 13,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 38,3 | | 38,30000 | | | | |
| | | A_E003180 : (1,95+2,32)*2 | | 8,54000 | | | | |
| | | A_E003170 : (3,25+3,57)*2 | | 13,64000 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,82+0,5+3,95)*2 | | 16,54000 | | | | |
| | | A_E003330 : 19,3 | | 19,30000 | | | | |
| | | A_E003331 : (6,45+2,365)*2 | | 17,63000 | | | | |
| | | A_E003332 : (0,95+1,83)*2 | | 5,56000 | | | | |
| | | A_E003333 : (1,015+1,7)*2 | | 5,43000 | | | | |
| | | A_E003334 : (1,0+1,7)*2 | | 5,40000 | | | | |
| | | A_E003335 : (2,115+1,32)*2 | | 6,87000 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45+3,475)*2 | | 19,85000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 328,22000 | | | | |
| 168 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie mezi násyp a mazaninu : v.č. 11 : | m2 | 601,10320 | 34,00 | 20 437,51 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | 19,84680 | | | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | 12,09600 | | | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | 28,94840 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21*3,27) | | 13,76670 | | | | |
| | | A_E002211, A_E002410, A_E002231, A_E002230, A_E002240, A_E002241 : 49,6 | | 49,60000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E002260, A_E002270, A_E002261, A_E002262 : 44,2 | | 44,20000 | | | | |
| | | A_E002290, A_E002390, A_E002400 : 6,45*4,0 | | 25,80000 | | | | |
| | | A_E002180, A_E002181, A_E002300, A_E002150, A_E002140 : 72,3 | | 72,30000 | | | | |
| | | A_E002310 - A_E002350 : 6,45*4,82 | | 31,08900 | | | | |
| | | A_E002380 : 6,45*3,95 | | 25,47750 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 323,12440 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | 24,68440 | | | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | 13,74750 | | | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | 30,24450 | | | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | 11,83740 | | | | |
| | | A_E003250, A_E003251 : (3,62*3,25) | | 11,76500 | | | | |
| | | A_E003180, A_E003190, A_E003261, A_E003260, A_E003282, A_E003281, A_E003280, | | 105,40000 | | | | |
| | | A_E003350 : 105,4 | | | | | | |
| | | A_E003170, A_E003130 : 28,6 | | 28,60000 | | | | |
| | | A_E003330 - A_E003335, A_E003340 : 51,7 | | 51,70000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 277,97880 | | | | |
| 169 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 574,58000 | 34,00 | 19 535,72 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | 19,85000 | | | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | 29,35000 | | | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 306,29000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 268,29000 | | | | |
| 170 | 713511321RT1 | Izolace tepelné protipožární nástříkem Nátěr protipožární dřeva stupeň hořlavosti C1 | m2 | 100,00000 | 1 400,00 | 140 000,00 | 800-713 | RTS 23/ I |
| 171 | 28314079.AR | páska dilatační PE; š = 100 mm; tl. 10 mm; l = 25 000 mm; samolepicí; obj. hmot. 25 kg/m3; tepelná odolnost -65 až 100 °C | m | 745,73220 | 11,00 | 8 203,05 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44+4,47)*2 | | 17,82000 | | | | |
| | | A_E002210 : (2,88+4,2)*2 | | 14,16000 | | | | |
| | | A_E002220 : (4,94+5,86)*2 | | 21,60000 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27)*2 | | 14,96000 | | | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27)*2 | | 14,96000 | | | | |
| | | A_E002241 : (2,3+1,3)*2 | | 7,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002410, A_E002231 : 35,7 | | 35,70000 | | | | |
| | | A_E002211 : (2,55+1,64)*2 | | 8,38000 | | | | |
| | | A_E002260 : (4,85+3,95)*2 | | 17,60000 | | | | |
| | | A_E002261 : (1,5+1,525)*2 | | 6,05000 | | | | |
| | | A_E002262 : (1,5+1,525)*2 | | 6,05000 | | | | |
| | | A_E002270 : (4,85+2,8)*2 | | 15,30000 | | | | |
| | | A_E002290 : 21,1 | | 21,10000 | | | | |
| | | A_E002390 : (2,42+2,0)*2 | | 8,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : (2,63+1,25)*2 | | 7,76000 | | | | |
| | | A_E002180 : 21,9 | | 21,90000 | | | | |
| | | A_E002181 : (2,65+1,115)*2 | | 7,53000 | | | | |
| | | A_E002300 : 36,9 | | 36,90000 | | | | |
| | | A_E002150 : 12,6 | | 12,60000 | | | | |
| | | A_E002140 : (4,24+2,47)*2 | | 13,42000 | | | | |
| | | A_E002310 : (1,715+0,95)*2+(1,7+1,2)*2+8,0 | | 19,13000 | | | | |
| | | A_E002320 : (1,715+0,9)*2 | | 5,23000 | | | | |
| | | A_E002330 : 13,8 | | 13,80000 | | | | |
| | | A_E002340 : 13,3 | | 13,30000 | | | | |
| | | A_E002350 : 20,8 | | 20,80000 | | | | |
| | | A_E002380 : (6,45+3,95)*2 | | 20,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 402,89000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11+4,04)*2 | | 20,30000 | | | | |
| | | A_E003220 : (4,23+3,25)*2 | | 14,96000 | | | | |
| | | A_E003230 : (6,11+4,95)*2 | | 22,12000 | | | | |
| | | A_E003240 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003250 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003251 : (1,74+1,1)*2 | | 5,68000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E003260 : (3,1+4,6)*2 | | 15,40000 | | | | |
| | | A_E003261 : (1,755+0,915)*2 | | 5,34000 | | | | |
| | | A_E003280 : (3,2+3,3)*2 | | 13,00000 | | | | |
| | | A_E003281 : (1,755+1,2)*2 | | 5,91000 | | | | |
| | | A_E003282 : (1,345+1,22)*2 | | 5,13000 | | | | |
| | | A_E003290 : (6,45+4,8)*2 | | 22,50000 | | | | |
| | | A_E003350 : (2,68+3,95)*2 | | 13,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 38,3 | | 38,30000 | | | | |
| | | A_E003180 : (1,95+2,32)*2 | | 8,54000 | | | | |
| | | A_E003170 : (3,25+3,57)*2 | | 13,64000 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,82+0,5+3,95)*2 | | 16,54000 | | | | |
| | | A_E003330 : 19,3 | | 19,30000 | | | | |
| | | A_E003331 : (6,45+2,365)*2 | | 17,63000 | | | | |
| | | A_E003332 : (0,95+1,83)*2 | | 5,56000 | | | | |
| | | A_E003333 : (1,015+1,7)*2 | | 5,43000 | | | | |
| | | A_E003334 : (1,0+1,7)*2 | | 5,40000 | | | | |
| | | A_E003335 : (2,115+1,32)*2 | | 6,87000 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45+3,475)*2 | | 19,85000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 328,22000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (402,89+328,22)*1,02 | | 745,73220 | | | | |
| 172 | 631508206R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1 | m2 | 64,26000 | 380,00 | 24 418,80 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | v.č.13 : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | podlaha na stropě F4 : 26,5+24,1+12,4 | | 63,00000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 63,0*1,02 | | 64,26000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 173 | 63153801.AR | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; OH = 140 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa; RtF: A1 | m ² | 586,07160 | 175,00 | 102 562,53 | SPCM | RTS 23/ I |

Začátek provozního součtu

v.č. 11 :

| | |
|-------------------|----------|
| A_E002200 : 19,85 | 19,85000 |
| A_E002210 : 11,92 | 11,92000 |
| A_E002220 : 29,35 | 29,35000 |
| A_E002230 : 13,77 | 13,77000 |
| A_E002240 : 10,41 | 10,41000 |
| A_E002241 : 2,8 | 2,80000 |
| A_E002410 : 10,08 | 10,08000 |
| A_E002231 : 12,58 | 12,58000 |
| A_E002211 : 4,18 | 4,18000 |
| A_E002260 : 18,91 | 18,91000 |
| A_E002261 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002262 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002270 : 13,58 | 13,58000 |
| A_E002290 : 16,82 | 16,82000 |
| A_E002390 : 4,84 | 4,84000 |
| A_E002400 : 3,29 | 3,29000 |
| A_E002180 : 16,68 | 16,68000 |
| A_E002181 : 3,06 | 3,06000 |
| A_E002300 : 29,47 | 29,47000 |
| A_E002150 : 9,06 | 9,06000 |
| A_E002140 : 10,19 | 10,19000 |
| A_E002310 : 6,6 | 6,60000 |
| A_E002320 : 1,54 | 1,54000 |
| A_E002330 : 8,57 | 8,57000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 306,29000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| | | A_E003340 : 18,5 | | | 18,5000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 268,29000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | |
| | | (306,29+268,29)*1,02 | | | 586,07160 | | | | |
| 174 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 4 142,21030 | 2,80 | 11 598,19 | 800-713 | RTS 23/ I | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | 11 179,07 | | |
| 175 | 762331921R00 | Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m | m | 4,35000 | 219,00 | 952,65 | 800-762 | RTS 23/ I | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | | |
| | | sloupek : 3,25 | | | 3,25000 | | | | |
| | | pásek : 1,1 | | | 1,10000 | | | | |
| 176 | 762522812R00 | Demontáž podlah s polštáři , z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm | m2 | 75,40840 | 124,00 | 9 350,64 | 800-762 | RTS 23/ I | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | | |
| | | A_E002180 : (3,86*3,78) | | | 14,59080 | | | | |
| | | A_E002140 : 36,4 | | | 36,40000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 50,99080 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | | |
| | | A_E003170 : (4,28*3,57+1,1*0,55) | | | 15,88460 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,22*2,65) | | | 8,53300 | | | | |
| | | Mezisoučet | | | 24,41760 | | | | |
| 177 | 998762203R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 103,03290 | 8,50 | 875,78 | 800-762 | RTS 23/ I | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | 58 923,50 | | |
| 178 | 764222420R00 | Oplechování říms a okapů z titaninkového plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojí a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 330 mm, venkovní schodiště : 11,0 | m | 11,00000 | 827,00 | 9 097,00 | 800-764 | RTS 23/ I | |
| 179 | 764231430R00 | Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí. rš 330 mm. | m | 11,00000 | 518,00 | 5 698,00 | 800-764 | RTS 23/ I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | venkovní schodiště : 11,0 | | 11,00000 | | | | |
| 180 | 764252403R00 | Žlaby z titanzinkového plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm | m | 11,00000 | 740,00 | 8 140,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 11,0 | | 11,00000 | | | | |
| 181 | 764291410R00 | Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu dodávka a montáž závětrné lišty, rš 250 mm | m | 12,00000 | 605,00 | 7 260,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 6,0*2 | | 12,00000 | | | | |
| 182 | 764510450R00 | Oplechování parapetů z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 330 mm | m | 1,60000 | 874,00 | 1 398,40 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 13 : | | | | | | |
| | | prvek V01 : 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| 183 | 764554404R00 | Odpadní trouby z titanzinkového plechu dodávka a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 150 mm | m | 17,00000 | 1 113,00 | 18 921,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 17,0 | | 17,00000 | | | | |
| 184 | 764-R01 | Prostup VZT potrubí nad střechu | kus | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 | | Vlastní |
| 185 | 998764203R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 575,14400 | 2,45 | 1 409,10 | 800-764 | RTS 23/ I |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 1 374 537,60 | | |
| 186 | 766601211RT1 | Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní. | m | 20,36400 | 124,50 | 2 535,32 | 800-766 | RTS 23/ I |
| | | D1 : ((1,2+2,1)*2)*2 | | 13,20000 | | | | |
| | | V01 : (1,55+2,032)*2 | | 7,16400 | | | | |
| 187 | 766661112R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm | kus | 34,00000 | 725,00 | 24 650,00 | 800-766 | RTS 23/ I |
| | | D2 : 2+2 | | 4,00000 | | | | |
| | | D3 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D10 : 6+9 | | 15,00000 | | | | |
| | | D12 : 2+8 | | 10,00000 | | | | |
| | | D20 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 188 | 766661422R00 | Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 8,00000 | 861,00 | 6 888,00 | 800-766 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|---|-----|----------|------------|------------|---------|--------------------------|
| | | D2a : 2+1 | | 3,00000 | | | | |
| | | D18 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | D19 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | D20a : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 189 | 766666112R00 | Montáž dveřních křidel kompletizovaných posuvných, , do předem osazeného stavebního pouzdra. jednokřídlových. | kus | 1,00000 | 1 367,00 | 1 367,00 | 800-766 | RTS 23/ I |
| | | D11 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 190 | 766825811R00 | Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových | kus | 18,00000 | 195,00 | 3 510,00 | 800-766 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : 3+3+3+3 | | 12,00000 | | | | |
| | | v.č. 04 : 3+3 | | 6,00000 | | | | |
| 191 | 766-R01 | Demontáž vybavení v prostoru přes sály (skříně) 2.NP vč. likvidace | kpl | 1,00000 | 7 000,00 | 7 000,00 | | Vlastní |
| 192 | 766-R02 | Demontáž vybavení m.č. A_E002290 (regály, skříně) vč. likvidace | kpl | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| 193 | 766-R03 | Demontáž vybavení m.č. A_E003250 (skříně) vč. likvidace | kpl | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní |
| 194 | 766-R04 | Demontáž vybavení m.č. A_E003330 (skříně) vč. likvidace | kpl | 1,00000 | 9 500,00 | 9 500,00 | | Vlastní |
| 195 | 766-R05 | D+M dveřních zárážek nástěnných | kus | 12,00000 | 180,00 | 2 160,00 | | Vlastní |
| | | 2.NP : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | 3.NP : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 196 | T01 (N19) | D+M kuchyňská linka 1000 x 600 mm | kus | 1,00000 | 32 500,00 | 32 500,00 | | Vlastní |
| 197 | T02 (N16 + N16A) | D+M kuchyňská linka tvar "L" 3260 + 4200 x 600 mm | kus | 1,00000 | 228 600,00 | 228 600,00 | | Vlastní |
| 198 | T03 (N14) | D+M kuchyňská linka 4180 x 600 mm | kus | 1,00000 | 134 700,00 | 134 700,00 | | Vlastní |
| 199 | T04 (N11) | D+M kuchyňská linka 3150 x 600 mm | kus | 1,00000 | 102 300,00 | 102 300,00 | | Vlastní |
| 200 | T05 (N39) | D+M kuchyňská linka tvar "L" 3260 + 4200 x 600 mm | kus | 1,00000 | 228 600,00 | 228 600,00 | | Vlastní |
| 201 | T06 (N40) | D+M kuchyňská linka 3580 x 600 mm | kus | 1,00000 | 108 200,00 | 108 200,00 | | Vlastní |
| 202 | T07 (N42) | D+M skřín zabudovaná v nice 1500 x 400 mm | kus | 1,00000 | 29 600,00 | 29 600,00 | | Vlastní |
| 203 | T08 (N43) | D+M skřín zabudovaná v nice 1200 x 540 mm | kus | 1,00000 | 27 800,00 | 27 800,00 | | Vlastní |
| 204 | T09 (N38) | D+M kuchyňská linka 2730 x 600 mm | kus | 1,00000 | 84 300,00 | 84 300,00 | | Vlastní |
| 205 | D02aL,P - dodávka | Dveře dřevěné plné, 1100 x 1970 mm, včetně kování, EI2-DP3-C2-S | kus | 3,00000 | 13 690,00 | 41 070,00 | | Vlastní |
| | | 2+1 | | 3,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|------------------|--|-----|--------------|-----------|----------------------|---------|--------------------------|
| 206 | D02L,P - dodávka | Dveře dřevěné plné, 1100 x 1970 mm, včetně kování | kus | 4,00000 | 5 585,00 | 22 340,00 | | Vlastní |
| | | 2+2 | | 4,00000 | | | | |
| 207 | D03L - dodávka | Dveře dřevěné plné, 1100 x 2050 mm, včetně kování | kus | 2,00000 | 5 985,00 | 11 970,00 | | Vlastní |
| 208 | D10L,P - dodávka | Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování | kus | 15,00000 | 7 005,00 | 105 075,00 | | Vlastní |
| | | 6+9 | | 15,00000 | | | | |
| 209 | D11L - dodávka | Dveře dřevěné plné, posuvné včetně zárubně, kolejničky, závěsu, kování, 700 x 1970 mm | kus | 1,00000 | 7 195,00 | 7 195,00 | | Vlastní |
| 210 | D12L,P - dodávka | Dveře dřevěné plné, 700 x 1970 mm, včetně kování | kus | 10,00000 | 4 315,00 | 43 150,00 | | Vlastní |
| | | 2+8 | | 10,00000 | | | | |
| 211 | D18L - dodávka | Dveře dřevěné plné, 800 x 2000 mm, včetně kování, EI2 30 DP3 | kus | 3,00000 | 6 885,00 | 20 655,00 | | Vlastní |
| 212 | D19L - dodávka | Dveře dřevěné plné, 1000 x 2100 mm, včetně kování, EI2 30 DP3 | kus | 1,00000 | 19 555,00 | 19 555,00 | | Vlastní |
| 213 | D20aP - dodávka | Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování, zámek EL460/560, EI2 30 DP3-C2-S | kus | 1,00000 | 24 043,00 | 24 043,00 | | Vlastní |
| 214 | D20L - dodávka | Dveře dřevěné plné, 800 x 1970 mm, včetně kování | kus | 3,00000 | 4 555,00 | 13 665,00 | | Vlastní |
| 215 | 998766203R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 13 609,28320 | 1,00 | 13 609,28 | 800-766 | RTS 23/ I |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 14 910 837,96 | | |
| 216 | 767162240R00 | Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg | m | 101,64000 | 272,50 | 27 696,90 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 5,8*2 | | 11,60000 | | | | |
| | | 4,9*2*4 | | 39,20000 | | | | |
| | | (2,0+3,3+2,0)*3 | | 21,90000 | | | | |
| | | 2,0+5,9+2,54 | | 10,44000 | | | | |
| | | 2,0+5,9+6,5+4,1 | | 18,50000 | | | | |
| 217 | 767392112R00 | Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním | m2 | 66,00000 | 259,50 | 17 127,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 6,0*11,0 | | 66,00000 | | | | |
| 218 | 767586101RU1 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrvutou hranu desek. v modulu 600 x 600 mm. antikoroziční profily v.č. 11 : | m2 | 451,72000 | 730,00 | 329 755,60 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 247,01000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 204,71000 | | | | |
| 219 | 767586201RU3 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou | m2 | 451,72000 | 965,00 | 435 909,80 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|------------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 247,01000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,74 | | 1,74000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 204,71000 | | | | |
| 220 | 767581801R00 | Demontáž podhledů kazet | m2 | 153,42490 | 255,00 | 39 123,35 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 4,44*4,47 | | 19,84680 | | | | |
| | | A_E002210 : 2,88*4,14 | | 11,92320 | | | | |
| | | A_E002220 : 4,94*5,86 | | 28,94840 | | | | |
| | | 7,5*1,64+2,88*0,3 | | 13,16400 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 73,88240 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003130 : 3,22*2,65 | | 8,53300 | | | | |
| | | A_E003190 : 10,22*1,73 | | 17,68060 | | | | |
| | | A_E003210 : 6,11*4,04 | | 24,68440 | | | | |
| | | A_E003230 : 6,11*4,95-3,2*0,5 | | 28,64450 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 79,54250 | | | | |
| 221 | 767582800R00 | Demontáž podhledů roštů | m2 | 153,42490 | 54,50 | 8 361,66 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|--------------|-----------|--------------|---------|--------------------------|
| | | A_E002200 : 4,44*4,47 | | 19,84680 | | | | |
| | | A_E002210 : 2,88*4,14 | | 11,92320 | | | | |
| | | A_E002220 : 4,94*5,86 | | 28,94840 | | | | |
| | | 7,5*1,64+2,88*0,3 | | 13,16400 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 73,88240 | | | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003130 : 3,22*2,65 | | 8,53300 | | | | |
| | | A_E003190 : 10,22*1,73 | | 17,68060 | | | | |
| | | A_E003210 : 6,11*4,04 | | 24,68440 | | | | |
| | | A_E003230 : 6,11*4,95-3,2*0,5 | | 28,64450 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 79,54250 | | | | |
| 222 | 767590120R00 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním | kg | 4 230,00000 | 39,20 | 165 816,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | STATIKA : | | | | | | |
| | | vestavba rámu VZT : 4230,0 | | 4 230,00000 | | | | |
| 223 | 767590120R00 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním | kg | 2 545,00000 | 39,20 | 99 764,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 2545,0 | | 2 545,00000 | | | | |
| 224 | 767646510R00 | Montáž dveří protipožárních uzávěrů, , jednokřídlových | kus | 3,00000 | 2 100,00 | 6 300,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | D21 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 225 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 29 030,00000 | 55,00 | 1 596 650,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| | | STATIKA : | | | | | | |
| | | vestavba rámu VZT : | | | | | | |
| | | HEA 220, dl. 6,94 m, 7 kusů : | | | | | | |
| | | HEB 240, dl. 6,94 m, 4 kusy : | | | | | | |
| | | HEA 220, dl. 2,0 m, 1 kus : | | | | | | |
| | | HEB 240, dl. 10,5 m, 6 kusů : | | | | | | |
| | | HEA 220, dl. 10,5 m, 3 kusy : | | | | | | |
| | | HEA 220, dl. 7,2 m, 4 kusy : | | | | | | |
| | | IPE 140, dl. 13,0 m, 6 kusů : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|--------------|--------------|--------------|---------|--------------------------|
| | | IPE 140, dl. 2,0 m, 1 kus : IPE 140, dl. 1,0 m, 2 kusy : IPE 140, dl. 7,2 m, 5 kusů : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 3 kusy : JACKL 180/80/10, dl. 11,0 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 6,0 m, 5 kusů : JACKL 180/80/10, dl. 7,13 m, 4 kusy : U 240, dl. 7,13 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 4 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 8,5 m, 4 kusy : EZ 20 : celkem + spoj, materiál + prořez : 29030,0 | | | 29 030,00000 | | | |
| 226 | 767995105R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg venkovní schodiště : 1795,0+5750,0+5950,0+5325,0+3750,0 | kg | 22 570,00000 | 55,00 | 1 241 350,00 | 800-767 | RTS 23/ I |
| 227 | 767-D01 | D+M Hliníkové dveře vnější, prosklené, EI2-30-DP3-C2 s paníkovou funkcí, 1060x2030 mm | kus | 2,00000 | 66 084,00 | 132 168,00 | | Vlastní |
| 228 | 767-D04 | D+M Hliníková stěna vnitřní stavební otvor 2155 x 2100mm, dveře 1170 x 2100 mm, EI2 30 DP3-C2-S | kus | 1,00000 | 102 079,00 | 102 079,00 | | Vlastní |
| 229 | 767-D05 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 94 515,00 | 94 515,00 | | Vlastní |
| 230 | 767-D05a | D+M Automatické dveře s el. pohonem a zámkem , 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 94 515,00 | 94 515,00 | | Vlastní |
| 231 | 767-D05b | D+M Automatické dveře s el. pohonem a zámkem, vlastní záložní zdroj, EI2 DP3 C2-S, 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 147 712,00 | 147 712,00 | | Vlastní |
| 232 | 767-D06 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, dvoukřídlé, 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 97 800,00 | 97 800,00 | | Vlastní |
| 233 | 767-D07 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 95 711,00 | 95 711,00 | | Vlastní |
| 234 | 767-D08 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 1000 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 91 973,00 | 91 973,00 | | Vlastní |
| 235 | 767-D09 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 800 x 2000 mm | kus | 1,00000 | 78 912,00 | 78 912,00 | | Vlastní |
| 236 | 767-D13 | D+M Automatické dveře vč. nadsvětlíku, s el. pohonem na čidlo, 2430 x 3000 mm | kus | 1,00000 | 153 103,00 | 153 103,00 | | Vlastní |
| 237 | 767-D15 | D+M Prosklená stěna plastová 1700 x 2970 mm s dveřmi | kus | 1,00000 | 76 500,00 | 76 500,00 | | Vlastní |
| 238 | 767-D16 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 1200 x 2000 mm | kus | 4,00000 | 94 515,00 | 378 060,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|--------------|------------|--------------|-------|--------------------------|
| 239 | 767-D16a | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 1140 x 2000 mm | kus | 1,00000 | 94 000,00 | 94 000,00 | | Vlastní |
| 240 | 767-D17 | D+M Automatické dveře s el. pohonem na čidlo, 900 x 2000 mm | kus | 1,00000 | 91 003,00 | 91 003,00 | | Vlastní |
| 241 | 767-O01 | D+M výsuvné/zásuvné okno 1000 x 1000 mm | kus | 2,00000 | 38 500,00 | 77 000,00 | | Vlastní |
| 242 | 767-O02 | D+M pevné okno 2100 x 1500 mm | kus | 1,00000 | 17 200,00 | 17 200,00 | | Vlastní |
| 243 | 767-O03 | D+M okno - zakrytí stávajících oken v sálech 2300 x 3660 mm | kus | 2,00000 | 112 677,00 | 225 354,00 | | Vlastní |
| 244 | 767-O04 | D+M okno - zakrytí stávajících oken v sálech 1300 x 3660 mm | kus | 4,00000 | 53 991,00 | 215 964,00 | | Vlastní |
| 245 | 767-O05 | D+M okno - zakrytí stávajících oken v sálech 3100 x 3660 mm | kus | 2,00000 | 175 462,00 | 350 924,00 | | Vlastní |
| 246 | 767-R01 | Pomocná konstrukce pro montáž VZT jednotek pod strop | kpl | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | Vlastní |
| 247 | 767-R02 | Kotvení konstrukce schodiště do základů a do stěny objektu | kpl | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| 248 | 767-R03 | Vnější opláštění VZT - nosná konstrukce, tepelná izolace, opláštění (1,5+1,0)*2*10,0 | m2 | 50,00000 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | 50,00000 | | | | |
| 249 | 767-R04 | Dělicí stěna s dveřmi - venkovní schodiště 3.NP | kpl | 1,00000 | 64 680,00 | 64 680,00 | | Vlastní |
| 250 | 767-R05 | D+M Okno pevné s požární odolností 1200 x 2700 mm | kus | 4,00000 | 46 252,00 | 185 008,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002260 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | A_E002270 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 2,00000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003260 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | A_E003280 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 2,00000 | | | | |
| 251 | 767-V01 | D+M Dvoukřídle dveře vnější, plné 1550 x 2032 mm | kus | 1,00000 | 42 268,00 | 42 268,00 | | Vlastní |
| 252 | 13890203R | příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg venkovní schodiště : 1795,0+5750,0+5950,0+5325,0+3750,0 | kg | 22 570,00000 | 36,00 | 812 520,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 22 570,00000 | | | | |
| 253 | 13890203R | příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg STATIKA : vestavba rámu VZT : HEA 220, dl. 6,94 m, 7 kusů : | kg | 29 030,00000 | 36,00 | 1 045 080,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | HEB 240, dl. 6,94 m, 4 kusy : HEA 220, dl. 2,0 m, 1 kus : HEB 240, dl. 10,5 m, 6 kusů : HEA 220, dl. 10,5 m, 3 kusy : HEA 220, dl. 7,2 m, 4 kusy : IPE 140, dl. 13,0 m, 6 kusů : IPE 140, dl. 2,0 m, 1 kus : IPE 140, dl. 1,0 m, 2 kusy : IPE 140, dl. 7,2 m, 5 kusů : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 3 kusy : JACKL 180/80/10, dl. 11,0 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 6,0 m, 5 kusů : JACKL 180/80/10, dl. 7,13 m, 4 kusy : U 240, dl. 7,13 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 4 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 8,5 m, 4 kusy : EZ 20 : celkem + spoj, materiál + prořez : 29030,0 | | | | 29 030,00000 | | |
| 254 | 154843 | Profil trapézový TR | m2 | 79,20000 | 850,00 | 67 320,00 | | Vlastní |
| | | venkovní schodiště : 6,0*11,0*1,2 | | | | 79,20000 | | |
| 255 | 55300002.AR | profil ocelový konstrukční | kg | 22 570,00000 | 89,00 | 2 008 730,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | venkovní schodiště : 1795,0+5750,0+5950,0+5325,0+3750,0 | | | | 22 570,00000 | | |
| 256 | 55300002.AR | profil ocelový konstrukční | kg | 29 030,00000 | 89,00 | 2 583 670,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | STATIKA : vestavba rámu VZT : HEA 220, dl. 6,94 m, 7 kusů : HEB 240, dl. 6,94 m, 4 kusy : HEA 220, dl. 2,0 m, 1 kus : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | HEB 240, dl. 10,5 m, 6 kusů : HEA 220, dl. 10,5 m, 3 kusy : HEA 220, dl. 7,2 m, 4 kusy : IPE 140, dl. 13,0 m, 6 kusů : IPE 140, dl. 2,0 m, 1 kus : IPE 140, dl. 1,0 m, 2 kusy : IPE 140, dl. 7,2 m, 5 kusů : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 3 kusy : JACKL 180/80/10, dl. 11,0 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 6,0 m, 5 kusů : JACKL 180/80/10, dl. 7,13 m, 4 kusy : U 240, dl. 7,13 m, 2 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 11,0 m, 4 kusy : JACKL 140/80/10, dl. 8,5 m, 4 kusy : EZ 20 : celkem + spoj, materiál + prořez : 29030,0 | | | | 29 030,00000 | | |
| 257 | 55347124R | rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování STATIKA : vestavba rámu VZT : 131 | kus | 131,00000 | 1 644,00 | 215 364,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 258 | 55347124R | rošt podlahový lisovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování venkovní schodiště : 3,3*2,0*3 5,9*2,0*2 4,16*8,5 | kus | 78,76000 | 1 644,00 | 129 481,44 | SPCM | RTS 23/ I |
| 259 | 553-R01 | Stupeň schodišťový 1500 x 305 mm 17+14*2+14*2 | kus | 73,00000 | 2 800,00 | 204 400,00 | | Vlastní |
| 260 | 553-R02 | Zábradlí ocelové, žárový zinek | m | 101,64000 | 5 800,00 | 589 512,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | venkovní schodiště : 5,8*2 4,9*2*4 (2,0+3,3+2,0)*3 2,0+5,9+2,54 2,0+5,9+6,5+4,1 | | | | | | |
| | | | | 11,60000 | | | | |
| | | | | 39,20000 | | | | |
| | | | | 21,90000 | | | | |
| | | | | 10,44000 | | | | |
| | | | | 18,50000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|---------------|-----------|------------|---------|-----------|
| 261 | D21 - dodávka | Dveře požární 1kříd. EI2-30-DP3, 800 x 2100 mm | kus | 3,00000 | 35 700,00 | 107 100,00 | | Vlastní |
| 262 | 998767203R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 146 904,80750 | 1,50 | 220 357,21 | 800-767 | RTS 23/ I |

| | | |
|-----------------|------------------------------------|------------------|
| Díl: 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | 40 258,47 |
|-----------------|------------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|------|--------|---------|-----------|
| 263 | 771101101R00 | Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem | m2 | 20,02000 | 7,80 | 156,16 | 800-771 | RTS 23/ I |
|-----|--------------|--|----|----------|------|--------|---------|-----------|

v.č. 11 :

A_E002241 : 2,8

2,80000

A_E002310 : 6,6

6,60000

A_E002320 : 1,54

1,54000

Mezisoučet

10,94000

v.č. 12 :

A_E003261 : 1,47

1,47000

A_E003332 : 1,7

1,70000

A_E003333 : 1,57

1,57000

A_E003334 : 1,55

1,55000

A_E003335 : 2,79

2,79000

Mezisoučet

9,08000

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|-------|----------|---------|-----------|
| 264 | 771101210RT1 | Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 20,02000 | 52,30 | 1 047,05 | 800-771 | RTS 23/ I |
|-----|--------------|--|----|----------|-------|----------|---------|-----------|

v.č. 11 :

A_E002241 : 2,8

2,80000

A_E002310 : 6,6

6,60000

A_E002320 : 1,54

1,54000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | 10,94000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,7 | | 1,70000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,08000 | | | | |
| 265 | 771101310R00 | Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby | m2 | 20,02000 | 74,80 | 1 497,50 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,94000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,7 | | 1,70000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,08000 | | | | |
| 266 | 771575111RT6 | Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele | m2 | 20,02000 | 763,00 | 15 275,26 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | 2,80000 | | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | 6,60000 | | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | 1,54000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 10,94000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : 1,47 | | | 1,47000 | | | |
| | | A_E003332 : 1,7 | | | 1,70000 | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | | 1,57000 | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | | 1,55000 | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | | 2,79000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 9,08000 | | | |
| 267 | 771578011RT3 | Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 50,12000 | 65,20 | 3 267,82 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : (2,3+1,3)*2-0,8 | | | 6,40000 | | | |
| | | A_E002310 : 16,5-0,8 | | | 15,70000 | | | |
| | | A_E002320 : (1,715+0,9)*2-0,7 | | | 4,53000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 26,63000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003261 : (1,73+0,915)*2-0,7 | | | 4,59000 | | | |
| | | A_E003332 : (1,8+0,95)*2-0,8 | | | 4,70000 | | | |
| | | A_E003333 : (1,7+1,0)*2-0,7 | | | 4,70000 | | | |
| | | A_E003334 : (1,7+1,015)*2-0,7 | | | 4,73000 | | | |
| | | A_E003335 : (2,115+1,32)*2-0,7*3 | | | 4,77000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 23,49000 | | | |
| 268 | 597-R01 | Dlaždice 45x45 cm (šedá barva) | m2 | 21,02100 | 740,00 | 15 555,54 | | Vlastní |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002241 : 2,8 | | | 2,80000 | | | |
| | | A_E002310 : 6,6 | | | 6,60000 | | | |
| | | A_E002320 : 1,54 | | | 1,54000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 10,94000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003261 : 1,47 | | 1,47000 | | | | |
| | | A_E003332 : 1,7 | | 1,70000 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,57 | | 1,57000 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| | | A_E003335 : 2,79 | | 2,79000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,08000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (10,94+9,08)*1,05 | | 21,02100 | | | | |
| 269 | 998771203R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 367,99330 | 9,40 | 3 459,14 | 800-771 | RTS 23/ I |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|-------------------|----------|---------|-----------|
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | 910 602,87 | | | |
| 270 | 776101101R00 | Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem | m2 | 554,52000 | 7,80 | 4 325,26 | 800-775 | RTS 23/ I |

položky neobsahují žádný materiál

v.č. 11 :

| | |
|-------------------|----------|
| A_E002200 : 19,85 | 19,85000 |
| A_E002210 : 11,92 | 11,92000 |
| A_E002220 : 29,35 | 29,35000 |
| A_E002230 : 13,77 | 13,77000 |
| A_E002240 : 10,41 | 10,41000 |
| A_E002410 : 10,08 | 10,08000 |
| A_E002231 : 12,58 | 12,58000 |
| A_E002211 : 4,18 | 4,18000 |
| A_E002260 : 18,91 | 18,91000 |
| A_E002261 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002262 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002270 : 13,58 | 13,58000 |
| A_E002290 : 16,82 | 16,82000 |
| A_E002390 : 4,84 | 4,84000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 295,35000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 259,17000 | | | | |
| 271 | 776101121R00 | Přípravné práce penetrace podkladu | m2 | 554,52000 | 25,10 | 13 918,45 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | položky neobsahují žádný materiál | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | 19,85000 | | | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | 29,35000 | | | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 295,35000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 259,17000 | | | | |
| 272 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady | m | 480,08000 | 15,10 | 7 249,21 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44+4,47)*2-1,2 | | 16,62000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002210 : $(2,88+4,2)*2-0,9$ | | | | 13,26000 | | |
| | | A_E002220 : $(4,94+5,86)*2-1,2$ | | | | 20,40000 | | |
| | | A_E002230 : $(4,01+3,27)*2-2,0$ | | | | 12,56000 | | |
| | | 28,2-(2,0+1,1+1,2+0,9+1,2) | | | | 21,80000 | | |
| | | A_E002240 : $(5,45+0,55+3,27)*2-1,1$ | | | | 17,44000 | | |
| | | A_E002260 : $(6,45+0,55+3,9)*2-1,1$ | | | | 20,70000 | | |
| | | A_E002250 : $(6,45+2,8)*2-1,1$ | | | | 17,40000 | | |
| | | A_E002290 : $(6,45+4,0)*2-1,1$ | | | | 19,80000 | | |
| | | A_E002180 : $(3,86+3,78)*2-(1,1*2)$ | | | | 13,08000 | | |
| | | A_E002140 : $32,0-(1,1*4+0,8*2+1,2)$ | | | | 24,80000 | | |
| | | A_E002300 : $(6,95+3,0+0,55*2)*2-(1,1*3)$ | | | | 18,80000 | | |
| | | A_E002310 : $(3,05+0,55+2,22)*2-0,8$ | | | | 10,84000 | | |
| | | A_E002350 : $(3,25+4,82+0,3)*2-0,9$ | | | | 15,84000 | | |
| | | A_E002360 : $(6,45+0,55+3,95)*2-1,1$ | | | | 20,80000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 264,14000 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : $(6,11+4,04)*2-1,5$ | | | | 18,80000 | | |
| | | A_E003220 : $(4,23+3,25)*2-1,7$ | | | | 13,26000 | | |
| | | A_E003230 : $(6,11+4,95)*2-1,5$ | | | | 20,62000 | | |
| | | 13,3-(1,5+1,7+1,5+1,6) | | | | 7,00000 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,27)*2-1,1$ | | | | 12,68000 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2-0,8$ | | | | 12,94000 | | |
| | | A_E003260 : $(4,62+3,2)*2-0,8$ | | | | 14,84000 | | |
| | | A_E003290 : $(6,45+4,98)*2-1,2$ | | | | 21,66000 | | |
| | | $(3,2+1,73)*2-(1,0+0,8+1,2)$ | | | | 6,86000 | | |
| | | A_E003190 : $33,3-(1,6+1,2+0,8+0,8+1,0+1,8+1,1+0,9)$ | | | | 24,10000 | | |
| | | A_E003170 : $(4,28+3,57+0,55)*2-(1,1+0,9)$ | | | | 14,80000 | | |
| | | A_E003130 : $(3,22+2,65)*2-(1,8+1,1)$ | | | | 8,84000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003330 : (6,45+3,82)*2-1,0 | | 19,54000 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45+4,1)*2-1,1 | | 20,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 215,94000 | | | | |
| 273 | 776421300R00 | Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm | m | 670,95000 | 149,00 | 99 971,55 | 800-775 | RTS 23/ I |

v.č. 11 :

| | |
|-----------------------------|----------|
| A_E002200 : (4,44+4,47)*2 | 17,82000 |
| A_E002210 : (2,88+4,2)*2 | 14,16000 |
| A_E002220 : (4,94+5,86)*2 | 21,60000 |
| A_E002230 : (4,21+3,27)*2 | 14,96000 |
| A_E002240 : (4,21+3,27)*2 | 14,96000 |
| A_E002410, A_E002231 : 35,7 | 35,70000 |
| A_E002211 : (2,55+1,64)*2 | 8,38000 |
| A_E002260 : (4,85+3,95)*2 | 17,60000 |
| A_E002261 : (1,5+1,525)*2 | 6,05000 |
| A_E002262 : (1,5+1,525)*2 | 6,05000 |
| A_E002270 : (4,85+2,8)*2 | 15,30000 |
| A_E002290 : 21,1 | 21,10000 |
| A_E002390 : (2,42+2,0)*2 | 8,84000 |
| A_E002400 : (2,63+1,25)*2 | 7,76000 |
| A_E002180 : 21,9 | 21,90000 |
| A_E002181 : (2,65+1,115)*2 | 7,53000 |
| A_E002300 : 36,9 | 36,90000 |
| A_E002150 : 12,6 | 12,60000 |
| A_E002140 : (4,24+2,47)*2 | 13,42000 |
| A_E002330 : 13,8 | 13,80000 |
| A_E002340 : 13,3 | 13,30000 |
| A_E002350 : 20,8 | 20,80000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | A_E002380 : (6,45+3,95)*2 | | 20,80000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 371,33000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11+4,04)*2 | | 20,30000 | | | | |
| | | A_E003220 : (4,23+3,25)*2 | | 14,96000 | | | | |
| | | A_E003230 : (6,11+4,95)*2 | | 22,12000 | | | | |
| | | A_E003240 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003250 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003251 : (1,74+1,1)*2 | | 5,68000 | | | | |
| | | A_E003260 : (3,1+4,6)*2 | | 15,40000 | | | | |
| | | A_E003280 : (3,2+3,3)*2 | | 13,00000 | | | | |
| | | A_E003281 : (1,755+1,2)*2 | | 5,91000 | | | | |
| | | A_E003282 : (1,345+1,22)*2 | | 5,13000 | | | | |
| | | A_E003290 : (6,45+4,8)*2 | | 22,50000 | | | | |
| | | A_E003350 : (2,68+3,95)*2 | | 13,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 38,3 | | 38,30000 | | | | |
| | | A_E003180 : (1,95+2,32)*2 | | 8,54000 | | | | |
| | | A_E003170 : (3,25+3,57)*2 | | 13,64000 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,82+0,5+3,95)*2 | | 16,54000 | | | | |
| | | A_E003330 : 19,3 | | 19,30000 | | | | |
| | | A_E003331 : (6,45+2,365)*2 | | 17,63000 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45+3,475)*2 | | 19,85000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 299,62000 | | | | |
| 274 | 776511810R00 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 | m2 | 580,69510 | 45,20 | 26 247,42 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44*4,47) | | 19,84680 | | | | |
| | | A_E002210 : (2,88*4,2) | | 12,09600 | | | | |
| | | A_E002220 : (4,94*5,86) | | 28,94840 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002230 : (4,01*3,27) | | | | 13,11270 | | |
| | | 19,0 | | | | 19,00000 | | |
| | | A_E002240 : (5,45*3,27+1,2*0,55) | | | | 18,48150 | | |
| | | A_E002260 : (6,45*3,9+1,2*0,55) | | | | 25,81500 | | |
| | | A_E002250 : (6,45*2,8) | | | | 18,06000 | | |
| | | A_E002290 : (6,45*4,0) | | | | 25,80000 | | |
| | | A_E002180 : (3,86*3,78) | | | | 14,59080 | | |
| | | A_E002140 : 36,4 | | | | 36,40000 | | |
| | | A_E002300 : (6,95*3,0+1,2*0,55*2) | | | | 22,17000 | | |
| | | A_E002310 : (3,05*2,22+0,9*0,55) | | | | 7,26600 | | |
| | | A_E002350 : (3,25*4,82+0,9*0,3) | | | | 15,93500 | | |
| | | A_E002360 : (6,45*3,95+1,2*0,55) | | | | 26,13750 | | |
| | | před vstupem do řešené části : 10,0 | | | | 10,00000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 313,65970 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11*4,04) | | | | 24,68440 | | |
| | | A_E003220 : (4,23*3,25) | | | | 13,74750 | | |
| | | A_E003230 : (6,11*4,95) | | | | 30,24450 | | |
| | | 10,3 | | | | 10,30000 | | |
| | | A_E003240 : (3,62*3,27) | | | | 11,83740 | | |
| | | A_E003250 : (3,62*3,25) | | | | 11,76500 | | |
| | | A_E003280 : (4,62*3,2) | | | | 14,78400 | | |
| | | A_E003290 : (6,45*4,98) | | | | 32,12100 | | |
| | | 5,55 | | | | 5,55000 | | |
| | | A_E003190 : 26,5 | | | | 26,50000 | | |
| | | A_E003170 : (4,28*3,57+1,1*0,55) | | | | 15,88460 | | |
| | | A_E003130 : (3,22*2,65) | | | | 8,53300 | | |
| | | A_E003330 : (6,45*3,82) | | | | 24,63900 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003340 : (6,45*4,1) | | | 26,44500 | | | |
| | | před vstupem do řešené části : 10,0 | | | 10,00000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 267,03540 | | | |
| 275 | 776521100RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, | m2 | 393,21000 | 302,00 | 118 749,42 | 800-775 | RTS 23/ I |

v.č. 11 :

| | |
|-------------------|-----------|
| A_E002210 : 11,92 | 11,92000 |
| A_E002230 : 13,77 | 13,77000 |
| A_E002240 : 10,41 | 10,41000 |
| A_E002410 : 10,08 | 10,08000 |
| A_E002231 : 12,58 | 12,58000 |
| A_E002211 : 4,18 | 4,18000 |
| A_E002260 : 18,91 | 18,91000 |
| A_E002261 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002262 : 2,29 | 2,29000 |
| A_E002270 : 13,58 | 13,58000 |
| A_E002290 : 16,82 | 16,82000 |
| A_E002390 : 4,84 | 4,84000 |
| A_E002400 : 3,29 | 3,29000 |
| A_E002181 : 3,06 | 3,06000 |
| A_E002300 : 29,47 | 29,47000 |
| A_E002150 : 9,06 | 9,06000 |
| A_E002140 : 10,19 | 10,19000 |
| A_E002330 : 8,57 | 8,57000 |
| A_E002340 : 6,12 | 6,12000 |
| A_E002350 : 12,56 | 12,56000 |
| A_E002380 : 25,48 | 25,48000 |
| Mezisoučet | 229,47000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | | | 13,75000 | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | | | 11,84000 | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | | | 9,56000 | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | | | 1,91000 | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | | | 12,21000 | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | | | 2,36000 | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | | | 1,64000 | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | | | 10,26000 | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | | | 26,29000 | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | | | 4,52000 | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | | | 12,25000 | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | | | 16,19000 | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | | | 14,47000 | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | | | 7,99000 | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | | | 18,50000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 163,74000 | | |
| 276 | 776521230RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce montáž. | m2 | 161,31000 | 506,00 | 81 622,86 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | | | 19,85000 | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | | | 29,35000 | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | | | 16,68000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 65,88000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | | | 24,68000 | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | | | 28,64000 | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | | | 10,56000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 95,43000 | | | | |
| 277 | 24696906.AR | Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; podklad: beton, sádra, minerální, sádrokarton; ředidlo: voda (disperzní) | kg | 116,44920 | 119,50 | 13 915,68 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | 19,85000 | | | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | 29,35000 | | | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | 4,18000 | | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | 18,91000 | | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | 2,29000 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | 13,58000 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | 16,82000 | | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | 4,84000 | | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | 3,29000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | 3,06000 | | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | 29,47000 | | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | 9,06000 | | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | 10,19000 | | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | 8,57000 | | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | 6,12000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E002350 : 12,56 | | 12,56000 | | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | 25,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 295,35000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 259,17000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (295,35+259,17)*0,21 | | 116,44920 | | | | |
| 278 | 283424022R | lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm | m | 684,36900 | 75,00 | 51 327,68 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : (4,44+4,47)*2 | | | | 17,82000 | | |
| | | A_E002210 : (2,88+4,2)*2 | | | | 14,16000 | | |
| | | A_E002220 : (4,94+5,86)*2 | | | | 21,60000 | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27)*2 | | | | 14,96000 | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27)*2 | | | | 14,96000 | | |
| | | A_E002410, A_E002231 : 35,7 | | | | 35,70000 | | |
| | | A_E002211 : (2,55+1,64)*2 | | | | 8,38000 | | |
| | | A_E002260 : (4,85+3,95)*2 | | | | 17,60000 | | |
| | | A_E002261 : (1,5+1,525)*2 | | | | 6,05000 | | |
| | | A_E002262 : (1,5+1,525)*2 | | | | 6,05000 | | |
| | | A_E002270 : (4,85+2,8)*2 | | | | 15,30000 | | |
| | | A_E002290 : 21,1 | | | | 21,10000 | | |
| | | A_E002390 : (2,42+2,0)*2 | | | | 8,84000 | | |
| | | A_E002400 : (2,63+1,25)*2 | | | | 7,76000 | | |
| | | A_E002180 : 21,9 | | | | 21,90000 | | |
| | | A_E002181 : (2,65+1,115)*2 | | | | 7,53000 | | |
| | | A_E002300 : 36,9 | | | | 36,90000 | | |
| | | A_E002150 : 12,6 | | | | 12,60000 | | |
| | | A_E002140 : (4,24+2,47)*2 | | | | 13,42000 | | |
| | | A_E002330 : 13,8 | | | | 13,80000 | | |
| | | A_E002340 : 13,3 | | | | 13,30000 | | |
| | | A_E002350 : 20,8 | | | | 20,80000 | | |
| | | A_E002380 : (6,45+3,95)*2 | | | | 20,80000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 371,33000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : (6,11+4,04)*2 | | | | 20,30000 | | |
| | | A_E003220 : (4,23+3,25)*2 | | | | 14,96000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | A_E003230 : (6,11+4,95)*2 | | 22,12000 | | | | |
| | | A_E003240 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003250 : (3,62+3,27)*2 | | 13,78000 | | | | |
| | | A_E003251 : (1,74+1,1)*2 | | 5,68000 | | | | |
| | | A_E003260 : (3,1+4,6)*2 | | 15,40000 | | | | |
| | | A_E003280 : (3,2+3,3)*2 | | 13,00000 | | | | |
| | | A_E003281 : (1,755+1,2)*2 | | 5,91000 | | | | |
| | | A_E003282 : (1,345+1,22)*2 | | 5,13000 | | | | |
| | | A_E003290 : (6,45+4,8)*2 | | 22,50000 | | | | |
| | | A_E003350 : (2,68+3,95)*2 | | 13,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 38,3 | | 38,30000 | | | | |
| | | A_E003180 : (1,95+2,32)*2 | | 8,54000 | | | | |
| | | A_E003170 : (3,25+3,57)*2 | | 13,64000 | | | | |
| | | A_E003130 : (3,82+0,5+3,95)*2 | | 16,54000 | | | | |
| | | A_E003330 : 19,3 | | 19,30000 | | | | |
| | | A_E003331 : (6,45+2,365)*2 | | 17,63000 | | | | |
| | | A_E003340 : (6,45+3,475)*2 | | 19,85000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 299,62000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (371,33+299,62)*1,02 | | 684,36900 | | | | |
| 279 | 284-R01 | Podlahovina tl. 2 mm | m2 | 452,19150 | 635,00 | 287 141,60 | | Vlastní |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | 11,92000 | | | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | 13,77000 | | | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | 10,41000 | | | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | 10,08000 | | | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | 12,58000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|----------|------------------|--------|-------|--------------------------|
| | | A_E002211 : 4,18 | | | 4,18000 | | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | | 18,91000 | | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | | 2,29000 | | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | | 2,29000 | | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | | 13,58000 | | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | | 16,82000 | | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | | 4,84000 | | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | | 3,29000 | | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | | 3,06000 | | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | | 29,47000 | | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | | 9,06000 | | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | | 10,19000 | | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | | 8,57000 | | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | | 6,12000 | | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | | 12,56000 | | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | | 25,48000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 229,47000 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003220 : 13,75 | | | 13,75000 | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | | 11,84000 | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | | 9,56000 | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | | 1,91000 | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | | 12,21000 | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | | 2,36000 | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | | 1,64000 | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | | 10,26000 | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | | 26,29000 | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | | 4,52000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 163,74000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (229,47+163,74)*1,15 | | 452,19150 | | | | |
| 280 | 284-R02 | Podlahovina elektrostaticky vodivá tl. 2 mm | m2 | 185,50650 | 1 065,00 | 197 564,42 | | Vlastní |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | 19,85000 | | | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | 29,35000 | | | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | 16,68000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 65,88000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | 24,68000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 95,43000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | (65,88+95,43)*1,15 | | 185,50650 | | | | |
| 281 | 998776203R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 9 020,33550 | 0,95 | 8 569,32 | 800-775 | RTS 23/ I |
| Díl: 777 | | Podlahy ze syntetických hmot | | | | 174 026,68 | | |
| 282 | 777531023R00 | Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 3 mm včetně penetrace podkladu | m2 | 554,52000 | 309,50 | 171 623,94 | 800-773 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 19,85 | | | | 19,85000 | | |
| | | A_E002210 : 11,92 | | | | 11,92000 | | |
| | | A_E002220 : 29,35 | | | | 29,35000 | | |
| | | A_E002230 : 13,77 | | | | 13,77000 | | |
| | | A_E002240 : 10,41 | | | | 10,41000 | | |
| | | A_E002410 : 10,08 | | | | 10,08000 | | |
| | | A_E002231 : 12,58 | | | | 12,58000 | | |
| | | A_E002211 : 4,18 | | | | 4,18000 | | |
| | | A_E002260 : 18,91 | | | | 18,91000 | | |
| | | A_E002261 : 2,29 | | | | 2,29000 | | |
| | | A_E002262 : 2,29 | | | | 2,29000 | | |
| | | A_E002270 : 13,58 | | | | 13,58000 | | |
| | | A_E002290 : 16,82 | | | | 16,82000 | | |
| | | A_E002390 : 4,84 | | | | 4,84000 | | |
| | | A_E002400 : 3,29 | | | | 3,29000 | | |
| | | A_E002180 : 16,68 | | | | 16,68000 | | |
| | | A_E002181 : 3,06 | | | | 3,06000 | | |
| | | A_E002300 : 29,47 | | | | 29,47000 | | |
| | | A_E002150 : 9,06 | | | | 9,06000 | | |
| | | A_E002140 : 10,19 | | | | 10,19000 | | |
| | | A_E002330 : 8,57 | | | | 8,57000 | | |
| | | A_E002340 : 6,12 | | | | 6,12000 | | |
| | | A_E002350 : 12,56 | | | | 12,56000 | | |
| | | A_E002380 : 25,48 | | | | 25,48000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 295,35000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 24,68 | | | | 24,68000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | A_E003220 : 13,75 | | 13,75000 | | | | |
| | | A_E003230 : 28,64 | | 28,64000 | | | | |
| | | A_E003240 : 11,84 | | 11,84000 | | | | |
| | | A_E003250 : 9,56 | | 9,56000 | | | | |
| | | A_E003251 : 1,91 | | 1,91000 | | | | |
| | | A_E003260 : 12,21 | | 12,21000 | | | | |
| | | A_E003280 : 10,56 | | 10,56000 | | | | |
| | | A_E003281 : 2,36 | | 2,36000 | | | | |
| | | A_E003282 : 1,64 | | 1,64000 | | | | |
| | | A_E003290 : 31,55 | | 31,55000 | | | | |
| | | A_E003350 : 10,26 | | 10,26000 | | | | |
| | | A_E003190 : 26,29 | | 26,29000 | | | | |
| | | A_E003180 : 4,52 | | 4,52000 | | | | |
| | | A_E003170 : 12,25 | | 12,25000 | | | | |
| | | A_E003130 : 16,19 | | 16,19000 | | | | |
| | | A_E003330 : 14,47 | | 14,47000 | | | | |
| | | A_E003331 : 7,99 | | 7,99000 | | | | |
| | | A_E003340 : 18,5 | | 18,50000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 259,17000 | | | | |
| 283 | 998777203R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 1 716,23940 | 1,40 | 2 402,74 | 800-773 | RTS 23/ I |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|-----------|-------------------|-----------|---------|-----------|
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | 716 034,33 | | | |
| 284 | 781101210RT1 | Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady v.č. 11 : | m2 | 309,19200 | 46,00 | 14 222,83 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | A_E002180 : (2,19+0,4+0,6)*1,5 | | 4,78500 | | | | |
| | | A_E002181 : (1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02 | | 10,62700 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1) | | 26,62400 | | | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1) | | 26,62400 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | A_E002241 : $(2,3+1,3)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 13,54400 | | |
| | | A_E002260 : $(0,6+4,85+1,2)*1,5$ | | | | 9,97500 | | |
| | | A_E002262 : $(1,525+1,5)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 11,12900 | | |
| | | A_E002310 : $(1,715+0,95)*2*2,1+(1,7+1,2)*2*2,1+(2,45+1,55)*2*2,1-(0,7*1,97*5)$ | | | | 33,27800 | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,60400 | | |
| | | A_E002330 : $(1,1+1,715+0,6)*1,5$ | | | | 5,12250 | | |
| | | A_E002380 : $(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | | 3,42000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,73250 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*2,1+0,25*1,1*2-(1,0*2,1+1,2*1,1)$ | | | | 15,06400 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*2,0+0,35*1,1*2-(1,1*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,96300 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*2,0+0,35*1,1*2-(0,8*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,35400 | | |
| | | A_E003260 : $(1,015+2,76+1,5)*1,5$ | | | | 7,91250 | | |
| | | A_E003261 : $(1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,83500 | | |
| | | A_E003281 : $(1,755+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 11,11600 | | |
| | | A_E003282 : $(1,345+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,39400 | | |
| | | A_E003290 : $(0,5+1,2+0,5)*1,5$ | | | | 3,30000 | | |
| | | A_E003330 : $(0,75+1,8)*1,5$ | | | | 3,82500 | | |
| | | A_E003332 : $(0,95+1,8)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,17100 | | |
| | | A_E003333 : $(1,7+1,015)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,02400 | | |
| | | A_E003334 : $(1,7+1,0)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,96100 | | |
| | | A_E003335 : $(1,32+2,115)*2*2,1-0,7*1,97*3$ | | | | 10,29000 | | |
| | | A_E003340 : $(0,8+0,7)*1,5$ | | | | 2,25000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,45950 | | |
| 285 | 781475120RT6 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele | m2 | 309,19200 | 875,00 | 270 543,00 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002180 : $(2,19+0,4+0,6)*1,5$ | | | | 4,78500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002181 : $(1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02$ | | | | 10,62700 | | |
| | | A_E002230 : $(4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1)$ | | | | 26,62400 | | |
| | | A_E002240 : $(4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1)$ | | | | 26,62400 | | |
| | | A_E002241 : $(2,3+1,3)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 13,54400 | | |
| | | A_E002260 : $(0,6+4,85+1,2)*1,5$ | | | | 9,97500 | | |
| | | A_E002262 : $(1,525+1,5)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 11,12900 | | |
| | | A_E002310 : $(1,715+0,95)*2*2,1+(1,7+1,2)*2*2,1+(2,45+1,55)*2*2,1-(0,7*1,97*5)$ | | | | 33,27800 | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,60400 | | |
| | | A_E002330 : $(1,1+1,715+0,6)*1,5$ | | | | 5,12250 | | |
| | | A_E002380 : $(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | | 3,42000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,73250 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*2,1+0,25*1,1*2-(1,0*2,1+1,2*1,1)$ | | | | 15,06400 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*2,0+0,35*1,1*2-(1,1*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,96300 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*2,0+0,35*1,1*2-(0,8*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,35400 | | |
| | | A_E003260 : $(1,015+2,76+1,5)*1,5$ | | | | 7,91250 | | |
| | | A_E003261 : $(1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,83500 | | |
| | | A_E003281 : $(1,755+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 11,11600 | | |
| | | A_E003282 : $(1,345+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,39400 | | |
| | | A_E003290 : $(0,5+1,2+0,5)*1,5$ | | | | 3,30000 | | |
| | | A_E003330 : $(0,75+1,8)*1,5$ | | | | 3,82500 | | |
| | | A_E003332 : $(0,95+1,8)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,17100 | | |
| | | A_E003333 : $(1,7+1,015)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,02400 | | |
| | | A_E003334 : $(1,7+1,0)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,96100 | | |
| | | A_E003335 : $(1,32+2,115)*2*2,1-0,7*1,97*3$ | | | | 10,29000 | | |
| | | A_E003340 : $(0,8+0,7)*1,5$ | | | | 2,25000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,45950 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 286 | 781497131RS2 | Lišty k obkladům profil ukončovací nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm. | m | 118,30000 | 948,00 | 112 148,40 | 800-771 | RTS 23/ I |

v.č. 11 :

| | |
|--------------------|-----------------|
| A_E002180 : 1,5 | 1,50000 |
| A_E002181 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E002230 : 2,0*2 | 4,00000 |
| A_E002240 : 2,0*2 | 4,00000 |
| A_E002241 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E002260 : 1,5*2 | 3,00000 |
| A_E002262 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E002310 : 2,1*10 | 21,00000 |
| A_E002320 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E002330 : 1,5*2 | 3,00000 |
| A_E002380 : 1,5*2 | 3,00000 |
| Mezisoučet | 56,30000 |

v.č. 12 :

| | |
|-------------------|---------|
| A_E003180 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003240 : 2,0*2 | 4,00000 |
| A_E003250 : 2,0*2 | 4,00000 |
| A_E003260 : 1,5*2 | 3,00000 |
| A_E003261 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003281 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003282 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003290 : 1,5*2 | 3,00000 |
| A_E003330 : 1,5*2 | 3,00000 |
| A_E003332 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003333 : 2,1*2 | 4,20000 |
| A_E003334 : 2,1*2 | 4,20000 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003335 : 2,1*6 | | 12,60000 | | | | |
| | | A_E003340 : 1,5*2 | | 3,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 62,00000 | | | | |
| 287 | 781497132RS2 | Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm. | m | 51,38000 | 948,00 | 48 708,24 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002180 : 1,5 | | 1,50000 | | | | |
| | | A_E002181 : 2,1 | | 2,10000 | | | | |
| | | A_E002230 : 2,1*2+1,0*3 | | 7,20000 | | | | |
| | | A_E002240 : 2,1*3+1,0*3 | | 9,30000 | | | | |
| | | A_E002241 : 1,3 | | 1,30000 | | | | |
| | | A_E002310 : 0,95+1,2+2,1 | | 4,25000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 25,65000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : 2,1*2 | | 4,20000 | | | | |
| | | A_E003240 : 2,1*3+1,0*3 | | 9,30000 | | | | |
| | | A_E003250 : 2,1*3+1,0*3 | | 9,30000 | | | | |
| | | A_E003261 : 0,915 | | 0,91500 | | | | |
| | | A_E003333 : 1,015 | | 1,01500 | | | | |
| | | A_E003334 : 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 25,73000 | | | | |
| 288 | 597-R02 | Obkládačka 30x60 (kombinace béžové a šedé barvy) | m2 | 318,46776 | 740,00 | 235 666,14 | | Vlastní |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002180 : (2,19+0,4+0,6)*1,5 | | 4,78500 | | | | |
| | | A_E002181 : (1,5+1,115+0,3)*2*2,1-0,8*2,02 | | 10,62700 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1) | | 26,62400 | | | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27+0,15)*2*2,0-(0,8*1,97+1,0*1,0+1,2*1,1) | | 26,62400 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|-----------------------------|
| | | A_E002241 : $(2,3+1,3)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 13,54400 | | |
| | | A_E002260 : $(0,6+4,85+1,2)*1,5$ | | | | 9,97500 | | |
| | | A_E002262 : $(1,525+1,5)*2*2,1-0,8*1,97$ | | | | 11,12900 | | |
| | | A_E002310 : $(1,715+0,95)*2*2,1+(1,7+1,2)*2*2,1+(2,45+1,55)*2*2,1-(0,7*1,97*5)$ | | | | 33,27800 | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,60400 | | |
| | | A_E002330 : $(1,1+1,715+0,6)*1,5$ | | | | 5,12250 | | |
| | | A_E002380 : $(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | | 3,42000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,73250 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*2,1+0,25*1,1*2-(1,0*2,1+1,2*1,1)$ | | | | 15,06400 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*2,0+0,35*1,1*2-(1,1*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,96300 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*2,0+0,35*1,1*2-(0,8*1,97+1,2*1,1)$ | | | | 25,35400 | | |
| | | A_E003260 : $(1,015+2,76+1,5)*1,5$ | | | | 7,91250 | | |
| | | A_E003261 : $(1,755+0,915)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,83500 | | |
| | | A_E003281 : $(1,755+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 11,11600 | | |
| | | A_E003282 : $(1,345+1,22)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,39400 | | |
| | | A_E003290 : $(0,5+1,2+0,5)*1,5$ | | | | 3,30000 | | |
| | | A_E003330 : $(0,75+1,8)*1,5$ | | | | 3,82500 | | |
| | | A_E003332 : $(0,95+1,8)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,17100 | | |
| | | A_E003333 : $(1,7+1,015)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 10,02400 | | |
| | | A_E003334 : $(1,7+1,0)*2*2,1-0,7*1,97$ | | | | 9,96100 | | |
| | | A_E003335 : $(1,32+2,115)*2*2,1-0,7*1,97*3$ | | | | 10,29000 | | |
| | | A_E003340 : $(0,8+0,7)*1,5$ | | | | 2,25000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 154,45950 | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | $(154,7325+154,4595)*1,03$ | | | | 318,46776 | | |
| 289 | 998781203R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m | % | | | 6 812,88610 | 5,10 | 34 745,72 800-771 RTS 23/ I |

| | | |
|-----------------|---------------|-------------------|
| Díl: 783 | Nátěry | 259 921,72 |
|-----------------|---------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 290 | 783103811R00 | Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", oškrabáním v.č. 11 : obnažené nosníky kleneb před novou omítkou : A_E002270 : 6,5*0,12 A_E002290 : 6,5*0,12*2 | m2 | 2,34000 | 34,60 | 80,96 | 800-783 | RTS 23/ I |
| | | | | | 0,78000 | | | |
| | | | | | 1,56000 | | | |
| 291 | 783125130R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné na vzduchu schnoucí statika 2.NP : nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : 2 x U 180, dl. 7,5 m - 2 kusy : (0,611*7,5*2)*2 Mezisoučet statika 3.NP : nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : 2 x U 180, dl. 7,5 m - 1 kus : (0,611*7,5*2)*1 2 x U 200, dl. 7,5 m - 2 kusy : (0,661*7,5*2)*2 Mezisoučet | m2 | 47,32500 | 144,00 | 6 814,80 | 800-783 | RTS 23/ I |
| | | | | | 18,33000 | | | |
| | | | | | 18,33000 | | | |
| | | | | | 9,16500 | | | |
| | | | | | 19,83000 | | | |
| | | | | | 28,99500 | | | |
| 292 | 783125730R00 | Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, základní na vzduchu schnoucí v.č. 11 : obnažené nosníky kleneb před novou omítkou : A_E002270 : 6,5*0,12 A_E002290 : 6,5*0,12*2 Mezisoučet překlady : v.č. 01 nika ozn. 01 : 2 x I 180, dl. 3,1 m : 0,64*3,1*2 | m2 | 151,62195 | 44,70 | 6 777,50 | 800-783 | RTS 23/ I |
| | | | | | 0,78000 | | | |
| | | | | | 1,56000 | | | |
| | | | | | 2,34000 | | | |
| | | | | | 3,96800 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--------------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Mezisoučet | | | | 3,96800 | | |
| | | v.č. 03 : | | | | | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,7 m : 0,575*1,7*2 | | | | 1,95500 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 0,575*1,9*3 | | | | 3,27750 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 2,1 m : 0,575*2,1*4 | | | | 4,83000 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 0,575*1,1*1 | | | | 0,63250 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,3 m : 0,575*1,3*1 | | | | 0,74750 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,8 m : 0,575*1,8*3 | | | | 3,10500 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 0,575*1,5*3 | | | | 2,58750 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,4 m : 0,575*1,4*4 | | | | 3,22000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,6 m : 0,575*1,6*2 | | | | 1,84000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 0,575*1,5*2 | | | | 1,72500 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 0,575*1,5*2 | | | | 1,72500 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,7 m : 0,575*1,7*3 | | | | 2,93250 | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,6 m : 0,575*1,6*4 | | | | 3,68000 | | |
| | | 3 x l 180, dl. 3,0 m : 0,64*3,0*3 | | | | 5,76000 | | |
| | | 2 x l 180, dl. 2,5 m : 0,64*2,5*2 | | | | 3,20000 | | |
| | | 3 x l 240, dl. 4,1 m : 0,844*4,1*3 | | | | 10,38120 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 51,59870 | | |
| | | v.č. 04 : | | | | | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,9 m : 0,575*1,9*3 | | | | 3,27750 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,5 m : 0,575*1,5*2 | | | | 1,72500 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,3 m : 0,575*1,3*2 | | | | 1,49500 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 0,575*1,1*1 | | | | 0,63250 | | |
| | | 1 x l 160, dl. 1,1 m : 0,575*1,1*1 | | | | 0,63250 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,2 m : 0,575*1,2*2 | | | | 1,38000 | | |
| | | 2 x l 160, dl. 1,65 m : 0,575*1,65*2 | | | | 1,89750 | | |
| | | 3 x l 160, dl. 1,5 m : 0,575*1,5*3 | | | | 2,58750 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 4 x l 160, dl. 1,2 m : 0,575*1,2*4 | | | 2,76000 | | | |
| | | 4 x l 160, dl. 1,7 m : 0,575*1,7*4 | | | 3,91000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 20,29750 | | | |
| | | v.č. 05 : | | | | | | |
| | | 4 x l 180, dl. 1,9 m : 0,64*1,9*4 | | | 4,86400 | | | |
| | | 3 x l 220, dl. 3,35 m : 0,775*3,35*3 | | | 7,78875 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 12,65275 | | | |
| | | statika 2.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 2 kusy : (0,611*7,5*2)*2 | | | 18,33000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 18,33000 | | | |
| | | statika 3.NP : | | | | | | |
| | | nosníky pro kotvení operačních svítidel a stativů : | | | | | | |
| | | 2 x U 180, dl. 7,5 m - 1 kus : (0,611*7,5*2)*1 | | | 9,16500 | | | |
| | | 2 x U 200, dl. 7,5 m - 2 kusy : (0,661*7,5*2)*2 | | | 19,83000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 28,99500 | | | |
| | | zesílení stropu : | | | | | | |
| | | 3 x l 180, dl. 7,0 m : 0,64*7,0*3 | | | 13,44000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 13,44000 | | | |
| 293 | 783-R01 | Nátěr stěn operačních sálů | m2 | 300,30300 | 820,00 | 246 248,46 | | Vlastní |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 16,9*4,38-(1,2*2,7*2+1,2*2,0) | | | 65,14200 | | | |
| | | A_E002220 : 21,9*4,38-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0) | | | 79,75200 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 144,89400 | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 19,4*4,365-(1,2*2,7+1,2*2,0) | | | 79,04100 | | | |
| | | A_E003230 : 21,2*4,365-(3,0*2,7+2,1*2,7+1,2*2,0) | | | 76,36800 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 155,40900 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 784 Malby | | | | | | 410 442,15 | | |
| 294 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 100,00000 | 40,60 | 4 060,00 | 800-784 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003110 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| 295 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 2 065,24180 | 23,30 | 48 120,13 | 800-784 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 09 : | | | | | | |
| | | A_E091090 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 100,00000 | | | | |
| | | v.č. 10 : | | | | | | |
| | | A_E001360 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 100,00000 | | | | |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002140 : (4,24+2,47)*2*3,66-(2,155*2,15+1,2*2,1) | | 41,96395 | | | | |
| | | A_E002150 : (2,4+2,75+2,74+4,4)*3,66-(1,2*2,1*2) | | 39,94140 | | | | |
| | | A_E002180 : (5,34+3,865+1,115)*2*3,66-(1,2*2,1+1,3*2,1+1,3*2,5+(2,19+0,4+0,6)*1,5) | | 62,25740 | | | | |
| | | A_E002181 : (1,5+1,115)*2*(3,0-2,1) | | 4,70700 | | | | |
| | | A_E002210 : (4,14+2,88)*2*3,0-0,9*2,0 | | 40,32000 | | | | |
| | | A_E002211 : (2,55+1,64)*2*3,0 | | 25,14000 | | | | |
| | | A_E002230 : (4,21+3,27)*2*(3,66-2,0) | | 24,83360 | | | | |
| | | A_E002231 : (9,0+1,475+1,14)*2*3,0-(0,8*1,97*6+1,2*2,02+1,3*2,5) | | 54,56000 | | | | |
| | | A_E002240 : (4,21+3,27)*2*(3,66-2,0) | | 24,83360 | | | | |
| | | A_E002241 : (2,3+1,3)*2*(3,0-2,1) | | 6,48000 | | | | |
| | | A_E002260 : (4,85+3,9)*2*3,66-((0,8+4,85+1,2)*1,5+0,8*1,97) | | 52,19900 | | | | |
| | | A_E002261 : (1,525+1,5)*2*3,0-0,8*1,97 | | 16,57400 | | | | |
| | | A_E002262 : (1,525+1,5)*2*(3,0-2,1) | | 5,44500 | | | | |
| | | A_E002270 : 13,58+(4,85+2,8)*2*4,3-0,8*1,97 | | 77,79400 | | | | |
| | | A_E002290 : 16,82+(6,45+4,0)*2*4,3-(1,1*1,97+0,8*1,97*2) | | 101,37100 | | | | |
| | | A_E002300 : 30,3*3,66 | | 110,89800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002310 : $((0,95+1,715)*2+(1,2+1,7)*2+(2,45+1,55)*2)*(3,0-2,1)+1,0*(3,0-2,6)*2$ | | | | 18,01700 | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 4,70700 | | |
| | | A_E002330 : $(3,45+2,77)*2*3,0-((1,1+1,715+0,6)*1,5+0,8*1,97)$ | | | | 30,62150 | | |
| | | A_E002340 : $(4,02+2,6+0,9)*2*3,0-(0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,9*2,6*2)$ | | | | 34,33300 | | |
| | | A_E002350 : $(4,82+2,9+0,615)*2*3,66+((1,05+1,075+0,775*2+2,2+0,95+0,2+1,15+0,3)*2,25-0,7*2,0*6)$ | | | | 71,68095 | | |
| | | A_E002380 : $(6,45+3,95+0,6)*2*3,66-(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | | 77,10000 | | |
| | | A_E002390 : $4,84+(2,0+2,42)*2*4,3-0,8*1,97$ | | | | 41,27600 | | |
| | | A_E002400 : $3,29+(1,25+2,63)*2*4,3-0,8*1,97$ | | | | 35,08200 | | |
| | | A_E002410 : $(1,94+4,85)*2*3,0-(0,8*1,97+1,2*2,0*2+0,9*2,0+1,14*2,0)$ | | | | 30,28400 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1 032,41940 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003110 : 100,0 | | | | 100,00000 | | |
| | | A_E003130 : $(3,95+3,82+0,6)*2*3,0-(1,2*2,1+2,43*3,0)$ | | | | 40,41000 | | |
| | | A_E003170 : $(3,25+3,57)*2*3,68-1,1*1,97$ | | | | 48,02820 | | |
| | | A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*(3,68-2,1)$ | | | | 13,49320 | | |
| | | A_E003190 : $36,2*3,0-(0,7*1,97*3+0,8*1,97+1,1*1,97*3+2,43*3,0+1,2*2,0)$ | | | | 86,69600 | | |
| | | A_E003220 : $(4,23+3,25)*2*3,0-1,7*3,0$ | | | | 39,78000 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*(3,68-2,0)$ | | | | 24,09120 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*(3,68-2,0)$ | | | | 23,08320 | | |
| | | A_E003251 : $(1,74+1,1)*2*3,0-0,7*1,97$ | | | | 15,66100 | | |
| | | A_E003260 : $(3,1+4,6)*2*3,68-0,8*1,97$ | | | | 55,09600 | | |
| | | A_E003261 : $(1,74+0,915)*2*3,0-0,7*1,97$ | | | | 14,55100 | | |
| | | A_E003280 : $(3,3*3,2)*2*3,68-(0,9*2,1+2,1*1,5)$ | | | | 72,68160 | | |
| | | A_E003281 : $(1,22+1,755)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 5,35500 | | |
| | | A_E003282 : $(1,22+1,345)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 4,61700 | | |
| | | A_E003290 : $(6,45+4,8)*2*3,68-(1,1*1,97+0,7*1,97+0,9*2,1+2,1*1,5)$ | | | | 74,21400 | | |
| | | A_E003330 : $(6,45+2,935)*2*3,0-(0,8*1,97*2)$ | | | | 53,15800 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | A_E003331 : $(4,235+2,365)*2*3,68-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*2)$ | | 42,66600 | | | | |
| | | A_E003332 : $(1,8+0,95)*2*(3,0-2,1)$ | | 4,95000 | | | | |
| | | A_E003333 : $(1,7+1,015)*2*(3,0-2,1)$ | | 4,88700 | | | | |
| | | A_E003334 : $(1,7+1,0)*2*(3,0-2,1)$ | | 4,86000 | | | | |
| | | A_E003335 : $(2,115+1,32)*2*(3,0-2,1)$ | | 6,18300 | | | | |
| | | A_E003340 : $(6,45+3,475)*2*3,68-1,1*1,97$ | | 70,88100 | | | | |
| | | A_E003350 : $(2,68+3,95)*2*3,0-(1,2*2,0*3+1,7*3,0)$ | | 27,48000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 832,82240 | | | | |
| 296 | 784195212R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné | m2 | 300,00000 | 62,20 | 18 660,00 | 800-784 | RTS 23/ I |
| | | v.č. 09 : | | | | | | |
| | | A_E091090 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | v.č. 10 : | | | | | | |
| | | A_E001360 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003110 : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| 297 | 784011211RT3 | Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , včetně maskovací pásy 50 mm | m | 590,00000 | 14,50 | 8 555,00 | 800-784 | RTS 23/ I |
| 298 | 784011222RT2 | Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky | m2 | 735,00000 | 18,10 | 13 303,50 | 800-784 | RTS 23/ I |
| 299 | 784-R01 | Keramická malba | m2 | 1 765,24180 | 180,00 | 317 743,52 | | Vlastní |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002140 : $(4,24+2,47)*2*3,66-(2,155*2,15+1,2*2,1)$ | | 41,96395 | | | | |
| | | A_E002150 : $(2,4+2,75+2,74+4,4)*3,66-(1,2*2,1*2)$ | | 39,94140 | | | | |
| | | A_E002180 : $(5,34+3,865+1,115)*2*3,66-(1,2*2,1+1,3*2,1+1,3*2,5+(2,19+0,4+0,6)*1,5)$ | | 62,25740 | | | | |
| | | A_E002181 : $(1,5+1,115)*2*(3,0-2,1)$ | | 4,70700 | | | | |
| | | A_E002210 : $(4,14+2,88)*2*3,0-0,9*2,0$ | | 40,32000 | | | | |
| | | A_E002211 : $(2,55+1,64)*2*3,0$ | | 25,14000 | | | | |
| | | A_E002230 : $(4,21+3,27)*2*(3,66-2,0)$ | | 24,83360 | | | | |
| | | A_E002231 : $(9,0+1,475+1,14)*2*3,0-(0,8*1,97*6+1,2*2,02+1,3*2,5)$ | | 54,56000 | | | | |
| | | A_E002240 : $(4,21+3,27)*2*(3,66-2,0)$ | | 24,83360 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------------------|-------|--------------------------|
| | | A_E002241 : $(2,3+1,3)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 6,48000 | | |
| | | A_E002260 : $(4,85+3,9)*2*3,66-((0,8+4,85+1,2)*1,5+0,8*1,97)$ | | | | 52,19900 | | |
| | | A_E002261 : $(1,525+1,5)*2*3,0-0,8*1,97$ | | | | 16,57400 | | |
| | | A_E002262 : $(1,525+1,5)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 5,44500 | | |
| | | A_E002270 : $13,58+(4,85+2,8)*2*4,3-0,8*1,97$ | | | | 77,79400 | | |
| | | A_E002290 : $16,82+(6,45+4,0)*2*4,3-(1,1*1,97+0,8*1,97*2)$ | | | | 101,37100 | | |
| | | A_E002300 : $30,3*3,66$ | | | | 110,89800 | | |
| | | A_E002310 : $((0,95+1,715)*2+(1,2+1,7)*2+(2,45+1,55)*2)*(3,0-2,1)+1,0*(3,0-2,6)*2$ | | | | 18,01700 | | |
| | | A_E002320 : $(1,715+0,9)*2*(3,0-2,1)$ | | | | 4,70700 | | |
| | | A_E002330 : $(3,45+2,77)*2*3,0-((1,1+1,715+0,6)*1,5+0,8*1,97)$ | | | | 30,62150 | | |
| | | A_E002340 : $(4,02+2,6+0,9)*2*3,0-(0,8*1,97*3+0,7*1,97+0,9*2,6*2)$ | | | | 34,33300 | | |
| | | A_E002350 : $(4,82+2,9+0,615)*2*3,66+((1,05+1,075+0,775*2+2,2+0,95+0,2+1,15+0,3)*2,25-0,7*2,0*6)$ | | | | 71,68095 | | |
| | | A_E002380 : $(6,45+3,95+0,6)*2*3,66-(0,6+1,08+0,6)*1,5$ | | | | 77,10000 | | |
| | | A_E002390 : $4,84+(2,0+2,42)*2*4,3-0,8*1,97$ | | | | 41,27600 | | |
| | | A_E002400 : $3,29+(1,25+2,63)*2*4,3-0,8*1,97$ | | | | 35,08200 | | |
| | | A_E002410 : $(1,94+4,85)*2*3,0-(0,8*1,97+1,2*2,0*2+0,9*2,0+1,14*2,0)$ | | | | 30,28400 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 1 032,41940 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003130 : $(3,95+3,82+0,6)*2*3,0-(1,2*2,1+2,43*3,0)$ | | | | 40,41000 | | |
| | | A_E003170 : $(3,25+3,57)*2*3,68-1,1*1,97$ | | | | 48,02820 | | |
| | | A_E003180 : $(2,32+1,95)*2*(3,68-2,1)$ | | | | 13,49320 | | |
| | | A_E003190 : $36,2*3,0-(0,7*1,97*3+0,8*1,97+1,1*1,97*3+2,43*3,0+1,2*2,0)$ | | | | 86,69600 | | |
| | | A_E003220 : $(4,23+3,25)*2*3,0-1,7*3,0$ | | | | 39,78000 | | |
| | | A_E003240 : $(3,62+3,55)*2*(3,68-2,0)$ | | | | 24,09120 | | |
| | | A_E003250 : $(3,62+3,25)*2*(3,68-2,0)$ | | | | 23,08320 | | |
| | | A_E003251 : $(1,74+1,1)*2*3,0-0,7*1,97$ | | | | 15,66100 | | |
| | | A_E003260 : $(3,1+4,6)*2*3,68-0,8*1,97$ | | | | 55,09600 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A_E003261 : (1,74+0,915)*2*3,0-0,7*1,97 | | | | 14,55100 | | |
| | | A_E003280 : (3,3*3,2)*2*3,68-(0,9*2,1+2,1*1,5) | | | | 72,68160 | | |
| | | A_E003281 : (1,22+1,755)*2*(3,0-2,1) | | | | 5,35500 | | |
| | | A_E003282 : (1,22+1,345)*2*(3,0-2,1) | | | | 4,61700 | | |
| | | A_E003290 : (6,45+4,8)*2*3,68-(1,1*1,97+0,7*1,97+0,9*2,1+2,1*1,5) | | | | 74,21400 | | |
| | | A_E003330 : (6,45+2,935)*2*3,0-(0,8*1,97*2) | | | | 53,15800 | | |
| | | A_E003331 : (4,235+2,365)*2*3,68-(0,7*1,97*2+0,8*1,97*2) | | | | 42,66600 | | |
| | | A_E003332 : (1,8+0,95)*2*(3,0-2,1) | | | | 4,95000 | | |
| | | A_E003333 : (1,7+1,015)*2*(3,0-2,1) | | | | 4,88700 | | |
| | | A_E003334 : (1,7+1,0)*2*(3,0-2,1) | | | | 4,86000 | | |
| | | A_E003335 : (2,115+1,32)*2*(3,0-2,1) | | | | 6,18300 | | |
| | | A_E003340 : (6,45+3,475)*2*3,68-1,1*1,97 | | | | 70,88100 | | |
| | | A_E003350 : (2,68+3,95)*2*3,0-(1,2*2,0*3+1,7*3,0) | | | | 27,48000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 732,82240 | | |

| Díl: 786 | | Zastíňující technika | | | 202 142,70 | | | |
|----------|---------|--|-----|----------|------------|------------|--|---------|
| 300 | 786-R01 | Repase stávajících přeokenních venkovních žaluzií | m2 | 34,02000 | 4 850,00 | 164 997,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 11 : | | | | | | |
| | | A_E002200 : 1,2*2,7*2 | | | | 6,48000 | | |
| | | A_E002210 : 1,2*2,7 | | | | 3,24000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 9,72000 | | |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003210 : 1,2*2,7*2 | | | | 6,48000 | | |
| | | A_E003220 : 1,5*2,7 | | | | 4,05000 | | |
| | | A_E003230 : 3,0*2,7+2,1*2,7 | | | | 13,77000 | | |
| | | Mezisoučet | | | | 24,30000 | | |
| 301 | 786-R02 | Venkovní předokenní žaluzie s ručním ovládním 1200 x 2700 mm | kus | 1,00000 | 18 900,00 | 18 900,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 12 : | | | | | | |
| | | A_E003290 okno : 1 | | | | 1,00000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.1. | Stavební část |
| R: | 01 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 302 | 786-R03 | Venkovní předokenní žaluzie s ručním ovládním 1200 x 2100 mm | kus | 1,00000 | 17 200,00 | 17 200,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 12 : A_E003290 dveře na schodiště : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 303 | 998786203R00 | Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2 010,97000 | 0,52 | 1 045,70 | 800-786 | RTS 23/ I |

| Díl: 799 | | Ostatní | 251 400,00 | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---------------------|-------------|-----------|------------|-------|-----------|
| 304 | 799-1 | D+M fotoluminiscenční značky | kpl | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 305 | 799-OS01 | D+M ochrana rohů Acrovyn SO-50, rozměr rohu 50x50mm, výška 2000mm | kus | 20,00000 | 1 020,00 | 20 400,00 | | Vlastní |
| 306 | 799-OS02 | D+M ochranný pás stěn Acrovyn TP - 200 + TP - 150 | m | 94,00000 | 1 750,00 | 164 500,00 | | Vlastní |
| 307 | 799-R01 | Demontáž a zpětná montáž přístřešku na odpad (pro stavbu lešení) | kpl | 1,00000 | 28 500,00 | 28 500,00 | | Vlastní |
| 308 | 799-R02 | Kontrola komínových průduchů - poloha a využití | kpl | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | Vlastní |
| 309 | 799-R03 | Prostupy - TZB | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 1 235 086,47 | | | | | |
| 310 | 979011311RT1 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu | t | 476,73851 | 216,00 | 102 975,52 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 311 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 476,73851 | 264,00 | 125 858,97 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 312 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 9 534,77022 | 25,00 | 238 369,26 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 313 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 476,73851 | 369,50 | 176 154,88 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 314 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 476,73851 | 41,20 | 19 641,63 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 315 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 476,73851 | 1 200,00 | 572 086,21 | 801-3 | RTS 23/ I |

| | |
|---------------|----------------------|
| Celkem | 28 414 027,78 |
|---------------|----------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|--|------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 17 593,61 | | | | | | |
| 1 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkop rýhy pro dešťovou kanalizaci (odhad - předpokládané místo napojení) : 6,5*0,8*1,2 | m3 | 6,24000 | 1 943,00 | 12 124,32 | 800-1 | RTS 23/ I | |
| 2 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 6,24000 | m3 | 6,24000 | 148,50 | 926,64 | 800-1 | RTS 23/ I | |
| 3 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrpkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí, podsyp a obsyp kanalizačního potrubí zásyp - dešťová kanalizace (odhad - předpokládané místo napojení) : 6,5*0,8*0,51 | m3 | 2,65200 | 1 374,00 | 3 643,85 | 800-1 | RTS 23/ I | |
| 4 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp rýh původní zeminou nad pískovým obsypem Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 6,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,65200*-1 | m3 | 3,58800 | 144,50 | 518,47 | 800-1 | RTS 23/ I | |
| 5 | 162201102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vodorovné přemístění výkopku na a z deponie : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 3,58800*2 | m3 | 7,17600 | 53,00 | 380,33 | 800-1 | RTS 23/ I | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | 14 823,00 | | | | | | |
| 6 | 342263410R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,00000 | kus | 12,00000 | 520,00 | 6 240,00 | 801-1 | RTS 23/ I | |
| 7 | 553476640R | Dvířka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1 | kus | 12,00000 | 578,00 | 6 936,00 | SPCM | RTS 23/ I | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------------|---|-------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 6,00000 | | 6,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| 8 | R-02 přízv. hlavice | Montáž mřížky pro přízdušnovací hlavici DN 100 | kompl | 3,00000 | 235,00 | 705,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| 9 | 42972893111R | Mřížka do stěny; materiál: nerez; tvar: hranatý; délka = 200 mm; šířka = 200 mm | kus | 3,00000 | 314,00 | 942,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 123 027,72 | | |
| 10 | R-01 podhled | Demontáž podhledu v 1NP | m2 | 180,00000 | 150,00 | 27 000,00 | | Vlastní |
| | | Demontáž podhledů v 1NP sousisející s instalací nové vnitřní splaškové kanalizace (hrubý odhad) : 180 | | 180,00000 | | | | |
| 11 | 974031143R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm | m | 510,59500 | 136,50 | 69 696,22 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | |
| | | vysekání rýh stávající kanalizace - hrubý odhad : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 171,85000*0,7 | | 120,30000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 91,52500*0,7 | | 64,07000 | | | | |
| | | vysekání rýh stávající vodoinstalace - hrubý odhad : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 387,01250*0,7 | | 270,91000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 4,46250*0,7 | | 3,12000 | | | | |
| | | svislé drážky - vodoinstalace : 39,6 | | 39,60000 | | | | |
| | | svislé drážky - kanalizace : 12,6 | | 12,60000 | | | | |
| 12 | 971035251R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, | kus | 44,00000 | 403,00 | 17 732,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). | | | | | | |
| | | vodoinstalace : 26 | | 26,00000 | | | | |
| | | kanalizace : 18 | | 18,00000 | | | | |
| 13 | 972054141R00 | Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm | kus | 39,00000 | 220,50 | 8 599,50 | 801-3 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-------|-----------|---------------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | bez odstranění podlahy a násypu, kanalizace : 31 vodoinstalace : 8 | | | 31,00000 8,00000 | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřních | | | | 445 395,22 | | |
| 14 | R-00 | chránička Osazení chráničky + zapravení Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 44,00000 | kus | 44,00000 | 185,00 | 8 140,00 | | Vlastní |
| 15 | R-01 | chránička Chránička potrubí Fe - materiál Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 44,00000*0,45 | m | 19,80000 | 350,00 | 6 930,00 | | Vlastní |
| 16 | R-01 | upravy Dobetonování po prostupech instalací stropy odhad - opravy po kanalizaci : 8 odhad - opravy po vodoinstalaci : 8 | kompl | 16,00000 | 200,00 | 3 200,00 | | Vlastní |
| 17 | 612403385R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 510,59500 | m | 510,59500 | 139,00 | 70 972,71 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 18 | 612423621R00 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 510,59500*0,3 | m2 | 153,17850 | 832,00 | 127 444,51 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 19 | 416022221R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, standard. . . bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, nový SDK podhled v 1NP (vyvolaný instalací novou vnitřní kanalizací - odhad) : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 180,00000 | m2 | 180,00000 | 1 205,00 | 216 900,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 20 | 784115312R00 | Malby z malířských směsí , , bělost 93 %, dvojnásobné nový nátěr SDK podhledu v 1NP (vyvolaný instalací novou vnitřní kanalizací - odhad) : Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 180,00000 | m2 | 180,00000 | 65,60 | 11 808,00 | 800-784 | RTS 23/ I |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 453 646,42 | | |
| 21 | 721171803R00 | Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, | m | 171,85000 | 13,40 | 2 302,79 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|--------------------|---|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | hrubý odhad : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,87500*0,7 | | | 7,61000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 63,31250*0,7 | | | 44,32000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 52,12500*0,7 | | | 36,49000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 28,00000*0,7 | | | 19,60000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 11,12500*0,7 | | | 7,79000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 32,50000*0,7 | | | 22,75000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 47,56250*0,7 | | | 33,29000 | | | |
| 22 | 721140802R00 | Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, hrubý odhad : | m | 91,52500 | 178,00 | 16 291,45 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 19,12500*0,7 | | | 13,39000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 32,00000*0,7 | | | 22,40000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 79,62500*0,7 | | | 55,74000 | | | |
| 23 | 721300912R00 | Pročištění svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200 S10, S11, S13, S15 : 4 | kus | 4,00000 | 439,50 | 1 758,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 24 | R-01 odvětrání kan | Montáž odvětrání kanalizace (komínek) Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,00000 | ks | 4,00000 | 450,00 | 1 800,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 25 | R-02 odvětrání kan | Odvětrávací komínek DN 110 do krytin hladkých: eternit apod Odvětrání odpadních potrubí : 4 | ks | 4,00000 | 1 350,00 | 5 400,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 26 | R-03 odvětrání kan | Oprava stávající krytiny v místě osazení nových větracích komínků Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 4,00000 | kompl | 4,00000 | 1 650,00 | 6 600,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 27 | R-04 odvětrání kan | Osazení prostupů parozábranou Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,00000 | kompl | 2,00000 | 450,00 | 900,00 | | Vlastní |
| | | | | | 2,00000 | | | |
| 28 | R-05 odvětrání kan | Prostup parozábranou s integrovanou manžetou DN110 prostup podhledem půdní vestavby : 2 | kompl | 2,00000 | 1 400,00 | 2 800,00 | | Vlastní |
| | | | | | 2,00000 | | | |
| 29 | 722178214RT1 | Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 26 mm, s 3,0 mm. PN 10. lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami | m | 1,50000 | 641,00 | 961,50 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|---|-----------|---------|--------------------------|
| | | včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dopojení klimatizačních jednotek - teplotně odolné potrubí : 1,2 rezerva 25% : 1,2*0,25 | | | 1,20000 0,30000 | | | |
| 30 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 | m | 10,87500 | 320,50 | 3 485,44 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S11) : 6 4NP - FCÚ jednotka : 2,7 rezerva 25% : 8,7*0,25 | | | 6,00000 2,70000 2,17000 | | | |
| 31 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 63,31250 | 290,00 | 18 360,63 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S10) : 3,3 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S11) : 19,95 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S13) : 13,3 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S15) : 14,1 rezerva 25% : 50,65*0,25 | | | 3,30000 19,95000 13,30000 14,10000 12,66000 | | | |
| 32 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | m | 52,12500 | 325,00 | 16 940,63 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S10) : 1,3 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S11) : 13,7 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S13) : 6,4 Přípojovací potrubí (odpadní potrubí S15) : 20,3 rezerva 25% : 41,7*0,25 | | | 1,30000 13,70000 6,40000 20,30000 10,43000 | | | |
| 33 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | m | 28,00000 | 431,00 | 12 068,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Připojovací potrubí (odpadní potrubí S10) : 0,6 Připojovací potrubí (odpadní potrubí S11) : 2,65 Připojovací potrubí (odpadní potrubí S13) : 1,9 Připojovací potrubí (odpadní potrubí S15) : 17,25 rezerva 25% : 22,4*0,25 | | | | | | |
| 34 | 721176105R00 | Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Připojovací potrubí (odpadní potrubí S10) : 2,3 Připojovací potrubí (odpadní potrubí S11) : 7,2 Připojovací potrubí (odpadní potrubí S13) : 5,8 rezerva 25% : 15,3*0,25 | m | 19,12500 | 1 030,00 | 19 698,75 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 35 | 721177702R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. stěny 2,0 mm Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Připojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S10) : 8,9 rezerva 25% : 8,9*0,25 | m | 11,12500 | 358,50 | 3 988,31 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 36 | 721177703R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - připojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,1 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. stěny 2,1 mm Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. Připojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S10) : 1,7 Připojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S11) : 14,2 | m | 32,50000 | 389,00 | 12 642,50 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|--------------------|--|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S13) : 0,6 | | | 0,60000 | | | |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S15) : 9,5 | | | 9,50000 | | | |
| | | rezerva 25% : 26*0,25 | | | 6,50000 | | | |
| 37 | 721177704R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. stěny 2,6 mm Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 47,56250 | 563,00 | 26 777,69 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S11) : 9,25 | | | 9,25000 | | | |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S13) : 4,6 | | | 4,60000 | | | |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S15) : 24,2 | | | 24,20000 | | | |
| | | rezerva 25% : 38,05*0,25 | | | 9,51000 | | | |
| 38 | 721177705R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - přípojovací vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. stěny 3,6 mm Potrubí včetně tvarovek a objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 32,00000 | 1 376,00 | 44 032,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S10) : 4,2 | | | 4,20000 | | | |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S11) : 11,8 | | | 11,80000 | | | |
| | | Přípojovací akustické potrubí (odpadní potrubí S13) : 9,6 | | | 9,60000 | | | |
| | | rezerva 25% : 25,6*0,25 | | | 6,40000 | | | |
| 39 | R-01 oprava kanali | Napojení nového odpadního potrubí splaškové kanalizace na stávající vnitřní kanalizaci odpadní potrubí 10,11,13,15 : 4 | kompl | 4,00000 | 1 850,00 | 7 400,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 40 | R-02 oprava kanali | Stavební úpravy související s napojením na stávající kanalizaci Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 4,00000 | kompl | 4,00000 | 3 000,00 | 12 000,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 41 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. | m | 79,62500 | 843,00 | 67 123,88 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|--|-------|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. odpadní potrubí S10 : 15,1 15,10000 odpadní potrubí S11 : 16,2 16,20000 odpadní potrubí S13 : 16,3 16,30000 odpadní potrubí S15 : 16,1 16,10000 rezerva 25% : 63,7*0,25 15,93000 | | | | | | |
| 42 | R-00 dešťová kan. | Vytyčení stávajících areálových sítí a areálové kanalizace | kompl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 43 | R-01 dešťová kan. | Napojení dešťové kanal. na stávající areálovou kanalizaci | kompl | 1,00000 | 4 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| | | Napojení nové dešťové kanalizace na stávající areálovou kanalizaci : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 44 | R-02 dešťová kan. | Oprava a pročištění stávající kanalizace | kompl | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní |
| 45 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | m | 6,50000 | 882,00 | 5 733,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Kanalizační potrubí - dešťová kanalizace : 6,5 6,50000 | | | | | | |
| 46 | 721176212R00 | Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | m | 1,10000 | 811,00 | 892,10 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. odpadní svislé potrubí PVC- KG : 1,1 1,10000 | | | | | | |
| 47 | 899711122R00 | Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm | m | 6,50000 | 16,50 | 107,25 | 827-1 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 6,50000 6,50000 | | | | | | |
| 48 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 7,60000 | 35,10 | 266,76 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 6,50000 6,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 1,10000 1,10000 | | | | | | |
| 49 | 721242110RT1 | Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm. včetně dodávký materiálu | kus | 1,00000 | 3 675,00 | 3 675,00 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | včetně dodávky materiálu dešťová kanalizace : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 50 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 80,60 | 161,20 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 51 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, výpustka - součást dodávky potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 21,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 21,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | kus | 46,00000 | 85,50 | 3 933,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 52 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, výpustka - součást dodávky potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000 technologie - myčka nástojů : 2 technologie - myčka obuvi : 2 technologie - h : 2+2 technologie - sterilizátor stolní : 4 | kus | 17,00000 | 94,80 | 1 611,60 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 53 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 4,00000 DPM : 1 | kus | 7,00000 | 141,00 | 987,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 54 | R-01 | Protipožární trubní ucpávka, ve stropě, požární odolnost EI 120, průměr do D 108 mm, (včetně montáže) | kus | 2,00000 | 1 150,00 | 2 300,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------------|--|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. PBR - vstup stropem : 2 | | | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 55 | R-01 manžety | Osazení protipožárních manžet | kompl | 40,00000 | 400,00 | 16 000,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 10,00000 | | 10,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 10,00000 | | 10,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 20,00000 | | 20,00000 | | | | |
| 56 | 28650010R | manžeta těsnicí požárně ochranná, trubní; lakovaný plech vyplněný laminátem; D trubky = 50 mm; DN 58; hl. 60 mm | kus | 10,00000 | 1 418,00 | 14 180,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | PBR - vstup stropem : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 57 | 28650012R | manžeta těsnicí požárně ochranná, trubní; lakovaný plech vyplněný laminátem; D trubky = 75 mm; DN 85; hl. 60 mm | kus | 10,00000 | 1 610,00 | 16 100,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | PBR - vstup stropem : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 58 | 28650014R | manžeta těsnicí požárně ochranná, trubní; lakovaný plech vyplněný laminátem; D trubky = 110 mm; DN 120; hl. 60 mm | kus | 20,00000 | 1 849,00 | 36 980,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | PBR - vstup stropem : 18 | | 18,00000 | | | | |
| | | PBR - vstup podhledem půdní vestavy : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 59 | R-01 přívz. hlavice | Montáž přívzdušňovací hlavice | kompl | 8,00000 | 180,00 | 1 440,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| 60 | 55162545.AR | ventil přívzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; s dvojitou izol. stěnou, s prvž. membránou, odnímatelná mřížka; DN 50/75/110; PP | kus | 3,00000 | 1 626,00 | 4 878,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Přívzdušňovací ventil DN 100 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 61 | 551625510R | ventil přívzdušňovací pro splaškové potrubí, pro připojovací potrubí; DN 50/75; ABS | kus | 5,00000 | 2 100,00 | 10 500,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | přívzdušňovací ventil DN50 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | přívzdušňovací ventil DN75 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 62 | 725869218R00 | Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty U-sifonu, | kus | 21,00000 | 187,50 | 3 937,50 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 21,00000 | | 21,00000 | | | | |
| 63 | R-01 sifon | Sifon podtlakový s uzávěrem VZT (U-sifon) | kus | 21,00000 | 850,00 | 17 850,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|------------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 4NP - pamí zvlhčovač : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 4NP - VZT : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | 3NP - VZT : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | 2NP - VZT : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | 4NP - FCÚ jednotka : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 64 | R-02 klimatizace | Montáž podomítkového sifonu | kus | 2,00000 | 150,50 | 301,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| 65 | R-01 klimatizace | kondenzační podomítkový sifon DN 32 pro klimatizační jednotky | kus | 2,00000 | 980,00 | 1 960,00 | | Vlastní |
| | | 2NP - klimatizační jednotky : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 66 | 28615441.AR | Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 50 | kus | 2,00000 | 127,00 | 254,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | čistící kus - vnitřní kanalizace : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 67 | 28615442.AR | Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75 | kus | 6,00000 | 173,50 | 1 041,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | čistící kus - vnitřní kanalizace : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 68 | 28615443.AR | Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110 | kus | 4,00000 | 186,00 | 744,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | čistící kus - vnitřní kanalizace : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 69 | 998721203R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 4 436,63980 | 2,25 | 9 982,44 | 800-721 | RTS 23/ I |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 708 319,04 | | |
| 70 | 722190901R00 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, stoupací potrubí 10,11,13,15 : 4*3 | kus | 12,00000 | 89,90 | 1 078,80 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 71 | 722130801R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 hrubý odhad : | m | 387,01250 | 74,40 | 28 793,73 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 45,00000*0,7 | | 31,50000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 244,75000*0,7 | | 171,32000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 159,12500*0,7 | | 111,39000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-------|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 104,00000*0,7 | | | 72,80000 | | | |
| 72 | 722130802R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40 hrubý odhad : Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 6,37500*0,7 | m | 4,46250 | 87,80 | 391,81 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | | 4,46000 | | | |
| 73 | 722181812R00 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 hrubý odhad : Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 552,87500*0,7 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 6,37500*0,7 | m | 391,47500 | 31,00 | 12 135,73 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | | 387,01000 | | | |
| | | | | | 4,46000 | | | |
| 74 | R-01 oprava | Napojení na stávající vodovodní potrubí stoupací potrubí 10,11,13,15 : 4 | kompl | 4,00000 | 2 600,00 | 10 400,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| 75 | R-01 vodovod | Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 16 x 2 mm, (včetně montáže) Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. cirkulační potrubí (stoupací potrubí) : 36 rezerva 25% : 36*0,25 | m | 45,00000 | 480,00 | 21 600,00 | | Vlastní |
| | | | | | 36,00000 | | | |
| | | | | | 9,00000 | | | |
| 76 | 631547112R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 45,00000 | m | 45,00000 | 139,00 | 6 255,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 45,00000 | | | |
| 77 | R-02 vodovod | Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 20 x 2,25mm, (včetně montáže) Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 126,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 118,25000 | m | 244,75000 | 592,30 | 144 965,43 | | Vlastní |
| | | | | | 126,50000 | | | |
| | | | | | 118,25000 | | | |
| 78 | 631547013R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK rozvod studené vody : 101,2 rezerva 25% : 101,2*0,25 | m | 126,50000 | 125,00 | 15 812,50 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 101,20000 | | | |
| | | | | | 25,30000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 79 | 631547113R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 118,25000 | 149,00 | 17 619,25 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | rozvod teplé vody : 94,6 | | 94,60000 | | | | |
| | | rezerva 25% : 94,6*0,25 | | 23,65000 | | | | |
| 80 | R-03 vodovod | Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 25x2,5mm, (včetně montáže) <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> | m | 159,12500 | 715,00 | 113 774,38 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 81,62500 | | 81,63000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 77,50000 | | 77,50000 | | | | |
| 81 | 631547014R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 81,62500 | 132,50 | 10 815,31 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | rozvod studené vody : 65,3 | | 65,30000 | | | | |
| | | rezerva 25% : 65,3*0,25 | | 16,32000 | | | | |
| 82 | 631547114R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 77,50000 | 158,50 | 12 283,75 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | rozvod teplé vody : 62 | | 62,00000 | | | | |
| | | rezerva 25% : 62*0,25 | | 15,50000 | | | | |
| 83 | R-04 vodovod | Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 32x3,0mm, (včetně montáže) <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> | m | 104,00000 | 1 020,00 | 106 080,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 61,62500 | | 61,63000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 42,37500 | | 42,38000 | | | | |
| 84 | 631547015R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 61,62500 | 141,50 | 8 719,94 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | rozvod studené vody : 49,3 | | | 49,30000 | | | |
| | | rezerva 25% : 49,3*0,25 | | | 12,32000 | | | |
| 85 | 631547215R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 42,37500 | 212,00 | 8 983,50 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| | | rozvod teplé vody : 33,9 | | | 33,90000 | | | |
| | | rezerva 25% : 33,9*0,25 | | | 8,47000 | | | |
| 86 | R-05 vodovod | Potrubí vícevrstvé vodovodní PE-Xc/AL/PE-HD, lisovaný spoj, D 40x4,0mm, (včetně montáže) | m | 6,37500 | 1 310,00 | 8 351,25 | | Vlastní |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 6,37500 | | | 6,38000 | | | |
| 87 | 631547016R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 6,37500 | 149,00 | 949,88 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| | | rozvod studené vody : 5,1 | | | 5,10000 | | | |
| | | rezerva 25% : 5,1*0,25 | | | 1,27000 | | | |
| 88 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | m | 552,87500 | 52,50 | 29 025,94 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 45,00000 | | | 45,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 126,50000 | | | 126,50000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 118,25000 | | | 118,25000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 81,62500 | | | 81,63000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 77,50000 | | | 77,50000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 61,62500 | | | 61,63000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 42,37500 | | | 42,38000 | | | |
| 89 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | m | 6,37500 | 67,50 | 430,31 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 6,37500 | | | 6,38000 | | | |
| 90 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 559,25000 | 35,70 | 19 965,23 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Bez požárního vodovodu | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 45,00000 | | 45,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 244,75000 | | 244,75000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 159,12500 | | 159,13000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 104,00000 | | 104,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 6,37500 | | 6,38000 | | | | |
| 91 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 559,25000 | 16,10 | 9 003,93 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 559,25000 | | 559,25000 | | | | |
| 92 | 725819201R00 | Montáž ventilu nástěnného , G 1/2" | soubor | 16,00000 | 144,00 | 2 304,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 16,00000 | | 16,00000 | | | | |
| 93 | 55141106R | ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 ° C; médium voda: 1/2" x 3/4"; připojení závitové | kus | 16,00000 | 232,00 | 3 712,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | technologie - myčka obuvi : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | technologie - myčka nástrojů : 2+2 | | 4,00000 | | | | |
| | | technologie - d : 2+2 | | 4,00000 | | | | |
| | | technologie - d1 : 1+1 | | 2,00000 | | | | |
| | | parní zvlhčovač : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 94 | R-01 nástavec | Hadicový nástavec - technologie | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | | Vlastní |
| | | technologie - d1 : 1+1 | | 2,00000 | | | | |
| 95 | 725814101R00 | Ventil rohový, mosazný, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu | soubor | 70,00000 | 312,00 | 21 840,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000*2 | | 10,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 21,00000*2 | | 42,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 2,00000*2 | | 4,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 7,00000 | | 7,00000 | | | | |
| | | technologie - DPM : 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|--------------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | chladič jednotka : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 96 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 16,00000 | kus | 94,00000 | 246,50 | 23 171,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 70,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 97 | 722220111R00 | Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 70,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 16,00000 | kus | 94,00000 | 257,50 | 24 205,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 70,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 98 | R-01 montáž ZV | Montáž zpětných klapek před rohové ventily Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 10,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000 | soubor | 12,00000 | 155,00 | 1 860,00 | | Vlastní |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 99 | R-01 zpětná klapka | Zpětná klapka DN 15 mosaz, vnější/vnitřní závit Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000*2 | kus | 10,00000 | 268,00 | 2 680,00 | | Vlastní |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 100 | R-02 zpětná klapka | Zpětná klapka DN 20 mosaz, vnější/vnitřní závit parní zvlhčovač : 1 chladič jednotka : 1 | kus | 2,00000 | 282,00 | 564,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 101 | 722237132R00 | Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu parní zvlhčovač : 1 chladič jednotka : 1 | kus | 2,00000 | 643,00 | 1 286,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 102 | 713552151R00 | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035... Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | kus | 25,00000 | 1 126,00 | 28 150,00 | 800-713 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|-------------|-----------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | PBR - vodoinstalace - prostup : 25 | | | 25,00000 | | | |
| 103 | 998722203R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 6 975,07670 | 1,55 | 10 811,37 | 800-721 | RTS 23/ I |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 604 708,50 | | |
| 104 | 725210821R00 | Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur <i>demontáže stávajících umyvadel - odhad : 13</i> | soubor | 13,00000 | 164,50 | 2 138,50 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 105 | 725110811R00 | Demontáž klozetů splachovacích <i>demontáže WC - odhad : 3</i> | soubor | 3,00000 | 254,00 | 762,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 106 | 725310823R00 | Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, <i>demontáže kuchyňských dřezů - odhad : 3</i> | soubor | 3,00000 | 200,00 | 600,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 107 | 725330820R00 | Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí, <i>demontáže výlevků - odhad : 2</i> | soubor | 2,00000 | 245,00 | 490,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 108 | 725240811R00 | Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur <i>demontáže sprchových kabin - odhad : 2</i> | soubor | 2,00000 | 298,00 | 596,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 109 | 725240812R00 | Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur <i>Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 2,00000</i> | soubor | 2,00000 | 165,00 | 330,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 110 | 725820801R00 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" <i>Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 13,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 2,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 2,00000</i> | soubor | 20,00000 | 93,30 | 1 866,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 111 | 725810811R00 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných <i>Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 3,00000</i> | kus | 3,00000 | 49,10 | 147,30 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 112 | 725850800R00 | Demontáž odpadních ventilů všech připojovacích dimenzí <i>Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 18,00000</i> | kus | 18,00000 | 27,10 | 487,80 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 113 | 725860811R00 | Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých | kus | 18,00000 | 16,40 | 295,20 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 13,00000 | | 13,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| 114 | 725119306R00 | Klozetové mísy montáž závěsné | soubor | 4,00000 | 866,00 | 3 464,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| 115 | R-01 Wc | Závěsné WC s hlubkovým splachováním, diturvitové, záruka min 10let, bílý, s uzavřeným oplachovým kruhem | kus | 4,00000 | 5 200,00 | 20 800,00 | | Vlastní |
| | | 2NP : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 3NP : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 116 | R-02 Wc | Sedátko klozetové duroplast | kus | 4,00000 | 2 360,00 | 9 440,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| 117 | 28314132R | deska izolační pro závěsné WC a bidet, s příslušenstvím; plast; tl. 5,5 mm | kus | 4,00000 | 130,50 | 522,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| 118 | R-00 dřez | Montáž dřezů | soubor | 5,00000 | 1 400,00 | 7 000,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| 119 | R-01 dřez | Dřez nerez, s otvorem pro baterii, integrovaná odkápací plocha, rozměr nádoby 340x400mm | kus | 5,00000 | 4 820,00 | 24 100,00 | | Vlastní |
| | | 2NP : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | 3NP : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 120 | R-02 dřez | Montáž sifonu dřezového D 40, 50 mm, 6/4" | kus | 5,00000 | 380,00 | 1 900,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |
| 121 | 725860188RT1 | Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařízení pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm: krycí deska nerez. příp. koleno, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 653,00 | 7 836,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | myčka obuvi - technologie : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | myčka nástrojů - technologie : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | h - technologie : 2+2 | | 4,00000 | | | | |
| | | streilizátor - technologie : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 122 | R-03 dřez | Sifon dřezový pro úsporu místa s přípojkou pro mýčku DN50/40, s nerezovou mřížkou d 115, flexi přeпад | kus | 5,00000 | 555,00 | 2 775,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000 | | 5,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 123 | R-04 dřez | Páková vodovodní baterie stojánková pochromovaná jednootvorová s úsporným perlátorem, standardní Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 5,00000 | kus | 5,00000 | 2 890,00 | 14 450,00 | | Vlastní |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 124 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva <i>Včetně dodání zápachové uzávěrky.</i> U : 8 U* : 5 UM : 1 | soubor | 14,00000 | 967,00 | 13 538,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 8,00000 | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 125 | R-07 umyvadlo | Montáž umyvadel na montážní rám U : 6 U* : 2 UM : 1 | kompl | 9,00000 | 950,00 | 8 550,00 | | Vlastní |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 126 | R-01 umyvadlo | Umyvadlo hranaté 550x450x195mm s otvorem pro baterii, bílé 2NP-U : 6 3NP-U : 7 4NP-U : 1 2NP-U* : 3 3NP-U* : 4 | kus | 21,00000 | 2 780,00 | 58 380,00 | | Vlastní |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 127 | R-02 umyvadlo | Umyvatko 350x280mm s otvorem pro baterii, bílé 2NP : 1 3NP : 1 | kus | 2,00000 | 1 280,00 | 2 560,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 128 | 28314135R | deska izolační pro závěsné umyvadlo; plast; rovná hrana; tl. 5,5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 21,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 2,00000 | kus | 23,00000 | 118,00 | 2 714,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 21,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 129 | 725219503R00 | Kryt sifonu keramický Montáž krytu sifonu umyvadla Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 21,00000 | soubor | 21,00000 | 230,50 | 4 840,50 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 21,00000 | | | | |
| 130 | 725017129R00 | Kryt sifonu keramický bílý Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 21,00000 | soubor | 21,00000 | 2 840,00 | 59 640,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | 21,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|--------------------|--|-------|----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 131 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 23,00000 | 251,50 | 5 784,50 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 7,00000 | | 7,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 16,00000 | | 16,00000 | | | | |
| 132 | R-06 umyvadlo | Chromovaná senzorová umyvadlová baterie stojánková, hygienický proplach, napájení ze síťového zdroje, režim start/stop | kus | 7,00000 | 18 950,00 | 132 650,00 | | Vlastní |
| | | 2NP - U* : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | 3NP - U* : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 133 | 55145000R | Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom | kus | 16,00000 | 1 366,00 | 21 856,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 2NP-U : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | 2NP-UM : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3NP-U : 7 | | 7,00000 | | | | |
| | | 3NP-UM : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 4NP-U : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 134 | 725869101R00 | Montáž zápachové uzávěrky pro zařiz. předměty umyvadlové, D 32 | kus | 25,00000 | 179,50 | 4 487,50 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 25,00000 | | 25,00000 | | | | |
| 135 | R-05 myvadlo | Uzávěrka zápachová umyvadlová DN 40 z PH | kus | 25,00000 | 175,00 | 4 375,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 21,00000 | | 21,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| 136 | R-01 sprcha pro vý | Montáž sprchy pro výplach očí | kompl | 9,00000 | 580,00 | 5 220,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 7,00000 | | 7,00000 | | | | |
| 137 | R-02 sprcha pro vý | Bezpečnostní sprcha pro výplach očí s vaničkou, ruční spouštění instalace na stěnu | kus | 2,00000 | 12 780,00 | 25 560,00 | | Vlastní |
| | | 2NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | 3NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 138 | R-03 sprcha pro vý | Bezpečnostní sprcha pro výplach očí bez vaničky, ruční spouštění instalace na stěnu | kus | 7,00000 | 6 750,00 | 47 250,00 | | Vlastní |
| | | 2NP : 3 | | 3,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | 3NP : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 139 | 725249102R00 | Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | soubor | 2,00000 | 2 125,00 | 4 250,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 140 | R-01 sprcha | Sprchová vanička z litého mramoru 900x900mm, bílá, protiskluz, odpad d 90 mm 2NP : 1 3NP : 1 | kus | 2,00000 | 6 500,00 | 13 000,00 | | Vlastní |
| 141 | R-02 sprcha | Montáž sprchových dveří Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | soubor | 2,00000 | 1 150,00 | 2 300,00 | | Vlastní |
| 142 | R-03 sprcha | Dveře sprchové otvíravé 900x2050, SDK 90 P Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 15 800,00 | 31 600,00 | | Vlastní |
| 143 | R-05 sprcha | Montáž sprchové zápachová uzávěrky d90, DN 40/50 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 144 | R-04 sprcha | Sprchová zápachová uzávěrka d90 s krytem odpadního ventilu, výška vodního uzávěru 50 mm,, DN 40/50 Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 1 450,00 | 2 900,00 | | Vlastní |
| 145 | 725849201R00 | Montáž baterie sprchové pevná výška Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 429,00 | 858,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 146 | R-06 sprcha | Sprchová baterie nástěnná, termostatická s bezpečnostní pojistkou 38°C, chrom Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 8 120,00 | 16 240,00 | | Vlastní |
| 147 | 725849302R00 | Montáž baterie sprchové držáku sprchy Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 2,00000*2 | kus | 4,00000 | 119,00 | 476,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 148 | R-07 sprcha | Sprchový set, baterie hlavová a ruční sprcha, snadné odstranění vodního kamene, chrom Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 5 680,00 | 11 360,00 | | Vlastní |
| 149 | 725339101R00 | Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 1 035,00 | 2 070,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 150 | R-01 vylevka | Výlevka volně stojící s vnitřním vodorovným odpadem, bílá 2NP : 1 3NP : 1 | kus | 2,00000 | 3 980,00 | 7 960,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|------------------|---|--------|-------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 151 | R-04 výlevka | Baterie nástěnná páková s otočným raménkem délky min 300mm s keramickou kartuší, chrom Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 2 780,00 | 5 560,00 | | Vlastní |
| 152 | R-02 Výlevka | Mřížka plastová skl. k výlevce Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 153 | 725119105R00 | Nádrže splachovací montáž vysokopoložené Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 890,00 | 1 780,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 154 | R-03 výlevka | Plastový nádržkový splachovač 3/9l + splachovací trubka komplet, manžety Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 2,00000 | kus | 2,00000 | 1 470,00 | 2 940,00 | | Vlastní |
| 155 | 998725203R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 6 022,99300 | 0,40 | 2 409,20 | 800-721 | RTS 23/ I |
| Díl: 726 Předstěnové systémy | | | | | | 92 346,50 | | |
| 156 | 725119402R00 | Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém do sádrokartonu Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 4,00000 | soubor | 4,00000 | 1 119,00 | 4 476,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| 157 | 28696751R | Systém předstěnový použit: záchod; pro suchou instalaci (sádrokarton); šířka = 500 mm; výška = 1 120 mm; hl. = 120 mm Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 4,00000 | kus | 4,00000 | 9 135,00 | 36 540,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 158 | 28696752R | tlačítko ovládací plastové; pro ovládání zepředu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva Bílá / pochromovaná lesklá / bílá Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 4,00000 | kus | 4,00000 | 2 295,00 | 9 180,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 159 | R-00 mont. prvek | Montáž rámu pro umyvadlo do SDK konstrukce Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 9,00000 | kus | 9,00000 | 550,00 | 4 950,00 | | Vlastní |
| 160 | R-01 mont. prvek | Montážní rám pro umyvadlo určený do SDK konstrukcí, elektronická nástěna armatura Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 9,00000 | kus | 9,00000 | 2 450,00 | 22 050,00 | | Vlastní |
| 161 | R-03 mont. prvek | Montáž krycí desky pro umyvadlo Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 7,00000 | kus | 7,00000 | 350,00 | 2 450,00 | | Vlastní |
| 162 | R-02 mont. prvek | Krycí deska pro umyvadlové armatury s funkčním boxem pod omítku Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 7,00000 | kus | 7,00000 | 1 780,00 | 12 460,00 | | Vlastní |
| 163 | 998726122R00 | Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m | t | 0,25000 | 962,00 | 240,50 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace |
| R: | 01 | Vnitřní kanalizace a vodovodu |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | vodorovně do 50 m | | | | | | |
| | | 0,25 | | 0,25000 | | | | |

| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | 51 527,35 | | | | | |
|----------|--------------|--|-----------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 164 | 979011311RT1 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu | t | 15,27415 | 216,00 | 3 299,22 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 165 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 15,27415 | 264,00 | 4 032,38 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 166 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 305,48295 | 25,00 | 7 637,07 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 167 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 15,27415 | 369,50 | 5 643,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 168 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 305,48295 | 41,20 | 12 585,90 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 169 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 15,27415 | 1 200,00 | 18 328,98 | 801-3 | RTS 23/ I |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 511 387,36 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|----------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | 96 226,80 | | |
| 1 | 612403393R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 150 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, rezerva - zazdění po stoupacím potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 68,00000 | m | 68,00000 | 193,50 | 13 158,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | | | | 68,00000 | | | |
| 2 | 612423621R00 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, rezerva - zazdění po stoupacím potrubí : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 68,00000*0,3 | m2 | 20,40000 | 832,00 | 16 972,80 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | | | | 20,40000 | | | |
| 3 | 713552151R00 | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop hrana: rovná; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035... Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Protipožární ucpávky - okruh VZT : 5*2 Rezerva - výměna stávajícího stoupacího potrubí - okruh topení : 9*2*2 | kus | 46,00000 | 1 126,00 | 51 796,00 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| | | | | | 36,00000 | | | |
| 4 | R-00 chránička | Osazení chráničky + zapravení Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,00000 | kus | 20,00000 | 185,00 | 3 700,00 | | Vlastní |
| | | | | | 20,00000 | | | |
| 5 | R-01 upravy | Dobetonování po prostupech instalací (stropy) Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,00000 | ks | 46,00000 | 200,00 | 9 200,00 | | Vlastní |
| | | | | | 46,00000 | | | |
| 6 | R-01 chránička | Chránička potrubí Fe - materiál Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,00000*0,2 | m | 4,00000 | 350,00 | 1 400,00 | | Vlastní |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| Díl: 96 Bourání konstrukcí | | | | | | 29 261,00 | | |
| 7 | 971035231R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, okruh VZT : 2*2 okruh vytápění : 8*2 | kus | 20,00000 | 90,60 | 1 812,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | | 4,00000 | | | |
| | | | | | 16,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 8 | 971035261R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). okruh VZT : 6*2 | kus | 12,00000 | 578,00 | 6 936,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 12,00000 | | | | |
| 9 | 972054141R00 | Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 46,00000 | kus | 46,00000 | 220,50 | 10 143,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 46,00000 | | | | |
| 10 | 974031134R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Rezerva - demontáž stávajícího stoupacího potrubí : 68 | m | 68,00000 | 152,50 | 10 370,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 68,00000 | | | | |
| Díl: 731 Kotelny | | | | | | 241 349,82 | | |
| 11 | 732199100R00 | Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 12,00000 | soubor | 12,00000 | 153,50 | 1 842,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 12,00000 | | | | |
| 12 | 732429111R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,00000 | soubor | 5,00000 | 195,00 | 975,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 13 | 732429112R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1,00000 | soubor | 4,00000 | 440,00 | 1 760,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 14 | 732429113R00 | Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 50 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000 | soubor | 1,00000 | 451,00 | 451,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 15 | T-01 kotelna | Montáž nového rozdělovače topných okruhů | kompl | 1,00000 | 3 800,00 | 3 800,00 | | Vlastní |
| 16 | T-03 kotelna | Napojení nových rozvodů v kotelně na stávající rozvod | kompl | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | Vlastní |
| 17 | T-04 kotelna | Topná zkouška a vyregulování systému při topné zkoušce Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | kompl | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|-------|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 18 | T-07 izo | Montáž izolačních pláštů čerpadel Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 2,00000 | kompl | 7,00000 | 280,00 | 1 960,00 | | Vlastní |
| 19 | 28399901R | štítek orientační orientční štítek kotelna : 12 | kus | 12,00000 | 93,30 | 1 119,60 | SPCM | RTS 23/ I |
| 20 | T-01 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 15-40-130 pro směšovací uzel VZT okruh VZT : 4 | kus | 4,00000 | 4 850,00 | 19 400,00 | | Vlastní |
| 21 | T-02 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 32-40-180 pro směšovací uzel VZT okruh - VZT : 2 | kus | 2,00000 | 5 160,00 | 10 320,00 | | Vlastní |
| 22 | T-02 kotelna | Atypický rozdělovač topných okruhů - ocelový svařenec - 5 okruhů, výroba na zakázku | kompl | 1,00000 | 35 800,00 | 35 800,00 | | Vlastní |
| 23 | T-03 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 40-60-220 pro topný okruh topný okruh - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 22 850,00 | 22 850,00 | | Vlastní |
| 24 | T-04 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 50-90-220 pro topný okruh topný okruh - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 28 650,00 | 28 650,00 | | Vlastní |
| 25 | T-05 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 25-60-180 pro topný okruh okruh topení - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 7 150,00 | 7 150,00 | | Vlastní |
| 26 | T-05 izo | Izolační plášť pro čerpadlo 15-40, 25-60 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,00000 | kus | 5,00000 | 680,00 | 3 400,00 | | Vlastní |
| 27 | T-06 čerpadlo | Oběhové čerpadlo 40-40-220 pro topný okruh okruh topení - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 22 450,00 | 22 450,00 | | Vlastní |
| 28 | T-06 izo | Izolační plášť pro čerpadlo 50-90; 25-60 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 1,00000 | kus | 2,00000 | 920,00 | 1 840,00 | | Vlastní |
| 29 | 998731202R00 | Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m | % | 2 287,67600 | 5,50 | 12 582,22 | 800-731 | RTS 23/ I |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 973 146,80 | | |
| 30 | 722182011RT1 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | m | 267,72500 | 52,50 | 14 055,56 | 800-721 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 73,00000 | | | 73,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 174,60000 | | | 174,60000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,12500 | | | 20,13000 | | | |
| 31 | 722182014RT1 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | m | 193,75000 | 67,50 | 13 078,13 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 146,12500 | | | 146,13000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 23,50000 | | | 23,50000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 24,12500 | | | 24,13000 | | | |
| 32 | 722182016RT1 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 | m | 27,50000 | 97,50 | 2 681,25 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 27,50000 | | | 27,50000 | | | |
| 33 | 733121212R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 28 mm, tloušťka stěny 2.6 mm | m | 20,12500 | 517,00 | 10 404,63 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Potrubí v kotelně DN25 : 16,1 | | | 16,10000 | | | |
| | | rezerva 25% : 16,1*0,25 | | | 4,03000 | | | |
| 34 | 733121216R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 44.5 mm, tloušťka stěny 2.6 mm | m | 24,12500 | 823,00 | 19 854,88 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Rozvod v kotelně DN40 : 19,3 | | | 19,30000 | | | |
| | | Rezerva 25% : 19,3*0,25 | | | 4,83000 | | | |
| 35 | 733121218R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 57 mm, tloušťka stěny 2.9 mm | m | 23,50000 | 969,00 | 22 771,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Rozvod v kotelně DN50 : 18,8 | | | 18,80000 | | | |
| | | rezerva 25% : 18,8*0,25 | | | 4,70000 | | | |
| 36 | 733121225R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3.6 mm | m | 27,50000 | 1 982,00 | 54 505,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Rozvod v kotelně DN80 : 22 | | | 22,00000 | | | |
| | | rezerva 25% : 22*0,25 | | | 5,50000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 37 | 733120815R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých do D 38 <i>přípojovací potrubí odhad :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 85,87500 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 43,37500 | m | 129,25000 | 51,40 | 6 643,45 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| 38 | 733120819R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3 <i>Rezerva - demontáž stávajícího stoupacího potrubí - odhad :</i> Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 68,00000*2 | m | 136,00000 | 73,80 | 10 036,80 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| 39 | 733163101R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 12 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> 3NP - otopná soustava (přípojovací potrubí) : 26,6 rezerva 25% : 26,6*0,25 2NP - otopná soustava (přípojovací potrubí) : 42,1 rezerva 25% : 42,1*0,25 | m | 85,87500 | 380,50 | 32 675,44 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| 40 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> Podkroví - otopná soustava (přípojovací potrubí) : 4,6 Rezerva 25% : 4,6*0,25 3NP - otopná soustava (přípojovací potrubí) : 30,1 Rezerva 25% : 30,1*0,25 | m | 43,37500 | 436,50 | 18 933,19 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| 41 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> VZT - okruh 2NP : 32,6 VZT - okruh 3NP : 25,8 | m | 73,00000 | 594,00 | 43 362,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | Rezerva 25% : 58,4*0,25 | | 14,60000 | | | | |
| 42 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. VZT - okruh podkroví : 5,4 VZT - okruh 3NP : 6,6 VZT - okruh 2NP : 19 rezerva 25% : 31*0,25 rezerva - výměna stávajícího stoupacího potrubí (odhadovaná dimenze a délka) : 135,85 | m | 174,60000 | 853,00 | 148 933,80 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 5,40000 | | | | |
| | | | | 6,60000 | | | | |
| | | | | 19,00000 | | | | |
| | | | | 7,75000 | | | | |
| | | | | 135,85000 | | | | |
| 43 | 733163108R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. VZT - okruh podkroví : 8,5 VZT - okruh 3NP : 32,4 VZT - okruh 1NP-2NP : 28 VZT - okruh 1PP : 48 rezerva 25% : 116,9*0,25 | m | 146,12500 | 2 185,00 | 319 283,13 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 8,50000 | | | | |
| | | | | 32,40000 | | | | |
| | | | | 28,00000 | | | | |
| | | | | 48,00000 | | | | |
| | | | | 29,23000 | | | | |
| 44 | 733190306R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 85,87500 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 43,37500 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 73,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 174,60000 | m | 376,85000 | 12,00 | 4 522,20 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 85,88000 | | | | |
| | | | | 43,38000 | | | | |
| | | | | 73,00000 | | | | |
| | | | | 174,60000 | | | | |
| 45 | 733190307R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 146,12500 | m | 146,12500 | 22,90 | 3 346,26 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | 146,13000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 46 | 733190217R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých do D 51/2,6 <i>Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i> Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 27,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 23,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 24,12500 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,12500 | m | 95,25000 | 12,80 | 1 219,20 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 47 | 783421310R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické armatur, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1 x emailováním na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 27,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 23,50000 | kus | 51,00000 | 158,00 | 8 058,00 | 800-783 | RTS 23/ I |
| 48 | 783424340R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 24,12500 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,12500 | m | 44,25000 | 82,10 | 3 632,93 | 800-783 | RTS 23/ I |
| 49 | R-01 potrubí | Dopojení nových přípojovacích potrubí na stávající stoupačí potrubí <i>Okurhy vytápění : 25</i> | ks | 25,00000 | 1 350,00 | 33 750,00 | | Vlastní |
| 50 | 631547213R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 73,00000 | m | 73,00000 | 199,00 | 14 527,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| 51 | 631547214R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 174,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,12500 | m | 194,72500 | 203,00 | 39 529,18 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|----------------|--|--------|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 52 | 631547217R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 24,12500 | m | 24,12500 | 232,50 | 5 609,06 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 24,13000 | | | |
| 53 | 631547218R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 146,12500 | m | 146,12500 | 244,50 | 35 727,56 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 146,13000 | | | |
| 54 | 631547219R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 23,50000 | m | 23,50000 | 311,50 | 7 320,25 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 23,50000 | | | |
| 55 | 631547223R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 27,50000 | m | 27,50000 | 400,50 | 11 013,75 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 27,50000 | | | |
| 56 | R-01 inhibitor | Úprava vody v topném okruhu, vyhodnocení pH a tvrdosti, dávkování - inhibitor koroze, tvrdosti | kompl | 1,00000 | 48 000,00 | 48 000,00 | | Vlastní |
| 57 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 9 334,74150 | 4,25 | 39 672,65 | 800-731 | RTS 23/ I |
| Díl: 734 Armatury | | | | | | 495 156,45 | | |
| 58 | 722221116R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu <i>topný okruh : 9</i> | kus | 9,00000 | 284,00 | 2 556,00 | 800-721 | RTS 23/ I |
| | | | | | 9,00000 | | | |
| 59 | 734109315R00 | Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 2,5, PN 4,0, DN 65, bez dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 1,00000</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 1,00000</i> | soubor | 2,00000 | 2 505,00 | 5 010,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 60 | 734200821R00 | Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2" | kus | 54,00000 | 107,00 | 5 778,00 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | odhad - demontáže : 27*2 | | 54,00000 | | | | |
| 61 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 29,80 | 29,80 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 62 | 734209112R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 4,00000 | kus | 4,00000 | 92,50 | 370,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 63 | 734209113R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,00000 | kus | 11,00000 | 93,80 | 1 031,80 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 64 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000 | kus | 2,00000 | 117,50 | 235,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 65 | 734209115R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,00000 | kus | 5,00000 | 131,50 | 657,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 66 | 734209116R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 156,50 | 156,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 67 | 734209117R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 1,00000 | kus | 2,00000 | 205,00 | 410,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 68 | 734209118R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 254,50 | 254,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 69 | 734209124R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 148,50 | 148,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 70 | 734209126R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 5/4", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 201,00 | 201,00 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 71 | 734209128R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 2", bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 318,00 | 318,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 72 | 734213112R00 | Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 10, DN 15, včetně dodávky materiálu okruh - VZT : 2 okruh - vytápění : 1 | kus | 3,00000 | 294,00 | 882,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 73 | 734233111R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh VZT - před manometrem : 12 okruh VZT - před teploměrem : 12 okruh VZT - před manometrem (před jednotkama) : 12 okruh VZT - před teploměrem (před jednotkama) : 12 topný okruh - před manometrem : 8 topný okruh - před teploměrem : 10 | kus | 66,00000 | 268,50 | 17 721,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 74 | 734233112R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh VZT : 6 | kus | 6,00000 | 357,00 | 2 142,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 75 | 734233113R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh VZT : 2 okruh topení : 4 | kus | 6,00000 | 546,00 | 3 276,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 76 | 734233115R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh VZT : 4 okruh vytápění : 4 | kus | 8,00000 | 1 166,00 | 9 328,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 77 | 734233116R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 16, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh topení : 4 | kus | 4,00000 | 1 858,00 | 7 432,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 78 | 734233117R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 65, PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh topení : 4 | kus | 4,00000 | 3 965,00 | 15 860,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 79 | 734233118R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 80, PN 10, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu okruh topení : 5 | kus | 5,00000 | 5 330,00 | 26 650,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 80 | 734243122R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu okruh - VZT : 3 | kus | 3,00000 | 924,00 | 2 772,00 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 81 | 734243123R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh - VZT : 1</i> <i>okruh - vytápění : 1</i> | kus | 2,00000 | 1 297,00 | 2 594,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 82 | 734243125R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh - VZT : 2</i> <i>okruh - vytápění : 1</i> | kus | 3,00000 | 2 820,00 | 8 460,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 83 | 734243126R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh - vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 3 765,00 | 3 765,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 84 | 734243127R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 65, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh - vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 6 245,00 | 6 245,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 85 | 734293222R00 | Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh VZT : 3</i> | kus | 3,00000 | 440,50 | 1 321,50 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 86 | 734293223R00 | Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh VZT : 1</i> <i>okruh vytápění : 1</i> | kus | 2,00000 | 547,00 | 1 094,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 87 | 734293225R00 | Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh VZT : 2</i> <i>okruh vytápění : 1</i> | kus | 3,00000 | 1 139,00 | 3 417,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 88 | 734293226R00 | Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 1 751,00 | 1 751,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 89 | 734293227R00 | Filtr mosazný, DN 65, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 2 880,00 | 2 880,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 90 | 734293228R00 | Filtr mosazný, DN 80, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>okruh vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 3 865,00 | 3 865,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 91 | 734419111R00 | Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 34,00000</i> | kus | 34,00000 | 271,50 | 9 231,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 92 | 734429101R00 | Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa, bez dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 32,00000</i> | kus | 32,00000 | 1 058,00 | 33 856,00 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-----------------|---|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 93 | 734429102R00 | Montáž tlakoměru diferenčního, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 1 536,00 | 1 536,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 94 | R-06 Kotelna | Montáž servopohonu Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 6,00000 | kus | 9,00000 | 250,00 | 2 250,00 | | Vlastní |
| 95 | T-04 Izo | Montáž izolačních pláštů Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 1,00000 | kompl | 3,00000 | 180,00 | 540,00 | | Vlastní |
| 96 | T-05 kalorimetr | Montáž jímek pro měřič tepla Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 5,00000 | kompl | 5,00000 | 320,00 | 1 600,00 | | Vlastní |
| 97 | T-01 Izo | Izolační plášť pro trojcestný ventil 20 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 650,00 | 650,00 | | Vlastní |
| 98 | T-01 kalorimetr | Kalorimetr DN 15 závitový; rozhraní M-BUS topný okruh - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 13 200,00 | 13 200,00 | | Vlastní |
| 99 | T-01 Kotelna | Manometrický kohout DN 15, mosaz okruh vytápění : 1 | kus | 1,00000 | 450,00 | 450,00 | | Vlastní |
| 100 | T-01 servo | Servopohon pro třícestné směšovací ventily Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000 | kus | 3,00000 | 5 200,00 | 15 600,00 | | Vlastní |
| 101 | T-01 ventil | Dvoucestný regulační ventil DN15 okruh VZT : 3 | kus | 3,00000 | 2 420,00 | 7 260,00 | | Vlastní |
| 102 | T-02 Izo | Izolační plášť pro trojcestný ventil 32 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 920,00 | 920,00 | | Vlastní |
| 103 | T-02 kalorimetr | Kalorimetr DN 25 závitový; rozhraní M-BUS topný okruh - kotelna : 1 | kus | 1,00000 | 22 360,00 | 22 360,00 | | Vlastní |
| 104 | T-02 Teploměr | Teploměr d80mm s mosaznou SPODNÍ jímkou 50mm, 0-120°C, bimetalový | kus | 34,00000 | 255,00 | 8 670,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-----------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | okruh - VZT : 12+12 | | 24,00000 | | | | |
| | | okruh - vytápění : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 105 | T-02 ventil | Dvoucestný regulační ventil DN20 | kus | 1,00000 | 2 840,00 | 2 840,00 | | Vlastní |
| | | okruh - VZT : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 106 | T-03 Izo | Izolační plášť pro trojcestný ventil 50 | kus | 1,00000 | 1 420,00 | 1 420,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| 107 | T-03 kalorimetr | Kalorimetr DN 40 závitový; rozhraní M-BUS | kus | 1,00000 | 32 650,00 | 32 650,00 | | Vlastní |
| | | okruh vytápění - kotelna : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 108 | T-03 servo | Servopohon otočný pro dvoucestný kulový kohout | kus | 6,00000 | 4 020,00 | 24 120,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| 109 | T-03 Tlakoměr | Manometr - tlakoměr , průměr 100mm, spodní přípoj, pouzdro plech, ústrojí mosaz | kus | 32,00000 | 285,00 | 9 120,00 | | Vlastní |
| | | okruh - VZT : 12+12 | | 24,00000 | | | | |
| | | okruh - Vytápění : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 110 | T-03 ventil | Dvoucestný regulační ventil DN25 | kus | 2,00000 | 4 150,00 | 8 300,00 | | Vlastní |
| | | okruh - VZT : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 111 | T-04 kalorimetr | Kalorimetr DN 65 přírubový; rozhraní M-BUS | kus | 1,00000 | 62 300,00 | 62 300,00 | | Vlastní |
| | | okruh vytápění - kotelna : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 112 | T-04 Tlakoměr | manometr - tlakoměr diferenční , prům. 100mm, spodní přípoj, se dvěma ručičkami a otočným číselníkem | kus | 1,00000 | 4 360,00 | 4 360,00 | | Vlastní |
| | | okruh-vytápění před rozdělovačem : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 113 | T-04 ventil | Regulační ventil DN10 vyvažovací, tlakově nezávislý, závitový; 21,5-120l/h | kus | 4,00000 | 3 960,00 | 15 840,00 | | Vlastní |
| | | okruh - VZT : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 114 | T-05 Kotelna | Trojcestný směšovací ventil DN 20. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 4 | kus | 1,00000 | 1 840,00 | 1 840,00 | | Vlastní |
| | | Okruh - topení : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 115 | T-05 ventil | Regulační ventil DN15 vyvažovací, tlakově nezávislý, závitový; 44-245l/h | kus | 5,00000 | 3 870,00 | 19 350,00 | | Vlastní |
| | | okruh - VZT : 5 | | 5,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 116 | T-06 | kalorimetr Mosazná jímka pro měřič tepla <i>Okruh vytápění - kotelna : 5</i> | kus | 5,00000 | 1 120,00 | 5 600,00 | | Vlastní |
| 117 | T-06 | Kotelna Trojcestný směšovací ventil DN32. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 16 <i>okruh - topení : 1</i> | kus | 1,00000 | 1 980,00 | 1 980,00 | | Vlastní |
| 118 | T-06 | ventil Regulační ventil DN20 vyvažovací, tlakově nezávislý, závitový; 210-1150l/h <i>okruh - VZT : 1</i> | kus | 1,00000 | 3 990,00 | 3 990,00 | | Vlastní |
| 119 | T-07 | Kotelna Trojcestný směšovací ventil DN50. Tělo ventilu z mosazi. Kvs 40 <i>okruh - vytápění : 1</i> | kus | 1,00000 | 4 650,00 | 4 650,00 | | Vlastní |
| 120 | T-07 | ventil Regulační ventil DN25 vyvažovací, tlakově nezávislý, závitový; 370-2150l/h <i>okruh - VZT : 2</i> | kus | 2,00000 | 5 640,00 | 11 280,00 | | Vlastní |
| 121 | T-08 | ventil Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN20; 5,7 m3/h <i>okruh vytápění - kotelna : 2</i> | kus | 2,00000 | 2 430,00 | 4 860,00 | | Vlastní |
| 122 | T-09 | ventil Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN32; 14,2 m3/h <i>okruh vytápění - kotelna : 1</i> | kus | 1,00000 | 3 110,00 | 3 110,00 | | Vlastní |
| 123 | T-10 | ventil Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN40; 19,2 m3/h <i>okruh vytápění - kotelna : 1</i> | kus | 1,00000 | 3 690,00 | 3 690,00 | | Vlastní |
| 124 | T-11 | ventil Ruční vyvažovací ventil s vypouštěním DN50; 33 m3/h <i>topný okruh - kotelna : 1</i> | kus | 1,00000 | 4 350,00 | 4 350,00 | | Vlastní |
| 125 | T-12 | ventil Ruční vyvažovací ventil DN65; 85 m3/h, přírubový <i>okruh vytápění - kotelna : 1</i> | kus | 1,00000 | 10 455,00 | 10 455,00 | | Vlastní |
| 126 | 998734203R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m | % | 4 928,40100 | 0,47 | 2 316,35 | 800-731 | RTS 23/ I |
| Díl: 735 | | Otopná tělesa | | | | 644 191,50 | | |
| 127 | 734221672RT2 | Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 26,00000</i> | kus | 26,00000 | 410,50 | 10 673,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 128 | 735111810R00 | Demontáž radiátorů litinových článkových <i>demontáž litinových radiátorů : 327*0,2</i> | m2 | 65,40000 | 41,00 | 2 681,40 | 800-731 | RTS 23/ I |
| 129 | 735159111R00 | Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu | kus | 26,00000 | 542,00 | 14 092,00 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 10,00000 | | 10,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| 130 | 735151821R00 | Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1500 mm | kus | 10,00000 | 154,00 | 1 540,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | demontáž deskových otopných těles : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 131 | 735191905R00 | Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles | kus | 26,00000 | 31,00 | 806,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | Ovzdušnění : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 2,00000 | | 2,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,00000 | | 4,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 10,00000 | | 10,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 3,00000 | | 3,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 1,00000 | | 1,00000 | | | | |
| 132 | 735291800R00 | Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | kus | 108,00000 | 15,30 | 1 652,40 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu | | | | | | |
| | | demontáž stávajících radiátorů : 27*4 | | 108,00000 | | | | |
| 133 | 735494811R00 | Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží | m2 | 65,40000 | 26,00 | 1 700,40 | 800-731 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|----------------|--|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 65,40000 | | | 65,40000 | | | |
| 134 | 735890801R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m 27 ks radiátorů : 0,95 | t | 0,95000 | 1 419,00 | 1 348,05 | 800-731 | RTS 23/ I |
| | | | | | 0,95000 | | | |
| 135 | R-01 vypusteni | Vypuštění vody z otopného systému | kompl | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 136 | R-04 těleso | Montáž uzavíratelného a svěrného šroubení Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 26,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 42,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 10,00000 | kompl | 78,00000 | 75,00 | 5 850,00 | | Vlastní |
| | | | | | 26,00000 | | | |
| | | | | | 42,00000 | | | |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| 137 | 48458672R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 22; H = 600 mm; B = 102 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 979 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 979 W 3NP : 1 2NP : 1 | kus | 2,00000 | 15 320,00 | 30 640,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 138 | 48458676R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 22; H = 600 mm; B = 102 mm; L = 1 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 631 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 631 W 2NP : 1 | kus | 1,00000 | 17 470,00 | 17 470,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 139 | 48458751R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 171 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 171 W 3NP : 2 | kus | 2,00000 | 18 430,00 | 36 860,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 2,00000 | | | |
| 140 | 48458754R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 800 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 873 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 873 W 3NP : 2 | kus | 4,00000 | 20 700,00 | 82 800,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | 2,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2NP : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 141 | 48458755R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 900 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 107 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 107 W | kus | 1,00000 | 21 470,00 | 21 470,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 2NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 142 | 48458756R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 1 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 341 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 341 W | kus | 10,00000 | 22 230,00 | 222 300,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Vytápění 3NP : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | Vytápění 2NP : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 143 | 48458757R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 1 100 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 575 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 575 W | kus | 1,00000 | 23 000,00 | 23 000,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 3NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 144 | 48458758R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 600 mm; B = 157 mm; L = 1 200 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 2 809 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 809 W | kus | 3,00000 | 23 750,00 | 71 250,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Podkroví : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | 3NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 145 | 48458777R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 900 mm; B = 157 mm; L = 1 100 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 3 554 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 3 554 W | kus | 1,00000 | 28 130,00 | 28 130,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 3NP : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 146 | 48458780R | Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 33; H = 900 mm; B = 157 mm; L = 1 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 5 170 W; s vestavěným ventilem připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 5 170 W | kus | 1,00000 | 33 850,00 | 33 850,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | 3NP : 1 | | | 1,00000 | | | |
| 147 | R-01 těleso | H-uzavíratelné šroubení přímé s vypouštěním pro VK (Ventil Kompakt) radiátor, Připojovací rozteč 50 mm. Připojení pro dimenzi 1/2" pomocí 2 ks adaptérů 1/2" x 3/4" – souč. balení | kus | 26,00000 | 310,00 | 8 060,00 | | Vlastní |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 2,00000 | | | 2,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 133 : 1,00000 | | | 1,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 134 : 2,00000 | | | 2,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 4,00000 | | | 4,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 1,00000 | | | 1,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 10,00000 | | | 10,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000 | | | 1,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 3,00000 | | | 3,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 1,00000 | | | 1,00000 | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 1,00000 | | | 1,00000 | | | |
| 148 | R-02 těleso | Svěrné šroubení G3/4" pro měděné potrubí 12x1,0 | kus | 42,00000 | 52,00 | 2 184,00 | | Vlastní |
| | | dooojení radiátorů na potrubí CU12 : 42 | | | 42,00000 | | | |
| 149 | R-03 těleso | Svěrné šroubení G3/4" pro měděné potrubí 15x1,0 | kus | 10,00000 | 55,00 | 550,00 | | Vlastní |
| | | dooojení radiátorů na potrubí CU15 : 10 | | | 10,00000 | | | |
| 150 | 998735203R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m | % | 6 224,07250 | 3,50 | 21 784,25 | 800-731 | RTS 23/ I |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 14 866,01 | | |
| 151 | 979011311RT1 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu | t | 4,40670 | 216,00 | 951,85 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 152 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 4,40670 | 264,00 | 1 163,37 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 153 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 88,13390 | 25,00 | 2 203,35 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 154 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 4,40670 | 369,50 | 1 628,28 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 155 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 88,13390 | 41,20 | 3 631,12 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 156 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 4,40670 | 1 200,00 | 5 288,04 | 801-3 | RTS 23/ I |
| Celkem | | | | | | 2 494 198,38 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.2 | Vytápění |
| R: | 01 | Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 | | Zařízení č. 1 - Větrání filtr - oční oddělení (2.NP) | | | | 338 982,00 | | |
| 1 | 1.01 | Kompaktní podstropní VZT jednotka bez MaR Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení bez systému MaR: - jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018; - Qpř = 770 m3/h, dp = 420 Pa; - Qod = 770m3/h, dp = 300 Pa; - provedení jednotky podstropní; - Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě: Přívodní část: klapka se servopohonem, kapsový filtr ISO ePM10 - 75% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, vodní ohřivač (médium: voda 70/50°C, max. 6,4 kW), vodní chladič (médium: propylenglykol 30% 7/12°C, max. 3,3 kW), přívodní ventilátor s EC motorem. Odvodní část: kapsový filtr Coarse 80% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, odvodní ventilátor s EC motorem, klapka se servopohonem. - rozměr (DxŠxV) 3320 x 1087 x 522 mm, hmotnost 290 kg. | kpl | 1,00000 | 208 660,00 | 208 660,00 | | Vlastní |
| 2 | 1.02 | Filtrační kazeta včetně filtru pro 1. stupeň filtrace- průměr 315 mm;- typ filtru kapsový;- stupeň filtrace M5;- připojovací hrsla jsou opatřena gulovým těsněním. | kpl | 1,00000 | 3 365,00 | 3 365,00 | | Vlastní |
| 3 | 1.03 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 900 mm;- tloušťka izolace 50 mm. | ks | 1,00000 | 3 065,00 | 3 065,00 | | Vlastní |
| 4 | 1.04 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 600 mm;- tloušťka izolace 50 mm. | ks | 1,00000 | 3 910,00 | 3 910,00 | | Vlastní |
| 5 | 1.05 | Flexibilní tlumič hluku- průměr 315 mm;- délka 1000 mm;- tloušťka izolace 25 mm. | ks | 1,00000 | 4 250,00 | 4 250,00 | | Vlastní |
| 6 | 1.06 | Flexibilní tlumič hluku- průměr 250 mm;- délka 1000 mm;- tloušťka izolace 25 mm. | ks | 3,00000 | 2 215,00 | 6 645,00 | | Vlastní |
| 7 | 1.07 | Kruhová žaluzie- průměr 315 mm;- materiál hliník;- včetně síta proti vnikání větších nečistot. | ks | 2,00000 | 2 018,00 | 4 036,00 | | Vlastní |
| 8 | 1.10 | Přívodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 307,00 | 307,00 | | Vlastní |
| 9 | 1.11 | Přívodní ventil - průměr 160 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 4,00000 | 228,00 | 912,00 | | Vlastní |
| 10 | 1.12 | Odvodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 307,00 | 307,00 | | Vlastní |
| 11 | 1.13 | Odvodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 3,00000 | 240,00 | 720,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 12 | 1.14 | Odvodní ventil - průměr 80 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 3,00000 | 205,00 | 615,00 | | Vlastní |
| 13 | 1.15 | Stěnová mřížka jednořadá- rozměr 300x150 mm;- materiál hliník;- upínání pomocí pružin;- lamely, typu 1;- rozteč lamel 12 mm;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně upínacího rámečku. | ks | 4,00000 | 903,00 | 3 612,00 | | Vlastní |
| 14 | 1.20 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 200 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 1,00000 | 1 697,00 | 1 697,00 | | Vlastní |
| 15 | 1.21 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 4,00000 | 1 684,00 | 6 736,00 | | Vlastní |
| 16 | 1.22 | Regulační klapka kruhová- průměr 200 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 1 022,00 | 1 022,00 | | Vlastní |
| 17 | 1.23 | Regulační klapka kruhová- průměr 125 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 3,00000 | 968,00 | 2 904,00 | | Vlastní |
| 18 | 1.24 | Regulační klapka kruhová- průměr 80 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál. pozinkovaný plech. | ks | 3,00000 | 920,00 | 2 760,00 | | Vlastní |
| 19 | 1.30 | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507, včetně 100 % tvarovek | m2 | 5,00000 | 1 555,00 | 7 775,00 | | Vlastní |
| 20 | 1.31a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 315 včetně 15 % tvarovek | bm | 5,00000 | 678,00 | 3 390,00 | | Vlastní |
| 21 | 1.31b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 250 včetně 30 % tvarovek | bm | 10,00000 | 706,00 | 7 060,00 | | Vlastní |
| 22 | 1.31c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 225 včetně 20 % tvarovek | bm | 10,00000 | 560,00 | 5 600,00 | | Vlastní |
| 23 | 1.31d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 200 včetně 25 % tvarovek | bm | 15,00000 | 592,00 | 8 880,00 | | Vlastní |
| 24 | 1.31e | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 160 včetně 30 % tvarovek | bm | 8,00000 | 413,00 | 3 304,00 | | Vlastní |
| 25 | 1.31f | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 125 včetně 15 % tvarovek | bm | 8,00000 | 399,00 | 3 192,00 | | Vlastní |
| 26 | 1.31g | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ - břitové těsnění tvarovek DN 80 včetně 10 % tvarovek | bm | 8,00000 | 386,00 | 3 088,00 | | Vlastní |
| 27 | 1.32a | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 200 | bm | 10,00000 | 430,00 | 4 300,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 28 | 1.32b | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 160 | bm | 20,00000 | 393,00 | 7 860,00 | | Vlastní |
| 29 | 1.32c | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 125 | bm | 10,00000 | 304,00 | 3 040,00 | | Vlastní |
| 30 | 1.32d | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 80 | bm | 10,00000 | 234,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 31 | 1.40 | Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2K;,- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí sání čerstvého vzduchu a výtlaku odpadního vzduchu, kromě tlumičů hluku a filtrační kazety. | m2 | 10,00000 | 1 003,00 | 10 030,00 | | Vlastní |
| 32 | 1.50 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 100,00000 | 136,00 | 13 600,00 | | Vlastní |
| Díl: 02 | | | | | | 438 995,00 | | |
| 33 | 2.01 | Kompaktní podstropní VZT jednotka bez MaR | kpl | 1,00000 | 238 153,00 | 238 153,00 | | Vlastní |
| <p style="color: green;">Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení včetně MaR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018; - Qpř = 1050 m3/h, dp = 420 Pa; - Qod = 1050 m3/h,dp = 300 Pa; - provedení jednotky podstropní; - Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě: <p>Přívodní část:</p> <p style="color: green;">klapka se servopohonem, kapsový filtr ISO ePM10 - 75% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, vodní ohřivač (médium: voda 70/50°C, max. 9,8 kW), vodní chladič (médium: propylenglykol 30% 7/12°C, max. 3,3 kW), přívodní ventilátor s EC motorem.</p> <p>Odvodní část:</p> <p style="color: green;">kapsový filtr Coarse 80% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, odvodní ventilátor s EC motorem, klapka se servopohonem.</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr (DxŠxV) 3320 x 1527 x 522 mm, hmotnost 370 kg. | | | | | | | | |
| 34 | 2.02 | Filtrační kazeta pro 1. stupeň filtrace- rozměr 500x300 mm;- typ filtru kapsový;- stupeň filtrace, M5;- typ připojovacího potrubí čtyřhranné. | ks | 1,00000 | 3 387,00 | 3 387,00 | | Vlastní |
| 35 | 2.03 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 900 mm;- tloušťka izolace 50 mm. | ks | 1,00000 | 3 065,00 | 3 065,00 | | Vlastní |
| 36 | 2.04 | Flexibilní tlumič hluku- průměr 250 mm;- délka 1000 mm;- tloušťka izolace 25 mm. | ks | 3,00000 | 2 215,00 | 6 645,00 | | Vlastní |
| 37 | 2.05 | Protidešťová žaluzie- rozměr 350x350 mm;- materiál pozinkovaný plech;- včetně síta proti vnikání, větších nečistot;- povrchová úprava dle požadavků investora. | ks | 2,00000 | 1 503,00 | 3 006,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 38 | 2.10 | Indukční jednotka s přívodem vzduchu- délka 2400 mm, šířka 592 mm (do rastru 600 mm);- primární, přívod čerstvého vzduchu 200 m3/h;- napojení na přívod vzduchu boční DN 125;- pracovní nastavení 2mi směry; - tvar výfukového profilu 30°; - funkce chlazení 2-trubkový systém (médium: propylenglykol 30%, 17/20°C) | ks | 2,00000 | 26 917,00 | 53 834,00 | | Vlastní |
| 39 | 2.11 | Přívodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 40 | 2.12 | Přívodní ventil - průměr 160 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 228,00 | 228,00 | | Vlastní |
| 41 | 2.13 | Přívodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 239,00 | 239,00 | | Vlastní |
| 42 | 2.14 | Odvodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 43 | 2.15 | Odvodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 240,00 | 240,00 | | Vlastní |
| 44 | 2.16 | Odvodní ventil - průměr 100 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 5,00000 | 239,00 | 1 195,00 | | Vlastní |
| 45 | 2.17 | Odvodní ventil - průměr 80 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 205,00 | 205,00 | | Vlastní |
| 46 | 2.18 | Stěnová mřížka jednořadá- rozměr 300x100 mm;- materiál hliník;- upínání pomocí pružin;- lamely, typu 1;- rozteč lamel 12 mm;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně upínacího rámečku. | ks | 4,00000 | 791,00 | 3 164,00 | | Vlastní |
| 47 | 2.20 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 200 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 697,00 | 3 394,00 | | Vlastní |
| 48 | 2.21 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 684,00 | 3 368,00 | | Vlastní |
| 49 | 2.21A | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 1,00000 | 1 684,00 | 1 684,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 50 | 2.22 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 125 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 1,00000 | 766,00 | 766,00 | | Vlastní |
| 51 | 2.23 | Regulační klapka kruhová- průměr 160 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 983,00 | 1 966,00 | | Vlastní |
| 52 | 2.24 | Regulační klapka kruhová- průměr 125 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 968,00 | 968,00 | | Vlastní |
| 53 | 2.25 | Regulační klapka kruhová- průměr 100 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 5,00000 | 937,00 | 4 685,00 | | Vlastní |
| 54 | 2.26 | Regulační klapka kruhová- průměr 80 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál. pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 920,00 | 920,00 | | Vlastní |
| 55 | 2.30 | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507, včetně 70 % tvarovek | m2 | 15,00000 | 1 404,00 | 21 060,00 | | Vlastní |
| 56 | 2.31a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 250 včetně 30 % tvarovek | bm | 15,00000 | 706,00 | 10 590,00 | | Vlastní |
| 57 | 2.31b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 225 včetně 20 % tvarovek | bm | 5,00000 | 560,00 | 2 800,00 | | Vlastní |
| 58 | 2.31c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 200 včetně 25 % tvarovek | bm | 15,00000 | 592,00 | 8 880,00 | | Vlastní |
| 59 | 2.31d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 včetně 20 % tvarovek | bm | 15,00000 | 357,00 | 5 355,00 | | Vlastní |
| 60 | 2.31e | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 125 včetně 5 % tvarovek | bm | 10,00000 | 319,00 | 3 190,00 | | Vlastní |
| 61 | 2.31f | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 100 včetně 30 % tvarovek | bm | 10,00000 | 346,00 | 3 460,00 | | Vlastní |
| 62 | 2.31g | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 80 | bm | 2,00000 | 870,00 | 1 740,00 | | Vlastní |
| 63 | 2.32a | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 200 | bm | 20,00000 | 430,00 | 8 600,00 | | Vlastní |
| 64 | 2.32b | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 160 | bm | 10,00000 | 393,00 | 3 930,00 | | Vlastní |
| 65 | 2.32c | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 125 | bm | 10,00000 | 304,00 | 3 040,00 | | Vlastní |
| 66 | 2.32d | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 100 | bm | 20,00000 | 266,00 | 5 320,00 | | Vlastní |
| 67 | 2.32e | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 80 | bm | 10,00000 | 234,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 68 | 2.40 | Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al polem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2K, - řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí sání čerstvého vzduchu a výtlaku odpadního vzduchu, kromě tlumičů hluku a filtrační kazety. | m2 | 10,00000 | 1 003,00 | 10 030,00 | | Vlastní |
| 69 | 2.50 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 120,00000 | 136,00 | 16 320,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 03 | | Zařízení č. 3 - Větrání filtr 3.NP (oddělení ORL) | | | | 329 036,00 | | |
| 70 | 3.01 | Kompaktní podstropní VZT jednotka bez MaR <i>Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení bez MaR: -jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018; - Qpř = 680 m3/h, dp = 300 Pa; - Qod = 680 m3/h, dp =300 Pa; - provedení jednotky podstropní; - Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě: Přívodní část: klapka se servopohonem, kapsový filtr ISO ePM10 - 75% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, vodní ohřivač (médium: voda 70/50°C, max. 6,3 kW), vodní chladič (médium: propylenglykol 30% 7/12°C, max. 3,1 kW), přívodní ventilátor s EC motorem. Odvodní část: kapsový filtr Coarse 80% (kapsový filtr minimální délky 500mm), deskový protiproudý rekuperátor, odvodní ventilátor s EC motorem, klapka se servopohonem. - rozměr (DxŠxV) 3320 x 1087 x 522 mm, hmotnost 290 kg.</i> | kpl | 1,00000 | 208 660,00 | 208 660,00 | | Vlastní |
| 71 | 3.02 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 900 mm;- tloušťka izolace 50 mm. | ks | 1,00000 | 3 365,00 | 3 365,00 | | Vlastní |
| 72 | 3.03 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 600 mm;- tloušťka izolace 50 mm. | ks | 1,00000 | 3 910,00 | 3 910,00 | | Vlastní |
| 73 | 3.04 | Flexibilní tlumič hluku- průměr 315 mm;- délka 1000 mm;- tloušťka izolace 25 mm. | ks | 1,00000 | 4 250,00 | 4 250,00 | | Vlastní |
| 74 | 3.05 | Flexibilní tlumič hluku- průměr 250 mm;- délka 1000 mm;- tloušťka izolace 25 mm. | ks | 3,00000 | 2 215,00 | 6 645,00 | | Vlastní |
| 75 | 3.06 | Kruhová žaluzie- průměr 315 mm;- materiál hliník;- včetně síta proti vnikání větších nečistot. | ks | 2,00000 | 2 018,00 | 4 036,00 | | Vlastní |
| 76 | 3.10 | Přívodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 77 | 3.11 | Přívodní ventil - průměr 160 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 228,00 | 456,00 | | Vlastní |
| 78 | 3.12 | Odvodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 79 | 3.13 | Odvodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 240,00 | 240,00 | | Vlastní |
| 80 | 3.14 | Odvodní ventil - průměr 80 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 3,00000 | 205,00 | 615,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 81 | 3.15 | Stěnová mřížka jednořadá- rozměr 300x150 mm;- materiál hliník;- upínání pomocí pružin;- lamely, typu 1;- rozteč lamel 12 mm;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně upínacího rámečku. | ks | 4,00000 | 903,00 | 3 612,00 | | Vlastní |
| 82 | 3.20 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 200 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 697,00 | 3 394,00 | | Vlastní |
| 83 | 3.21 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180. m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 684,00 | 3 368,00 | | Vlastní |
| 84 | 3.22 | Regulační klapka kruhová- průměr 200 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 1 022,00 | 2 044,00 | | Vlastní |
| 85 | 3.23 | Regulační klapka kruhová- průměr 125 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 968,00 | 968,00 | | Vlastní |
| 86 | 3.24 | Regulační klapka kruhová- průměr 80 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál. pozinkovaný plech. | ks | 3,00000 | 920,00 | 2 760,00 | | Vlastní |
| 87 | 3.30 | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507, včetně 100 % tvarovek | m2 | 8,00000 | 1 555,00 | 12 440,00 | | Vlastní |
| 88 | 3.31a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 315 včetně 15 % tvarovek | bm | 6,00000 | 678,00 | 4 068,00 | | Vlastní |
| 89 | 3.31b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 250 včetně 40 % tvarovek | bm | 10,00000 | 816,00 | 8 160,00 | | Vlastní |
| 90 | 3.31c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 225 včetně 55 % tvarovek | bm | 4,00000 | 950,00 | 3 800,00 | | Vlastní |
| 91 | 3.31d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 200 včetně 20 % tvarovek | bm | 5,00000 | 533,00 | 2 665,00 | | Vlastní |
| 92 | 3.31e | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 včetně 35 % tvarovek | bm | 10,00000 | 440,00 | 4 400,00 | | Vlastní |
| 93 | 3.31f | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 125 | bm | 2,00000 | 336,00 | 672,00 | | Vlastní |
| 94 | 3.31g | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 80 | bm | 2,00000 | 870,00 | 1 740,00 | | Vlastní |
| 95 | 3.32a | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 200 | bm | 20,00000 | 430,00 | 8 600,00 | | Vlastní |
| 96 | 3.32b | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 160 | bm | 10,00000 | 393,00 | 3 930,00 | | Vlastní |
| 97 | 3.32c | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 125 | bm | 10,00000 | 304,00 | 3 040,00 | | Vlastní |
| 98 | 3.32d | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 80 | bm | 10,00000 | 234,00 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 99 | 3.40 | Kaučuková samolepící izolace tl. 30 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2K;- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí sání čerstvého vzduchu a | m2 | 10,00000 | 1 003,00 | 10 030,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| výtlaku odpadního vzduchu, kromě tlumičů hluku a filtrační kazety. | | | | | | | | |
| 100 | 3.50 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 100,00000 | 136,00 | 13 600,00 | | Vlastní |
| Díl: 04 | | | | | | 764 363,00 | | |
| Zařízení č. 4 - Větrání zázemí operačního sálu - ORL | | | | | | | | |
| 101 | 4.01a | Centrální VZT jednotka v hygienickém provedení | kpl | 1,00000 | 321 764,00 | 321 764,00 | | Vlastní |
| Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení instalace bez rámu: | | | | | | | | |
| - jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018; | | | | | | | | |
| Qpř = 2 310 m3/h, dp = 350 Pa; | | | | | | | | |
| -Qod = 2 310 m3/h, dp = 300 Pa; | | | | | | | | |
| - Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě: | | | | | | | | |
| Přívodní část: | | | | | | | | |
| uzavírací klapka těsná, | | | | | | | | |
| kapsový filtr ISO Coarse 80%, délka kapes min 500 mm, | | | | | | | | |
| 2.st.filtrace, filtr ePM10 75% (F7), délka kapes 635 mm. | | | | | | | | |
| deskový rekuperátor (suchá teplotní účinnost 74,0 %), | | | | | | | | |
| přívodní AC ventilátor o výkonu 1,3 kW, ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR), | | | | | | | | |
| vodní chladič (chladící médium propylenglykol 30%, teplota 7/12°C, max. 16,8 kW), | | | | | | | | |
| volná čistící komora, | | | | | | | | |
| vodní ohřivač (medium voda 60/40°C, max. 17,5 kW), | | | | | | | | |
| Odvodní část: | | | | | | | | |
| kapsový filtr ISO Coarse 80% (M5), délka kapes 500 mm, | | | | | | | | |
| deskový rekuperátor viz. výše, | | | | | | | | |
| odvodní AC ventilátor o výkonu 0,78 kW ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR), | | | | | | | | |
| uzavírací klapka těsná. | | | | | | | | |
| - rozměr (DxŠxV) 5069 x 796 x 1546 mm, hmotnost 702 kg. | | | | | | | | |
| -rám jednotky výšky 150 mm | | | | | | | | |
| 102 | 4.01b | Antivibrační guma tl.15 mm pro podložení VZT jednotky | m2 | 1,00000 | 2 223,00 | 2 223,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 103 | 4.02 | Tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení- rozměr 250x500 mm, délka 1000 mm;- rozměr buňky, 250x500x1000;- počet buněk 1 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev přívodního vzduchu. | ks | 2,00000 | 4 296,00 | 8 592,00 | | Vlastní |
| 104 | 4.03 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení- rozměr 400x400 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 100x400x1000;- mezera ms = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev saní čerstého vzduchu. | ks | 1,00000 | 3 353,00 | 3 353,00 | | Vlastní |
| 105 | 4.04 | Tlumič hluku kulisový- rozměr 400x400 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy 100x400x1000;- mezera ms, = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev odvodu vzduchu a výtlaku vzduchu. | ks | 2,00000 | 3 353,00 | 6 706,00 | | Vlastní |
| 106 | 4.05 | Tlumič hluku kruhový- průměr 250 mm;- délka 1000 mm;- vnější průměr tlumiče včetně izolace 400. mm. | ks | 1,00000 | 3 065,00 | 3 065,00 | | Vlastní |
| 107 | 4.06 | Protidešťová žaluzie- rozměr 300x500 mm;- materiál pozinkovaný plech;- včetně síta proti vnikání větších nečistot;- povrchová úprava dle požadavků investora. | ks | 2,00000 | 1 772,00 | 3 544,00 | | Vlastní |
| 108 | 4.07 | Výfuková hlavice- rozměr 400x400 mm;- materiál pozinkovaný plech;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně síta proti vnikání větších nečistot a trvchtvíře pro odvod vody. | ks | 1,00000 | 9 265,00 | 9 265,00 | | Vlastní |
| 109 | 4.11 | Přívodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 110 | 4.12 | Přívodní ventil - průměr 160 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 228,00 | 456,00 | | Vlastní |
| 111 | 4.13 | Přívodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 239,00 | 478,00 | | Vlastní |
| 112 | 4.14 | Přívodní ventil - průměr 100 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 239,00 | 239,00 | | Vlastní |
| 113 | 4.15 | Odvodní ventil - průměr 200 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 307,00 | 614,00 | | Vlastní |
| 114 | 4.16 | Odvodní ventil - průměr 125 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 240,00 | 240,00 | | Vlastní |
| 115 | 4.17 | Odvodní ventil - průměr 100 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 7,00000 | 239,00 | 1 673,00 | | Vlastní |
| 116 | 4.18 | Odvodní ventil - průměr 80 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 2,00000 | 205,00 | 410,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 117 | 4.19 | Stěnová mřížka jednořadá- rozměr 300x150 mm;- materiál hliník;- upínání pomocí pružin;- lamely, typu 1;- rozteč lamel 12 mm;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně upínacího rámečku. | ks | 4,00000 | 903,00 | 3 612,00 | | Vlastní |
| 118 | 4.20 | Stěnová mřížka jednořadá- rozměr 300x100 mm;- materiál hliník;- upínání pomocí pružin;- lamely, typu 1;- rozteč lamel 12 mm;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně upínacího rámečku. | ks | 4,00000 | 791,00 | 3 164,00 | | Vlastní |
| 119 | 4.21 | Vyústka do kruhového potrubí- přívodní, dvouřadá;- rozměr 525x125 mm;- regulace R1;- materiál, pozinkovaný plech. | ks | 3,00000 | 1 043,00 | 3 129,00 | | Vlastní |
| 120 | 4.22 | Vyústka do kruhového potrubí- odvodní, jednořadá;- rozměr 400x100 mm;- regulace R1;- materiál, pozinkovaný plech. | ks | 4,00000 | 837,00 | 3 348,00 | | Vlastní |
| 121 | 4.23 | Regulační klapka kruhová- průměr 315 mm;- příprava na ovládání pomocí servopohonu;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 1 465,00 | 2 930,00 | | Vlastní |
| 122 | 4.30 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 200 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300, m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 697,00 | 3 394,00 | | Vlastní |
| 123 | 4.31 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 180-300, m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 684,00 | 3 368,00 | | Vlastní |
| 124 | 4.32 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180, m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 1 684,00 | 3 368,00 | | Vlastní |
| 125 | 4.33 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 125 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 100-180, m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 2,00000 | 766,00 | 1 532,00 | | Vlastní |
| 126 | 4.34 | Regulátor konstantního průtoku vzduchu- průměr 100 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku 50-100, m3/h;- instalace do potrubí;- ukliďující vzdálenosti: - za odbočkou min. 1xDN; - před ventilem min. 2xDN. | ks | 1,00000 | 681,00 | 681,00 | | Vlastní |
| 127 | 4.35 | Regulační klapka kruhová- průměr 250 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 1 183,00 | 1 183,00 | | Vlastní |
| 128 | 4.36 | Regulační klapka kruhová- průměr 225 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 1 090,00 | 1 090,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 129 | 4.37 | Regulační klapka kruhová- průměr 180 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 1 013,00 | 2 026,00 | | Vlastní |
| 130 | 4.38 | Regulační klapka kruhová- průměr 160 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 983,00 | 1 966,00 | | Vlastní |
| 131 | 4.39 | Regulační klapka kruhová- průměr 125 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 1,00000 | 968,00 | 968,00 | | Vlastní |
| 132 | 4.40 | Regulační klapka kruhová- průměr 100 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 7,00000 | 937,00 | 6 559,00 | | Vlastní |
| 133 | 4.41 | Regulační klapka kruhová- průměr 80 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 2,00000 | 920,00 | 1 840,00 | | Vlastní |
| 134 | 4.42 | Regulátor konstatního průtoku- průměr 250 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku: - Vpř = 900, m ³ /h - Vod = 900 m ³ /h- uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 1xDN. | ks | 2,00000 | 2 888,00 | 5 776,00 | | Vlastní |
| 135 | 4.50 | Požární klapka - rozměr 250x250 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěma koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce) | ks | 2,00000 | 7 240,00 | 14 480,00 | | Vlastní |
| 136 | 4.51 | Požární klapka - rozměr 250x250 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěma koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (stěna z SDK) | ks | 2,00000 | 7 240,00 | 14 480,00 | | Vlastní |
| 137 | 4.60a | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 rovné potrubí | m2 | 20,00000 | 899,00 | 17 980,00 | | Vlastní |
| 138 | 4.60b | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 15, tvarovky | m2 | 28,00000 | 1 555,00 | 43 540,00 | | Vlastní |
| 139 | 4.61a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 315 včetně 30 % tvarovek | bm | 22,00000 | 843,00 | 18 546,00 | | Vlastní |
| 140 | 4.61b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 250 včetně 20 % tvarovek | bm | 30,00000 | 595,00 | 17 850,00 | | Vlastní |
| 141 | 4.61c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 225 včetně 45 % tvarovek | bm | 15,00000 | 838,00 | 12 570,00 | | Vlastní |
| 142 | 4.61d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 200 včetně 45 % tvarovek | bm | 5,00000 | 823,00 | 4 115,00 | | Vlastní |
| 143 | 4.61e | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 180 včetně 15 % tvarovek | bm | 20,00000 | 388,00 | 7 760,00 | | Vlastní |
| 144 | 4.61f | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 včetně 15 % tvarovek | bm | 25,00000 | 328,00 | 8 200,00 | | Vlastní |
| 145 | 4.61g | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 125 včetně 30 % tvarovek | bm | 20,00000 | 335,00 | 6 700,00 | | Vlastní |
| 146 | 4.61h | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 100 včetně 15 % tvarovek | bm | 10,00000 | 319,00 | 3 190,00 | | Vlastní |
| 147 | 4.61i | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 80 | bm | 2,00000 | 870,00 | 1 740,00 | | Vlastní |
| 148 | 4.62a | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 200 | bm | 20,00000 | 430,00 | 8 600,00 | | Vlastní |
| 149 | 4.62b | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 160 | bm | 10,00000 | 393,00 | 3 930,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|---------------------|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|--|
| 150 | 4.62c | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 125 | bm | 20,00000 | 304,00 | 6 080,00 | | Vlastní | |
| 151 | 4.62d | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 100 | bm | 30,00000 | 266,00 | 7 980,00 | | Vlastní | |
| 152 | 4.62e | Ohebná hlukoizolační hadice - tloušťka izolace 25 mm. DN 80 | bm | 10,00000 | 234,00 | 2 340,00 | | Vlastní | |
| 153 | 4.70 | Minerální tepelná izolace tl. 100 mm s oplechováním- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;, - řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí na interiérové straně <i>jednotky vedené v exteriéru.</i> | m2 | 20,00000 | 1 596,00 | 31 920,00 | | Vlastní | |
| 154 | 4.71 | Minerální tepelná izolace tl. 60 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí ve strojovně VZT. | m2 | 40,00000 | 627,00 | 25 080,00 | | Vlastní | |
| 155 | 4.72 | Požární izolace oboustranná, odolnost 30 min | m2 | 34,00000 | 1 368,00 | 46 512,00 | | Vlastní | |
| 156 | 4.80 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 350,00000 | 136,00 | 47 600,00 | | Vlastní | |
| Díl: 05 | | Zařízení č.5 - Větrání OS 2.NP (oční oddělení) | 1 654 069,00 | | | | | | |
| 157 | 5.01a | Centrální VZT jednotka v hygienickém provedení. <i>Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení instalace bez rámu:</i> <i>- jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018;</i> <i>- Qpř = 5 380 m3/h, dp = 700 Pa;</i> <i>-Qod = 4 530 m3/h, dp = 400 Pa;</i> <i>- Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě:</i> <i>Přívodní část:</i> <i>uzavírací klapka těsná,</i> <i>kapsový filtr ISO ePM10 - 65% (M6), délka kapes 635 mm,</i> <i>deskový rekuperátor (suchá teplotní účinnost 73,5 %),</i> <i>přívodní AC ventilátor o výkonu 3,0 kW ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR),</i> <i>vodní chladič (chladičící médium propylenglykol 30%, teplota 7/12°C, max. 39,6 kW),</i> <i>volná čistící komora,</i> <i>vodní ohříváč (médium voda 60/40°C, max. 41 kW),</i> <i>2.st.filtrace, filtr ePM1 85% (F9), délka kapes 640 mm.</i> <i>Odvodní část:</i> | kpl | 1,00000 | 474 234,00 | 474 234,00 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | kapsový filtr ISO ePM10 - 55% (M5), délka kapes 635 mm, deskový rekuperátor viz. výše, odvodní AC ventilátor o výkonu 2,2 kW ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR), uzavírací klapka těsná. - rozměr (DxŠxV) 6077 x 2118 x 1112 mm, hmotnost 1126 kg. | | | | | | |
| 158 | 5.01b | Antivibrační guma tl.15 mm pro podložení VZT jednotky | m2 | 1,00000 | 2 223,00 | 2 223,00 | | Vlastní |
| 159 | 5.02 | Elektrický parní odporový vyvíječ- výkon 40 kg páry / hodinu- rozměr 530x406x780 mm, hmotnost. provozní = 66 kg | kpl | 1,00000 | 160 690,00 | 160 690,00 | | Vlastní |
| 160 | 5.02A | Komora pro parní distributor - vnější rozměr 1200x1000x650 mm, - rozměr připojovacího potrubí, 930x580 mm.- konstrukce z panelů tl.50mm.- revizní dvířka.- součástí dodávky je i sifon s kuličkou. | ks | 1,00000 | 27 772,00 | 27 772,00 | | Vlastní |
| 161 | 5.02B | Parní distribuční trubice nerezová s integrovaným odvodem kondenzátu - délka L=800 mm | ks | 1,00000 | 7 906,00 | 7 906,00 | | Vlastní |
| 162 | 5.02C | Parní hadice s ocelovou pružnou výztuhou, teplotní odolnost min. 100°C- vnější / vnitřní rozměr, D=57/45mm | bm | 4,00000 | 2 486,00 | 9 944,00 | | Vlastní |
| 163 | 5.02D | Kondenzační hadice s teplotní odolnost min. 100°C- vnější / vnitřní rozměr D=12/8mm | bm | 2,00000 | 399,00 | 798,00 | | Vlastní |
| 164 | 5.02E | Vestavěná sada pro chlazení odpadní vody | kpl | 1,00000 | 7 564,00 | 7 564,00 | | Vlastní |
| 165 | 5.02F | Uvedení do provozu autorizovaným technikem dodavatele | kpl | 1,00000 | 11 400,00 | 11 400,00 | | Vlastní |
| 166 | 5.02G | Konstrukce pro zavěšení parního zvlhčovače- konstrukce zhotovena ze systémových prvků např. Hilti | kg | 50,00000 | 222,00 | 11 100,00 | | Vlastní |
| 167 | 5.03 | Elektrický ohřívač - D = 355 mm, Pel=3,0kW, 3f, - včetně vestavěné regulace, - atypické provedení. - 2x spirála 1500W | ks | 2,00000 | 17 743,00 | 35 486,00 | | Vlastní |
| 168 | 5.04 | Tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení - rozměr 600x500 mm, délka 1000 mm;- rozměr buňky, 200x500x1000 mm;- počet buněk 3 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev sání čerstvého vzduchu. | kpl | 1,00000 | 10 304,00 | 10 304,00 | | Vlastní |
| 169 | 5.05 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení - rozměr 600x900 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 200x600x1000 mm;- mezera ms = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 3 ks;- provedení s náběhem;- větev přívodu vzduchu. | kpl | 1,00000 | 7 547,00 | 7 547,00 | | Vlastní |
| 170 | 5.06 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení - rozměr 600x900 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 200x600x1000 mm;- mezera ms = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 3 ks;- provedení s výběhem;- | kpl | 1,00000 | 7 547,00 | 7 547,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | větev přívodu vzduchu. | | | | | | |
| 171 | 5.07 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení - rozměr 600x900 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 200x600x1000 mm;- mezera ms = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 3 ks;- provedení bez náběhu i výběhu; - větev přívodu vzduchu. | kpl | 1,00000 | 7 547,00 | 7 547,00 | | Vlastní |
| 172 | 5.08 | Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem- rozměr 600x500 mm, délka 1500 mm;- rozměr buňky, 200x500x1500 mm;- počet buněk 3 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev odvodu vzduchu. | kpl | 1,00000 | 13 533,00 | 13 533,00 | | Vlastní |
| 173 | 5.09 | Tlumič hluku kulisový - rozměr 700x800 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy 100x700x1000 mm;- mezera, ms = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 4 ks;- provedení s náběhem i výběhem; - tlumič obsahuje 4 ks kulis o rozměru 100x700x1000 mm - společný výtlak nad střechu. | kpl | 1,00000 | 17 425,00 | 17 425,00 | | Vlastní |
| 174 | 5.10 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení - rozměr 400x350 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 100x350x1000 mm;- mezera ms = 100 mm; mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem; - větev přívodu vzduchu v OS. | kpl | 2,00000 | 3 158,00 | 6 316,00 | | Vlastní |
| 175 | 5.11 | Tlumič hluku kulisový- rozměr 400x350, délka 1000 mm;- rozměr kulisy 100x350x1000 mm;- mezera ms, = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev odvodu vzduchu v OS | kpl | 2,00000 | 3 158,00 | 6 316,00 | | Vlastní |
| 176 | 5.12 | Tlumič hluku kruhový v hygienickém provedení- průměr 160 mm;- délka 1000 mm;- vnější průměr, tlumiče včetně izolace 355 mm. | kpl | 1,00000 | 2 133,00 | 2 133,00 | | Vlastní |
| 177 | 5.13 | Tlumič hluku kruhový- průměr 160 mm;- délka 1000 mm;- vnější průměr tlumiče včetně izolace 355 mm. | kpl | 1,00000 | 2 133,00 | 2 133,00 | | Vlastní |
| 178 | 5.14 | Protidešťová žaluzie- rozměr 1000x1250 mm;- materiál pozinkovaný plech;- včetně síta proti, vnikání větších nečistot;- povrchová úprava dle požadavků investora;- společné sání pro z.č.5 a z.č.6. | ks | 1,00000 | 4 904,00 | 4 904,00 | | Vlastní |
| 179 | 5.15 | Výfuková hlavice- rozměr 800x700 mm;- atypické provedení dle výkresové dokumentace;- materiál, pozinkovaný plech;- povrchová úprava dle požadavků investora;- včetně síta proti vnikání větších | ks | 1,00000 | 17 765,00 | 17 765,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | nečistot. - společný výtlak pro z.č. 5 a z.č. 6. | | | | | | |
| 180 | 5.20 | Odvodní ventil - průměr 100 mm;- materiál kov;- včetně montážního rámečku;- barva bílá (RAL, 9003). | ks | 1,00000 | 239,00 | 239,00 | | Vlastní |
| 181 | 5.21 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 2300 m3/h - Vmin = 1100 m3/h- včetně | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 182 | 5.22 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 2200 m3/h - Vmin = 1100 m3/h- včetně | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 183 | 5.23 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 1900 m3/h - Vmin = 900 m3/h- včetně | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 184 | 5.24 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 1800 m3/h - Vmin = 900 m3/h- včetně | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 185 | 5.25 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 450 m3/h - Vmin = 200 m3/h- včetně | ks | 2,00000 | 11 885,00 | 23 770,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 186 | 5.26 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 300 m3/h - Vmin = 150 m3/h- včetně | ks | 1,00000 | 11 885,00 | 11 885,00 | | Vlastní |
| | | rozhraní | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | ModBus; - uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 187 | 5.27 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 280 m3/h - Vmin = 150 m3/h- včetně rozhraní | ks | 1,00000 | 11 885,00 | 11 885,00 | | Vlastní |
| | | ModBus; - uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 188 | 5.28 | Regulátor konstatního průtoku- průměr 100 mm;- ovládání ruční;- rozsah průtoku: - Vpř = 130, m3/h - Vod = 130 m3/h- uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 1xDN. | ks | 2,00000 | 2 003,00 | 4 006,00 | | Vlastní |
| 189 | 5.29 | Regulační klapka kruhová- průměr 200 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 6,00000 | 1 022,00 | 6 132,00 | | Vlastní |
| 190 | 5.30 | Požární klapka - rozměr 500x500 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěma koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce). | ks | 1,00000 | 8 863,00 | 8 863,00 | | Vlastní |
| 191 | 5.31 | Požární klapka - rozměr 500x400 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěma koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce). | ks | 1,00000 | 8 531,00 | 8 531,00 | | Vlastní |
| 192 | 5.32 | Požární klapka - rozměr 600x450 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěma koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce). | ks | 2,00000 | 9 026,00 | 18 052,00 | | Vlastní |
| 193 | 5.40a | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 rovné, potrubí | m2 | 90,00000 | 899,00 | 80 910,00 | | Vlastní |
| 194 | 5.40b | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 rovné, tvarovky | m2 | 110,00000 | 1 555,00 | 171 050,00 | | Vlastní |
| 195 | 5.41a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 355 | bm | 12,00000 | 892,00 | 10 704,00 | | Vlastní |
| 196 | 5.41b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 200 včetně 15 % tvarovek | bm | 32,00000 | 413,00 | 13 216,00 | | Vlastní |
| 197 | 5.41c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 včetně 30 % tvarovek | bm | 15,00000 | 413,00 | 6 195,00 | | Vlastní |
| 198 | 5.41d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 100 včetně 30 % tvarovek | bm | 4,00000 | 346,00 | 1 384,00 | | Vlastní |
| 199 | 5.42a | Jednovrstvá Al hadice ohebná DN 200 | bm | 20,00000 | 245,00 | 4 900,00 | | Vlastní |
| 200 | 5.42b | Jednovrstvá Al hadice ohebná DN 160 | bm | 10,00000 | 203,00 | 2 030,00 | | Vlastní |
| 201 | 5.42c | Jednovrstvá Al hadice ohebná DN 100 | bm | 10,00000 | 148,00 | 1 480,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 202 | 5.50 | Minerální tepelná izolace tl. 100 mm s oplechováním- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;,- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí na interiérové straně <i>jednotky vedené v exteriéru.</i> | m2 | 90,00000 | 1 596,00 | 143 640,00 | | Vlastní |
| 203 | 5.51 | Minerální tepelná izolace tl. 60 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;- , řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí ve strojovně VZT na interiérové straně jednotky. | m2 | 35,00000 | 627,00 | 21 945,00 | | Vlastní |
| 204 | 5.52 | Požární izolace oboustranná, odolnost 30 min | m2 | 40,00000 | 1 368,00 | 54 720,00 | | Vlastní |
| 205 | 5.53 | Kaučuková tepelná izolace tl. 30 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;- , řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí ve strojovně VZT na studené straně jednotky. | m2 | 55,00000 | 1 003,00 | 55 165,00 | | Vlastní |
| 206 | 5.60 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 650,00000 | 136,00 | 88 400,00 | | Vlastní |
| Díl: 06 | | Zařízení č.6 - Větrání OS 3.NP (ORL oddělení) | | | | 1 307 039,00 | | |
| 207 | 5.02G | Konstrukce pro zavěšení parního zvlhčovače- konstrukce zhotovena ze systémových prvků např. Hilti | kg | 50,00000 | 222,00 | 11 100,00 | | Vlastní |
| 208 | 6.01a | Centrální VZT jednotka v hygienickém provedení. | kpl | 1,00000 | 474 234,00 | 474 234,00 | | Vlastní |

Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedeníinstalace bez rámu:

- jednotka splňuje nařízení Ecodesign 2018;
- Qpř = 5 200 m3/h, dp = 700 Pa;
- Qod = 4 380 m3/h, dp = 400 Pa;
- Vzduchotechnická jednotka je ve skladbě:

Přívodní část:

uzavírací klapka těsná,

kapsový filtr ISO ePM10 - 65% (M6), délka kapes 635 mm,

deskový rekuperátor (suchá teplotní účinnost 73,5 %),

přívodní AC ventilátor o výkonu 3,0 kW ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR),

vodní chladič (chladič médium propylenglykol 30%, teplota 7/12°C, max. 39,6 kW),

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | volná čistící komora, vodní ohříváč (médiu voda 60/40°C, max. 41 kW), 2.st.filtrace, filtr ePM1 85% (F9), délka kapes 640 mm. Odvodní část: kapsový filtr ISO ePM10 - 55% (M5), délka kapes 635 mm, deskový rekuperátor viz. výše, odvodní AC ventilátor o výkonu 2,2 kW ovládaný FM (FM součástí dodávky profese MaR), uzavírací klapka těsná. - rozměr (DxŠxV) 6077 x 2118 x 1112 mm, hmotnost 1126 kg. Rám pod jednotkou výšky 80 mm. | | | | | | |
| 209 | 6.01b | Antivibrační guma tl.15 mm pro podložení VZT jednotky | m2 | 1,00000 | 2 223,00 | 2 223,00 | | Vlastní |
| 210 | 6.02 | Elektrický parní odporový vyvíječ- výkon 40 kg páry / hodinu- rozměr 530x406x780 mm, hmotnost. provozní = 66 kg | kpl | 1,00000 | 160 690,00 | 160 690,00 | | Vlastní |
| 211 | 6.02A | Komora pro parní distributor - vnější rozměr 1200x1000x650 mm, - rozměr připojovacího potrubí, 930x580 mm.- konstrukce z panelů tl.50mm.- revizní dvířka.- součástí dodávky je i sifon s kuličkou. | ks | 1,00000 | 27 772,00 | 27 772,00 | | Vlastní |
| 212 | 6.02B | Parní distribuční trubice nerezová s integrovaným odvodem kondenzátu - délka L=800 mm | ks | 1,00000 | 7 906,00 | 7 906,00 | | Vlastní |
| 213 | 6.02C | Parní hadice s ocelovou pružnou výtuhou, teplotní odolnost min. 100°C- vnější / vnitřní rozměr, D=57/45mm | bm | 4,00000 | 2 486,00 | 9 944,00 | | Vlastní |
| 214 | 6.02D | Kondenzační hadice s teplotní odolnost min. 100°C- vnější / vnitřní rozměr D=12/8mm | bm | 2,00000 | 399,00 | 798,00 | | Vlastní |
| 215 | 6.02E | Vestavěná sada pro chlazení odpadní vody | kpl | 1,00000 | 7 564,00 | 7 564,00 | | Vlastní |
| 216 | 6.02F | Uvedení do provozu autorizovaným technikem dodavatele | kpl | 1,00000 | 11 400,00 | 11 400,00 | | Vlastní |
| 217 | 6.03 | Elektrický ohříváč - D = 355 mm, Pel=3,0kW, 3f, - včetně vestavěné regulace, - atypické provedení, - 2x spirála 1500W | ks | 2,00000 | 17 743,00 | 35 486,00 | | Vlastní |
| 218 | 6.04 | Tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení - rozměr 600x500 mm, délka 1000 mm;- rozměr buňky, 200x500x1000 mm;- počet buněk 3 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev sání čerstvého vzduchu. | kpl | 1,00000 | 10 304,00 | 10 304,00 | | Vlastní |
| 219 | 6.05 | Tlumič hluku buňkový v hygienickém provedení - rozměr 750x500 mm, délka 2000 mm;- rozměr buňky, 250x500x2000 mm;- počet buněk 3 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev sání čerstvého | kpl | 1,00000 | 10 747,00 | 10 747,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | vzduchu. | | | | | | |
| 220 | 6.06 | Tlumič hluku buňkový s děrovaným plechem- rozměr 600x500 mm, délka 1500 mm;- rozměr buňky, 200x500x1500 mm;- počet buněk 3 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev odvodu vzduchu. | kpl | 1,00000 | 13 533,00 | 13 533,00 | | Vlastní |
| 221 | 6.07 | Tlumič hluku kulisový v hygienickém provedení - rozměr 400x350 mm, délka 1000 mm;- rozměr kulisy, 100x350x1000 mm;- mezera ms = 100 mm; mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem; - větev přívodu vzduchu v OS. | kpl | 2,00000 | 3 158,00 | 6 316,00 | | Vlastní |
| 222 | 6.08 | Tlumič hluku kulisový- rozměr 400x350, délka 1000 mm;- rozměr kulisy 100x350x1000 mm;- mezera ms, = 100 mm, mk = 50 mm;- počet kulis 2 ks;- provedení s náběhem i výběhem;- větev odvodu vzduchu v OS | kpl | 2,00000 | 3 158,00 | 6 316,00 | | Vlastní |
| 223 | 6.09 | Tlumič hluku kruhový v hygienickém provedení- průměr 160 mm;- délka 1000 mm;- vnější průměr, tlumiče včetně izolace 355 mm. | kpl | 1,00000 | 2 133,00 | 2 133,00 | | Vlastní |
| 224 | 6.20 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V; , - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 2300 m3/h - Vmin = 1100 m3/h- včetně rozhraní ModBus; - uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| 225 | 6.21 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V; , - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 2200 m3/h - Vmin = 1100 m3/h- včetně rozhraní ModBus; - uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| 226 | 6.22 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V; , - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 1900 m3/h - Vmin = 900 m3/h- včetně rozhraní ModBus; - uklidňující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |
| 227 | 6.23 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 355 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V; , - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 1800 m3/h - Vmin = 900 m3/h- včetně rozhraní | ks | 1,00000 | 13 095,00 | 13 095,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 228 | 6.24 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 400 m3/h - Vmin = 200 m3/h- včetně rozhraní | ks | 2,00000 | 11 885,00 | 23 770,00 | | Vlastní |
| | | ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 229 | 6.25 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 300 m3/h - Vmin = 150 m3/h- včetně rozhraní | ks | 1,00000 | 11 885,00 | 11 885,00 | | Vlastní |
| | | ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 230 | 6.26 | Regulátor variabilního průtoku vzduchu- průměr 160 mm;- ovládání pomocí servopohonu Belimo 2-10 V,; - napájení 24V;- rozsah průtoku: - Vmax = 280 m3/h - Vmin = 150 m3/h- včetně rozhraní | ks | 1,00000 | 11 885,00 | 11 885,00 | | Vlastní |
| | | ModBus; - ukliďující vzdálenost před regulátorem je min. 3xDN. | | | | | | |
| 231 | 6.27 | Regulační klapka kruhová- průměr 200 mm;- ovládání ruční s aretací polohy;- těsnost C1;- materiál pozinkovaný plech. | ks | 6,00000 | 1 022,00 | 6 132,00 | | Vlastní |
| 232 | 6.30 | Požární klapka - rozměr 500x500 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěmi koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce) | ks | 1,00000 | 8 863,00 | 8 863,00 | | Vlastní |
| 233 | 6.31 | Požární klapka - rozměr 500x400 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěmi koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce) | ks | 1,00000 | 8 531,00 | 8 531,00 | | Vlastní |
| 234 | 6.32 | Požární klapka - rozměr 600x450 mm;- požární odolnost 60 minut;- provedení se servopohonem 24 V a, dvěmi koncovými spínači;- včetně požární ucpávky dle technického listu výrobce (zděná konstrukce) | ks | 2,00000 | 9 026,00 | 18 052,00 | | Vlastní |
| 235 | 6.40a | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 rovné, potrubí | m2 | 45,00000 | 899,00 | 40 455,00 | | Vlastní |
| 236 | 6.40b | Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné tlakové skupiny I. a třídy těsnosti „C“ dle DIN EN 1507 rovné, tvarovky | m2 | 78,00000 | 1 555,00 | 121 290,00 | | Vlastní |
| 237 | 6.41a | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 355 | bm | 12,00000 | 892,00 | 10 704,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 238 | 6.41b | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 200 včetně 15 % tvarovek | bm | 30,00000 | 413,00 | 12 390,00 | | Vlastní |
| 239 | 6.41c | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 včetně 30 % tvarovek | bm | 15,00000 | 476,00 | 7 140,00 | | Vlastní |
| 240 | 6.41d | Kruhové SPIRO potrubí v třídě těsnosti „C“ DN 160 | bm | 10,00000 | 383,00 | 3 830,00 | | Vlastní |
| 241 | 6.42 | Jednovrstvá Al hadice ohebná DN 200 | bm | 10,00000 | 245,00 | 2 450,00 | | Vlastní |
| 242 | 6.50 | Minerální tepelná izolace tl. 100 mm s oplechováním- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;,- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí na interiérové straně <i>jednotky vedené v exteriéru.</i> | m2 | 35,00000 | 1 596,00 | 55 860,00 | | Vlastní |
| 243 | 6.51 | Minerální tepelná izolace tl. 60 mm s Al polepem- součinitel tepelné vodivosti max. 0,040 W/m2;,- řešena jako parotěsná;- spoje izolace přelepeny Al páskou;- potrubí ve strojovně VZT na interiérové straně jednotky. | m2 | 28,00000 | 627,00 | 17 556,00 | | Vlastní |
| 244 | 6.52 | Požární izolace oboustranná, odolnost 30 min | m2 | 25,00000 | 1 368,00 | 34 200,00 | | Vlastní |
| 245 | 6.60 | Montážní materiál- spojovací materiál- těsnící materiál- závěsný materiál - profily pro zavěšení, VZT potrubí | kg | 450,00000 | 136,00 | 61 200,00 | | Vlastní |
| Díl: K1 | | Zařízení č.K1 - Klimatizace místnosti UPS | | | | 58 341,00 | | |
| 246 | K1.01 | Venkovní kondenzační jednotka SPLIT- rozměr (ŠxVxH) 770x545x288 mm, hmotnost 34,1 kg;- max příkon, 1,6 kW, max proud 6,41A, 1f 220-240 V, 50Hz;- chladiivo R32;- akustický výkon 65 dBA | ks | 1,00000 | 21 792,00 | 21 792,00 | | Vlastní |
| 247 | K1.02 | Vnitřní jednotka v nástěnném provedení- výkon Qch/Qtop = 2,5/3,2 kW;- rozměr (ŠxVxH) 837x308x189, mm, hmotnost 8,3 kg;- včetně infra ovladače;- dimenze potrubí 6,35/9,52 mm;- akustický výkon 60 dBA. | ks | 1,00000 | 12 550,00 | 12 550,00 | | Vlastní |
| 248 | Pol_0249 | Předizolované měděné Cu potrubí chladiiva 9,52/6,35 včetně komunikačního kabelu | bm | 20,00000 | 667,00 | 13 340,00 | | Vlastní |
| 249 | Pol_0250 | Silentbloky pod kondenzační jednotku pro instalaci na ocelové konstrukci | kpl | 1,00000 | 3 705,00 | 3 705,00 | | Vlastní |
| 250 | Pol_0251 | Montážní a spojovací materiál, pružné uložení venkovní jednotky | kpl | 1,00000 | 2 964,00 | 2 964,00 | | Vlastní |
| 251 | Pol_0252 | Tlaková zkouška, zprovoznění a zaškolení obsluhy | kpl | 1,00000 | 3 990,00 | 3 990,00 | | Vlastní |
| Díl: K2 | | Zařízení č.K2 - Klimatizace místnosti CBS | | | | 59 675,00 | | |
| 252 | K2.01 | Venkovní kondenzační jednotka SPLIT- rozměr (ŠxVxH) 770x545x288 mm, hmotnost 34,1 kg;- max příkon, 1,6 kW, max proud 6,41A, 1f 220-240 V, 50Hz;- chladiivo R32;- akustický výkon 65 dBA. | ks | 1,00000 | 21 792,00 | 21 792,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 253 | K2.02 | Vnitřní jednotka v nástěnném provedení- výkon Qch/Qtop = 2,5/3,2 kW;- rozměr (ŠxVxH) 837x308x189, mm, hmotnost 8,3 kg;- včetně infra ovladače;- dimenze potrubí 6,35/9,52 mm;- akustický výkon 60 dBA. | ks | 1,00000 | 12 550,00 | 12 550,00 | | Vlastní |
| 254 | Pol__0255 | Předizolované měděné Cu potrubí chladiva 9,52/6,35 včetně komunikačního kabelu | bm | 22,00000 | 667,00 | 14 674,00 | | Vlastní |
| 255 | Pol__0256 | Silentbloky pod kondenzační jednotku pro instalaci na ocelové konstrukci | kpl | 1,00000 | 3 705,00 | 3 705,00 | | Vlastní |
| 256 | Pol__0257 | Montážní a spojovací materiál, pružné uložení venkovní jednotky | kpl | 1,00000 | 2 964,00 | 2 964,00 | | Vlastní |
| 257 | Pol__0258 | Tlaková zkouška, zprovoznění a zaškolení obsluhy | kpl | 1,00000 | 3 990,00 | 3 990,00 | | Vlastní |
| Díl: K3 | | Zařízení č.K3 - Chlazení místností | | | | 107 668,00 | | |
| 258 | K3.01 | Indukční jednotka s přívodem vzduchu- rozměr (DxŠxV) 2400x600x200 mm;- funkce přívod čerstvého, vzduchu a chlazení 2-trubkovým systémem;- množství primárního vzduchu 200 m3/h;- chladicí médium propylenglykol 30%, spád 17/20°C; - pracovní nastavení výfukového vzduchu 2-ma směry; - tvar výfukového profilu 30°; - napojení přívodu vzduchu DN125. | ks | 4,00000 | 26 917,00 | 107 668,00 | | Vlastní |
| Díl: K4 | | Zařízení č.K4 - Chlazení vestavby VZT | | | | 79 484,00 | | |
| 259 | K4.01 | Vnitřní jednotka v kanálovém provedení- provedení 2-trubkové;- chladicí výkon 5,8 kW;- rozměr, (ŠxVxH) 1161x241x522 mm, hmotnost 23,7 kg;- připojovací rozměr potrubí RC3/4;- max příkon 45 W 1f 220-240 V, 50Hz. | ks | 1,00000 | 79 484,00 | 79 484,00 | | Vlastní |
| Díl: 799 | | OSTATNÍ | | | | 244 625,00 | | |
| 260 | Pol__0261 | Montáž VZT v čistých prostorech- úprava vnitřních povrchu potrubí před montáží (mytí saponátem,, vytření dosucha);- materiál pro zaslepení potrubí při montáži (PVC fólie, vázací drát, páska);- čištění čistých prostor při montáži VZT. | kpl | 1,00000 | 12 350,00 | 12 350,00 | | Vlastní |
| 261 | Pol__0262 | Vnitřní lešení lehké, pracovní, pomocné (může být nahrazeno žebříky)- výška montáže max. 4,5 m. | kpl | 1,00000 | 9 500,00 | 9 500,00 | | Vlastní |
| 262 | Pol__0263 | Montážní mechanismy pro montáž potrubí na fasádě objektu (může být nahrazeno lešením) | kpl | 1,00000 | 33 250,00 | 33 250,00 | | Vlastní |
| 263 | Pol__0264 | Montážní mechanismy pro stěhování vzduchotechniky do vestavku ve 4.NP - jeřáb.- předpokládá se, vzvednutí břemena na lešení do úrovně 4.NP. lešení je součástí dodávky stavby. | kpl | 1,00000 | 42 750,00 | 42 750,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 01 | VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 264 | Pol__0265 | Nátěry pomocných ocelových konstrukcí, které nejsou jinak povrchově upraveny | kpl | 1,00000 | 9 500,00 | 9 500,00 | | Vlastní |
| 265 | Pol__0266 | Ztížená montáž v prostoru 4.NP | kpl | 1,00000 | 11 400,00 | 11 400,00 | | Vlastní |
| 266 | Pol__0267 | Zajištění požárního dohledu dle vyhlášky 87/2000 Sb. při svařování, broušení, řezání kovů a tepelném. dělení kovů | kpl | 1,00000 | 4 750,00 | 4 750,00 | | Vlastní |
| 267 | Pol__0268 | Zaregulování systému VZT v součinnosti s profesí MaR | kpl | 1,00000 | 28 500,00 | 28 500,00 | | Vlastní |
| 268 | Pol__0269 | Komplexní vyzkoušení ve spolupráci s navazujícími profesemi | kpl | 1,00000 | 19 000,00 | 19 000,00 | | Vlastní |
| 269 | Pol__0270 | Zaškolení obsluhy | kpl | 1,00000 | 9 500,00 | 9 500,00 | | Vlastní |
| 270 | Pol__0271 | Předávací dokumentace stavby- návody na obsluhu, revize, certifikáty, technická dokumentace, zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize atd. | kpl | 1,00000 | 4 750,00 | 4 750,00 | | Vlastní |
| 271 | Pol__0272 | Značení VZT potrubí- směr proudění vzduchu, výfuk, sání dle vyhlášky 23/2008 Sb. | kpl | 1,00000 | 7 600,00 | 7 600,00 | | Vlastní |
| 272 | Pol__0273 | Doprava | kpl | 1,00000 | 14 250,00 | 14 250,00 | | Vlastní |
| 273 | Pol__0274 | Stavební přípomoc | kpl | 1,00000 | 8 075,00 | 8 075,00 | | Vlastní |
| 274 | Pol__0275 | Přesuny hmot | kpl | 1,00000 | 23 750,00 | 23 750,00 | | Vlastní |
| 275 | Pol__0276 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00000 | 5 700,00 | 5 700,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 5 382 277,00 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 02 | Vestavba čistého podhledu a koncových prvků VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|----|--------------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 768.1 VZT prvky ČP | | | | | | 994 482,05 | | |
| 1 | 76811020T00 | Filtrační nástavec FN 625/450 <i>M.Č.: E002410, E002210, E003350, E003220</i> | ks | 4,00000 | 6 768,00 | 27 072,00 | | Vlastní |
| 2 | 76811011T00 | Filtrační nástavec EP FN 320/320 <i>M.Č.: E002211</i> | ks | 1,00000 | 4 446,00 | 4 446,00 | | Vlastní |
| 3 | 76811021T00 | Montáž filtračního/odtahového nástavce FN | ks | 10,00000 | 1 195,00 | 11 950,00 | | Vlastní |
| 4 | 7681106T02 | Filtrační vložka H14, 610x610x117mm | ks | 4,00000 | 4 500,00 | 18 000,00 | | Vlastní |
| 5 | 7681105T00 | Filtrační vložka H14, 305x305x117mm | ks | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 6 | 76812009T00 | Odtahový nástavec ON 625/450 <i>M.Č.: E002410, E002210, E003350, E003220</i> | ks | 4,00000 | 3 820,00 | 15 280,00 | | Vlastní |
| 7 | 76812001T00 | Odtahový nástavec EP ON 320/320 <i>M.Č.: E002211</i> | ks | 1,00000 | 2 750,00 | 2 750,00 | | Vlastní |
| 8 | 76812014T00 | Vestavěný odtahový VZT kanál <i>Odsávací kanál VZT, rohový, 300 x 300 x 3000, montovaný za obkladovými panely, umožňující odtah vzduchu u země a u stropu operačního sálu. Kanál s přípravou na osazení odjímatelných mřížek ze strany sálu</i> | ks | 12,00000 | 14 200,00 | 170 400,00 | | Vlastní |
| 9 | 76815005T00 | Operační laminární pole <i>Laminární pole s integrovaným osvětlením, min. 2 ks svítidel LED, HEPA filtry s třídou filtrace min H14. Funkční rozměr laminárního pole : 1400 x 2400 mm. povrchová úprava barevně lakovaná dle podhledu. Dělený dvouvrstvý laminarizátor s průchodem tubusu operačního svítidla.</i> | ks | 4,00000 | 150 000,00 | 600 000,00 | | Vlastní |
| 10 | 76815006T00 | Operační laminární pole - montáž | ks | 4,00000 | 14 400,00 | 57 600,00 | | Vlastní |
| 11 | M_OP_121 | Odsávací stěnová mřížka určená pro instalaci do operačních sálů <i>Rožměr:200 x 400 s regulací, materiál - nerez AISi 304, barva - dle odstínu RAL</i> | ks | 24,00000 | 2 304,00 | 55 296,00 | | Vlastní |
| 12 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 13 110,72000 | 2,15 | 28 188,05 | | Vlastní |
| Díl: 768.2 Podhledy ČP | | | | | | 345 482,85 | | |
| 13 | 76821007T00 | Kovový fabion lehkého integrovaného stropu | m | 146,06000 | 180,00 | 26 290,80 | | Vlastní |
| 14 | 76821008T00 | Montáž kovového fabionu integrovaného stropu | m | 146,06000 | 180,00 | 26 290,80 | | Vlastní |
| 15 | 76870003T00 | Osazení svítidla do kovového podhledu <i>Bez zapojení elektro, M.Č.: 2200, 2210, 2211, 2220, 2410, 3210, 3220, 3230, 3350</i> | ks | 52,00000 | 20,00 | 1 040,00 | | Vlastní |
| 16 | M_OP_05 | Lehký kovový podhled pro operační sály, kazetový těsný, | m2 | 151,07000 | 1 500,00 | 226 605,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|---|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.3 | Vzduchotechnika |
| R: | 02 | Vestavba čistého podhledu a koncových prvků VZT |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|--------|-------------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | skrytým rastroem 625 x 625 mm - plech ocelový oboustranně pozink s úpravou pohledové strany | | | | | | |
| 17 | M_OP_11 | Svítlidlo LED do lehkého kovového podhledu, 625x625 mm | ks | 13,00000 | 50,00 | 650,00 | | Vlastní |
| | | Stropní svítidlo do rastru 625x625 s nouzovým modulem, LED 4400lm, difuzer s mikroprismatickou optikou, odnímatelný, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet RAL 9010, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65 | | | | | | |
| 18 | M_OP_11.0 | Svítlidlo LED do lehkého kovového podhledu, 625x625 mm | ks | 39,00000 | 50,00 | 1 950,00 | | Vlastní |
| | | Stropní svítidlo do rastru 625x625, LED 4400lm, difuzer s mikroprismatickou optikou, odnímatelný, s indexem podání barev lepším než Ra=90, barva svítidla stejná s barvou stropních kazet RAL 9010, s plynulou změnou intenzity osvětlení systém DSI i DALI, IP65 | | | | | | |
| 19 | 5.3 | Revizní stropní kazety 625x625 | ks | 25,00000 | 1 700,00 | 42 500,00 | | Vlastní |
| | | Kovové těsné revizní stropní kazety umožňující opakovaný průchod skrz stropní podhled. Uložení v rastru a barvě podhledu | | | | | | |
| 20 | 998767202R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m | % | 9 374,99900 | 2,15 | 20 156,25 | | Vlastní |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 169 000,00 | | |
| 21 | 7671-108T00 | Příprava zakázky, vizualizace, dílenská a realizační dokumentace vestavby operačního sálu, dokumentace skutečného stavu | ks | 1,00000 | 39 000,00 | 39 000,00 | | Vlastní |
| 22 | VN 001 | Ostatní realizační náklady (doprava, cestovní náhrady, balné, koordinace) | soubor | 1,00000 | 130 000,00 | 130 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 31 120,42 | | |
| 23 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 151,07000 | 206,00 | 31 120,42 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 1 540 085,32 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------|---------------|--|-----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zdroj chladu | | | | | | 3 105 878,00 | | |
| 1 | Pol__0001 | Chladicí jednotka s vodou chlazeným kondenzátorem Daikin EWWQ049KCW1N+EWWQ064KCW1N+EWWQ049KCW1N,, Q=130,7kW, 3N-400V, 50Hz, P=47,7kW, chladivo R410A, 7/12°C - 35% propylen glykol, 43/48°C - 35% propylen glykol, včetně příslušenství, kaskádová regulace, teplotní čidlo pro master/slave 3ks, místní/vzdálený displej externí HMI, zvedací sada pro stohovanou instalaci, zprovoznění, propojení, připojení vicktaulic, tepelné izolace proti orosování, antivibrační podložka | kpl | 1,00000 | 722 160,00 | 722 160,00 | | Vlastní |
| 2 | Pol__0002 | Suchý chladič Cabero typ GCW099A 4 . 4/4E D (ZA+) EC, Q= 185kW, 48/43°C, prop. glykol 35%, P=2,72kW,, 3N-400V ,50Hz, hlučnost 38dB(A) v 10m, včetně prokabelování rozvodů, rozvaděče a plynulé regulace , teplotního čidla a tlumičů chvění, těsnění a připojenípřírubový spoj, zprovoznění | kpl | 1,00000 | 617 815,00 | 617 815,00 | | Vlastní |
| 3 | Pol__0003 | Akumulační nádoba objem 800 l, PN 6, R800mm, výška1950mm, hrdla 2xDN100/PN6, odkalení 1xDN100/PN6,, včetně připojovacích protipřírub, vč. odvzdušnění, vypouštění, viz. výkres, poz. C5 | kpl | 1,00000 | 59 094,00 | 59 094,00 | | Vlastní |
| 4 | Pol__0004 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TPE 65-210/2, Q=35m3/h, H=17m, P=3kW, 50Hz, 3x400V, včetně těsnění a připojovacích protipřírub, poz. C3 | kpl | 1,00000 | 106 960,00 | 106 960,00 | | Vlastní |
| 5 | Pol__0005 | Oběhové čerpadlo GRUNDFOS TPE2 65-120, Q=25m3/h, H=8m, P=0,75kW, 50Hz, 1x230V, včetně těsnění a připojovacích protipřírub, poz. C4 | kpl | 1,00000 | 70 773,00 | 70 773,00 | | Vlastní |
| 6 | Pol__0006 | Oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem a tlak. čidly GRUNDFOS TPE3 40-240, Q=21,5m3/h, H=12m, P=1,, 5kW, 50Hz, 1x230 V, včetně příslušenství a těsnění a připojovacích protipřírub, poz. C8 | kpl | 1,00000 | 90 652,00 | 90 652,00 | | Vlastní |
| 7 | Pol__0007 | Oběhové čerpadlo s frekvenčním měničem a tlak. čidly GRUNDFOS MAGNA3 25-120, Q=2,3m3/h, H=7m, P=185W, , 50Hz, 1x230 V, regulace ?p-c/?p-v, včetně těsnění a připojovacích šroubení, poz. C9 | kpl | 1,00000 | 25 490,00 | 25 490,00 | | Vlastní |
| 8 | Pol__0008 | Tlaková expanzní nádoba s membránou, objem 80 litrů, PN10, propylenglykol 40%, REFLEX S 80/10, poz. C4 | kpl | 1,00000 | 10 973,00 | 10 973,00 | | Vlastní |
| 9 | Pol__0009 | Tlaková expanzní nádoba s membránou, objem 140 litrů, PN10, propylenglykol 40%, REFLEX S 140/10, poz. C4 | kpl | 1,00000 | 15 443,00 | 15 443,00 | | Vlastní |
| 10 | Pol__0010 | Zařízení pro přípravu a automatické doplňování glykolové směsi Aquaprodukt GL 55/200, čerpadlo a, řídicí jednotka, nádrž objem 200l, 3N-400V, 50Hz, P=0,55kW, včetně soenoidu, karty pro možnost externího řízení poz. C5 | kpl | 1,00000 | 72 290,00 | 72 290,00 | | Vlastní |
| 11 | Pol__0011 | Rozdělovač sekundární části, DN 150, délka 1150mm, hrdla: 2x DN 100/6, DN 5/4", DN 2" , vč. stojanů, , uchycení, vypouštění 3/4", návarků na teploměr | kpl | 1,00000 | 37 825,00 | 37 825,00 | | Vlastní |
| 12 | Pol__0012 | Sběrač sekundární části, DN 150, délka 1150mm, hrdla: 2x DN 100/6, DN 5/4", DN 2" , vč. stojanů,, uchycení, vypouštění 3/4", návarků na teploměr | kpl | 1,00000 | 37 825,00 | 37 825,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 13 | Pol__0013 | Bezpečná armatura pro údržbu a demontáž expanzních nádob s integrovaným vypouštěním pro expanzní nádobu. MK 1" | ks | 2,00000 | 1 622,00 | 3 244,00 | | Vlastní |
| 14 | Pol__0014 | Kulový kohout, DN 2" | ks | 2,00000 | 2 330,00 | 4 660,00 | | Vlastní |
| 15 | Pol__0015 | Kulový kohout, DN 5/4" | ks | 2,00000 | 1 080,00 | 2 160,00 | | Vlastní |
| 16 | Pol__0016 | Bezpřírubová uzavírací klapka DN 100/6, nerezový disk, včetně přípojovacích protipřírub, KSB BOAX-S | ks | 15,00000 | 5 294,00 | 79 410,00 | | Vlastní |
| 17 | Pol__0017 | Přírubový filtr s vypouštěním, DN 100/6, síto nerez, včetně přípojovacích protipřírub, KSB BOA-S | ks | 3,00000 | 5 884,00 | 17 652,00 | | Vlastní |
| 18 | Pol__0018 | Filtr hrubý DN 5/4" | ks | 1,00000 | 915,00 | 915,00 | | Vlastní |
| 19 | Pol__0019 | Bezpřírubová zpětná klapka, DN 100/6, včetně přípojovacích protipřírub, KSB BOA-RVK | ks | 2,00000 | 6 265,00 | 12 530,00 | | Vlastní |
| 20 | Pol__0020 | Zpětná klapka DN 5/4" | ks | 1,00000 | 1 243,00 | 1 243,00 | | Vlastní |
| 21 | Pol__0021 | Vyvažovací ventil přírubový DN 100/16, včetně přípojovacích protipřírub, těsnění a spojovacího, materiálu. TA STAF | ks | 3,00000 | 27 516,00 | 82 548,00 | | Vlastní |
| 22 | Pol__0022 | Vyvažovací ventil DN 32/16, TA STAD | ks | 1,00000 | 2 496,00 | 2 496,00 | | Vlastní |
| 23 | Pol__0023 | Pojistný ventil DN20, 3/4"x 1", otevírací přetlak 3 bar, PN16, DUCO | ks | 2,00000 | 936,00 | 1 872,00 | | Vlastní |
| 24 | Pol__0024 | Gumový kompenzátor přírubový pro chladicí systémy, materiál tlumící hmoty pryž zesílená osnovou z, kordu a kovu, teplota použití do 90°C, tlak PN16, Teguflex P, včetně protipřírub DN 100 | kpl | 6,00000 | 8 980,00 | 53 880,00 | | Vlastní |
| 25 | Pol__0025 | Kulový vypouštěcí kohout s napojením na hadici, DN 1/2" | ks | 19,00000 | 555,00 | 10 545,00 | | Vlastní |
| 26 | Pol__0026 | Kulový vypouštěcí kohout s napojením na hadici, DN 3/4" | ks | 4,00000 | 720,00 | 2 880,00 | | Vlastní |
| 27 | Pol__0027 | Zeparo ZUT - Automatický odvzdušňovací ventil, provedení Top, DN 1" | ks | 4,00000 | 1 712,00 | 6 848,00 | | Vlastní |
| 28 | Pol__0028 | Automatický odvzdušňovací ventil, DN 1/2" | ks | 10,00000 | 366,00 | 3 660,00 | | Vlastní |
| 29 | Pol__0029 | Šroubení mosazné DN 5/4" | ks | 2,00000 | 775,00 | 1 550,00 | | Vlastní |
| 30 | Pol__0030 | Šroubení mosazné DN 2" | kpl | 2,00000 | 2 280,00 | 4 560,00 | | Vlastní |
| 31 | Pol__0031 | Teploměr o průměru 100 mm, -30-50°C, vč. návarku a jímky | kpl | 12,00000 | 957,00 | 11 484,00 | | Vlastní |
| 32 | Pol__0032 | Diferenční tlakoměr se spodním připojením prům. 100mm , rozsah 0 - 600 kPa, připojení G1/2", včetně, 2ks připojení, 2ks 3-cestných zkušebních kohoutů DN 1/2" a 1,5m propojovacího potrubí DN 15 | kpl | 4,00000 | 5 640,00 | 22 560,00 | | Vlastní |
| 33 | Pol__0033 | Tlakoměr pro měření zanesení filtru, prům. 100 mm, připojení G1/2", rozsah: 0 - 600 kPa. Včetně, připojení s 3-cestným zkušebním kohoutem, přípojovacím potrubím a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů | kpl | 4,00000 | 3 951,00 | 15 804,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 34 | Pol__0034 | Tlakoměr prům. 100 mm rozsah: 0 - 600 kPa včetně připojení s 3-cestným zkušebním kohoutem, 1 m, přípoivacího potrubí DN 15 | kpl | 2,00000 | 2 430,00 | 4 860,00 | | Vlastní |
| 35 | Pol__0035 | Návarek pro teplotní čidlo MaR DN1/2" včetně jímký | kpl | 6,00000 | 510,00 | 3 060,00 | | Vlastní |
| 36 | Pol__0036 | Návarek pro tlakové čidlo MaR DN1/2" včetně 3-cestného zkušebního kohoutu | kpl | 2,00000 | 808,00 | 1 616,00 | | Vlastní |
| 37 | Pol__0037 | Montáž trojcestného přírubového ventilu DN 80, dodat 3x protipříruba DN200/16 včetně těsnění,, dodávka ventilu MaR | kpl | 1,00000 | 10 382,00 | 10 382,00 | | Vlastní |
| 38 | Pol__0038 | Montáž trojcestného ventilu DN 25, dodat včetně šroubení těsnění, dodávka ventilu MaR | kpl | 1,00000 | 287,00 | 287,00 | | Vlastní |
| 39 | Pol__0039 | Montáž armatur - doplňovací armatura DN 20 se servopohonem (dodávka MaR), dodat včetně šroubení | kpl | 2,00000 | 384,00 | 768,00 | | Vlastní |
| 40 | Pol__0040 | Kohout kulový plastový D25 (PPR) | ks | 4,00000 | 712,00 | 2 848,00 | | Vlastní |
| 41 | Pol__0041 | Zpětný ventil plastový D25 (PPR) | ks | 3,00000 | 2 380,00 | 7 140,00 | | Vlastní |
| 42 | Pol__0042 | Kulový kohout plastový D 20 s napojením na hadici | ks | 3,00000 | 447,00 | 1 341,00 | | Vlastní |
| 43 | Pol__0043 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chladářských objímek atd.): DN 25 | m | 12,00000 | 561,00 | 6 732,00 | | Vlastní |
| 44 | Pol__0044 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chladářských objímek atd.): DN 32 | m | 4,00000 | 691,00 | 2 764,00 | | Vlastní |
| 45 | Pol__0045 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chladářských objímek atd.): DN 50 | m | 16,00000 | 980,00 | 15 680,00 | | Vlastní |
| 46 | Pol__0046 | Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukci, T-kusů,, chladářských objímek atd.): DN 65 | m | 8,00000 | 1 240,00 | 9 920,00 | | Vlastní |
| 47 | Pol__0047 | Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukci, T-kusů,, chladářských objímek atd.): DN 100 | m | 34,00000 | 2 280,00 | 77 520,00 | | Vlastní |
| 48 | Pol__0048 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. Žlabů, . typ Wavin EVO DN25 mm | m | 16,00000 | 482,00 | 7 712,00 | | Vlastní |
| 49 | Pol__0049 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. Žlabů, . typ Wavin EVO DN110 mm | m | 66,00000 | 2 930,00 | 193 380,00 | | Vlastní |
| 50 | Pol__0050 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm: pro potrubí pr.25 | m | 16,00000 | 324,00 | 5 184,00 | | Vlastní |
| 51 | Pol__0051 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm:, pro potrubí DN 25 | m | 12,00000 | 324,00 | 3 888,00 | | Vlastní |
| 52 | Pol__0052 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm:, pro potrubí DN 32 | m | 4,00000 | 344,00 | 1 376,00 | | Vlastní |
| 53 | Pol__0053 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm:, pro potrubí DN50 | m | 16,00000 | 410,00 | 6 560,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 54 | Pol__0054 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm:, pro potrubí pr.110 | m | 34,00000 | 660,00 | 22 440,00 | | Vlastní |
| 55 | Pol__0055 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm:, pro potrubí DN100 | m | 34,00000 | 582,00 | 19 788,00 | | Vlastní |
| 56 | Pol__0056 | Sendvičová tepelná izolace potrubí PP-RCT O110 , kaučuková tepelná izolace s difusním odporem min, 7000, tl. 19mm + minerální vlna tl. 30 mm + povrchová úprava Al plechem tl. 0,63 mm. délka potrubí. včetně armatur | m | 32,00000 | 2 142,00 | 68 544,00 | | Vlastní |
| 57 | Pol__0057 | Sendvičová tepelná izolace potrubí ocel DN 65, kaučuková tepelná izolace s difusním odporem min 7000, , tl. 19mm + minerální vlna tl. 30 mm + povrchová úprava Al plechem tl. 0,63 mm, délka potrubí. včetně armatur | m | 8,00000 | 1 767,00 | 14 136,00 | | Vlastní |
| 58 | Pol__0058 | Sendvičová tepelná izolace potrubí ocel DN 100, kaučuková tepelná izolace s difusním odporem min, 7000, tl. 19mm + minerální vlna tl. 30 mm + povrchová úprava Al plechem tl. 0,63 mm, délka potrubí. včetně armatur | m | 2,00000 | 2 034,00 | 4 068,00 | | Vlastní |
| 59 | Pol__0059 | Tepelná desková izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tělesa rozdělovačů a. sбраčů, akumulační nádoby, čerpadel, desky tl. 19 mm | m2 | 9,00000 | 1 305,00 | 11 745,00 | | Vlastní |
| 60 | Pol__0060 | Tepelná desková izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, pro izolaci armatur., desky tl. 19 mm | m2 | 25,00000 | 1 500,00 | 37 500,00 | | Vlastní |
| 61 | Pol__0061 | Protipožární prostup-pěna (HILTI CP611A), 300ml, provedení protipožárních prostupů certifikovanou, firmou, vč.označení průchodů identifikačními štítky | kpl | 2,00000 | 1 675,00 | 3 350,00 | | Vlastní |
| 62 | Pol__0062 | Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem) | kg | 75,00000 | 252,00 | 18 900,00 | | Vlastní |
| 63 | Pol__0063 | Nemrznoucí směs na bázi propylenglykolu (35%) s inhibitory koroze pro teploty do -20 °C, pro, chladicí systémy | l | 2 600,00000 | 98,00 | 254 800,00 | | Vlastní |
| 64 | Pol__0064 | Nátěry - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací | m2 | 10,00000 | 175,00 | 1 750,00 | | Vlastní |
| 65 | Pol__0065 | Nátěry - základní a 2x vrchní - doplňkových ocelových konstrukcí | m2 | 4,00000 | 290,00 | 1 160,00 | | Vlastní |
| 66 | Pol__0066 | Štítky pro označení směru proudění | kpl | 18,00000 | 283,00 | 5 094,00 | | Vlastní |
| 67 | Pol__0067 | Štítky pro popis zařízení a armatur | kpl | 10,00000 | 283,00 | 2 830,00 | | Vlastní |
| 68 | Pol__0068 | Lehké pracovní lešení | m2 | 6,00000 | 784,00 | 4 704,00 | | Vlastní |
| 69 | Pol__0069 | Stavební přípomoci = prostupy přes stavební konstrukce přes nosnou stěnu pro potrubí průměru 110., včetně zapravení a chráničky | kpl | 2,00000 | 2 725,00 | 5 450,00 | | Vlastní |
| 70 | Pol__0070 | Naplnění a odvzdušnění systému | h | 8,00000 | 710,00 | 5 680,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 71 | Pol__0071 | Zprovoznění | h | 24,00000 | 710,00 | 17 040,00 | | Vlastní |
| 72 | Pol__0072 | Hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu | h | 8,00000 | 710,00 | 5 680,00 | | Vlastní |
| 73 | Pol__0073 | Tlaková zkouška potrubí | h | 8,00000 | 710,00 | 5 680,00 | | Vlastní |
| 74 | Pol__0074 | Zkouška chlazení | h | 24,00000 | 710,00 | 17 040,00 | | Vlastní |
| 75 | Pol__0075 | Zaškolení obsluhy | h | 8,00000 | 710,00 | 5 680,00 | | Vlastní |
| Díl: 2 Chladicí voda pro VZT | | | | | | 870 002,50 | | |
| 76 | Pol__0076 | Kombinovaný tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A), TA-Modulator + pohon TA-Slider 500 (24V) DN50 | ks | 2,00000 | 23 720,00 | 47 440,00 | | Vlastní |
| 77 | Pol__0077 | Kombinovaný tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A), TA-Modulator + pohon TA-Slider 160 (24V) DN 32 | ks | 1,00000 | 9 556,00 | 9 556,00 | | Vlastní |
| 78 | Pol__0078 | Kombinovaný tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A), TA-Modulator + pohon TA-Slider 160 (24V) DN 25 | ks | 1,00000 | 7 393,00 | 7 393,00 | | Vlastní |
| 79 | Pol__0079 | Kombinovaný tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A), TA-Modulator + pohon TA-Slider 160 (24V) DN 20 | ks | 2,00000 | 6 633,00 | 13 266,00 | | Vlastní |
| 80 | Pol__0080 | Kombinovaný regulační a vyvažovací ventil pro proporcionální regulaci PN16, včetně pohonu (24V, 0-10A) TBV-CM + pohon TA-Slider 160 (24V) DN 15 | ks | 2,00000 | 5 422,00 | 10 844,00 | | Vlastní |
| 81 | Pol__0081 | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil TA-COMPACT-P DN 15, PN16, | ks | 1,00000 | 3 075,00 | 3 075,00 | | Vlastní |
| 82 | Pol__0082 | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil TA-COMPACT-P DN 20, PN16, včetně pohonu + pohon EMO T NC. (230V) ON-OFF | ks | 4,00000 | 3 440,00 | 13 760,00 | | Vlastní |
| 83 | Pol__0083 | Tlakově nezávislý vyvažovací ventil TA-COMPACT-P DN 25, PN16, včetně pohonu + pohon EMO T NC. (230V) ON-OFF | ks | 1,00000 | 4 092,00 | 4 092,00 | | Vlastní |
| 84 | Pol__0084 | Bezpřírubová uzavírací klapka , nerezový disk, včetně přípojovacích protipřírub, KSB BOAX-S DN 65/6 | ks | 6,00000 | 3 541,00 | 21 246,00 | | Vlastní |
| 85 | Pol__0085 | Přírubový filtr s vypouštěním, síto nerez, včetně přípojovacích protipřírub, KSB BOA-S DN 65/6 | ks | 2,00000 | 3 526,00 | 7 052,00 | | Vlastní |
| 86 | Pol__0086 | Kulový kohout, DN 5/4" | ks | 3,00000 | 1 080,00 | 3 240,00 | | Vlastní |
| 87 | Pol__0087 | Kulový kohout, DN 1" | ks | 11,00000 | 783,00 | 8 613,00 | | Vlastní |
| 88 | Pol__0088 | Kohout kulový plastový D25 (PPR) | kpl | 8,00000 | 712,00 | 5 696,00 | | Vlastní |
| 89 | Pol__0089 | Filtr hrubý DN 5/4" | ks | 1,00000 | 915,00 | 915,00 | | Vlastní |
| 90 | Pol__0090 | Filtr hrubý DN 1" | ks | 4,00000 | 595,00 | 2 380,00 | | Vlastní |
| 91 | Pol__0091 | Filtr hrubý DN 3/4" | ks | 4,00000 | 430,00 | 1 720,00 | | Vlastní |
| 92 | Pol__0092 | Kulový vypouštěcí kohout s napojením na hadici, DN 1/2" | ks | 24,00000 | 555,00 | 13 320,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 93 | Pol__0093 | Zeparo ZUT - Automatický odvodušňovací ventil, provedení Top DN 25 | ks | 4,00000 | 1 711,00 | 6 844,00 | | Vlastní |
| 94 | Pol__0094 | Automatický odvodušňovací ventil DN 1/2" | ks | 17,00000 | 366,00 | 6 222,00 | | Vlastní |
| 95 | Pol__0095 | Přírubový spoj, vč. včetně těsnění a spojovacího materiálu DN 65/6 | kpl | 4,00000 | 1 795,00 | 7 180,00 | | Vlastní |
| 96 | Pol__0096 | Šroubení přímé , včetně těsnění DN 32 | kpl | 8,00000 | 775,00 | 6 200,00 | | Vlastní |
| 97 | Pol__0097 | Šroubení přímé , včetně těsnění DN 25 | kpl | 6,00000 | 476,00 | 2 856,00 | | Vlastní |
| 98 | Pol__0098 | Šroubení přímé , včetně těsnění DN 10 | kpl | 6,00000 | 193,00 | 1 158,00 | | Vlastní |
| 99 | Pol__0099 | Teploměr průměr 100 mm, -30 -50°C, vč. návarku a jímky | kpl | 12,00000 | 956,00 | 11 472,00 | | Vlastní |
| 100 | Pol__0100 | Tlakoměr pro měření zanesení filtru, prům. 100 mm, připojení G1/2", rozsah: 0 - 600 kPa. Včetně, připojení s 3-cestným zkušebním kohoutem, připojovacím potrubím a 2 ks uzavíracích kulových kohoutů | kpl | 6,00000 | 3 951,00 | 23 706,00 | | Vlastní |
| 101 | Pol__0101 | Flexi nerez napojovací potrubí se šroubením DN 3/4" délka 500mm včetně těsnění | kpl | 8,00000 | 727,00 | 5 816,00 | | Vlastní |
| 102 | Pol__0102 | Flexi nerez napojovací potrubí se šroubením DN 1" délka 500mm včetně těsnění | kpl | 2,00000 | 803,00 | 1 606,00 | | Vlastní |
| 103 | Pol__0103 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chlaďařských objímk - např HILTI MIP-M atd.), nátěr - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací:: DN 15 | m | 3,00000 | 525,00 | 1 575,00 | | Vlastní |
| 104 | Pol__0104 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chlaďařských objímk - např HILTI MIP-M atd.), nátěr - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací:: DN 20 | m | 8,00000 | 580,00 | 4 640,00 | | Vlastní |
| 105 | Pol__0105 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chlaďařských objímk - např HILTI MIP-M atd.), nátěr - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací:: DN 15 | m | 16,00000 | 525,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| 106 | Pol__0106 | Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých j.m. 11 353 dle ČSN 42 5710 (vč. ohybů, redukci, T-kusů, chlaďařských objímk - např HILTI MIP-M atd.), nátěr - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací:: DN 10 | m | 6,00000 | 450,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 107 | Pol__0107 | Potrubí z ocelových trubek bezešvých hladkých dle ČSN 42 5715 (vč. ohybů, redukci, T-kusů,, chlaďařských objímk např HILTI MIP-M atd.), nátěr - 2x základní - potrubí pod tepelnou izolací:: DN 65 | m | 10,00000 | 1 533,00 | 15 330,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 108 | Pol__0108 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.25 mm | m | 38,00000 | 482,00 | 18 316,00 | | Vlastní |
| 109 | Pol__0109 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.32 mm | m | 70,00000 | 533,00 | 37 310,00 | | Vlastní |
| 110 | Pol__0110 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.40 mm | m | 68,00000 | 850,00 | 57 800,00 | | Vlastní |
| 111 | Pol__0111 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.50 mm | m | 31,00000 | 1 238,00 | 38 378,00 | | Vlastní |
| 112 | Pol__0112 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.63 mm | m | 7,00000 | 1 677,00 | 11 739,00 | | Vlastní |
| 113 | Pol__0113 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.75 mm | m | 10,00000 | 2 032,00 | 20 320,00 | | Vlastní |
| 114 | Pol__0114 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.90 mm | m | 25,00000 | 2 503,00 | 62 575,00 | | Vlastní |
| 115 | Pol__0115 | Vodovodní plastové potrubí zPP-RCT (S4/SDR9), vč. tvarovek, uchycení potrubí a podpůrných poz. žlabů, typ Wavin EVO pr.110 mm | m | 6,00000 | 2 930,00 | 17 580,00 | | Vlastní |
| 116 | Pol__0116 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, DN 15 | m | 3,00000 | 277,50 | 832,50 | | Vlastní |
| 117 | Pol__0117 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, DN 20 | m | 8,00000 | 292,50 | 2 340,00 | | Vlastní |
| 118 | Pol__0118 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, DN 25 | m | 16,00000 | 324,00 | 5 184,00 | | Vlastní |
| 119 | Pol__0119 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, DN 32 | m | 6,00000 | 344,00 | 2 064,00 | | Vlastní |
| 120 | Pol__0120 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, DN 65 | m | 10,00000 | 480,00 | 4 800,00 | | Vlastní |
| 121 | Pol__0121 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr.25 mm | m | 38,00000 | 306,00 | 11 628,00 | | Vlastní |
| 122 | Pol__0122 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 32 mm | m | 70,00000 | 330,00 | 23 100,00 | | Vlastní |
| 123 | Pol__0123 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 40 mm | m | 68,00000 | 355,00 | 24 140,00 | | Vlastní |
| 124 | Pol__0124 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 50 mm | m | 31,00000 | 410,00 | 12 710,00 | | Vlastní |
| 125 | Pol__0125 | Tepelná trubicová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 63 mm | m | 7,00000 | 435,00 | 3 045,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.4 | Chlazení |
| R: | 01 | Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 126 | Pol__0126 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 75 mm | m | 10,00000 | 486,00 | 4 860,00 | | Vlastní |
| 127 | Pol__0127 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 90 mm | m | 25,00000 | 516,00 | 12 900,00 | | Vlastní |
| 128 | Pol__0128 | Tepelná trubcová izolace kaučuková s difusním odporem min 7000, Armaflex AC, tl. 19 mm, pro potrubí, pr. 110 mm | m | 6,00000 | 660,00 | 3 960,00 | | Vlastní |
| 129 | Pol__0129 | Plošná kaučuková izolace, Armaflex AF, tl. 19 mm, (role š. 1 m) pro armatury CHV | m2 | 22,00000 | 1 500,00 | 33 000,00 | | Vlastní |
| 130 | Pol__0130 | Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem) | kg | 144,00000 | 252,00 | 36 288,00 | | Vlastní |
| 131 | Pol__0131 | Protipožární prostup-manžety, provedení protipožárních prostupů certifikovanou firmou, vč. označení, průchodů identifikačními štítky | kpl | 8,00000 | 1 675,00 | 13 400,00 | | Vlastní |
| 132 | Pol__0132 | Stavební přípomoci = prostupy přes stavební konstrukce (přes strop; přes nosnou stěnu; přes příčku)... včetně zapravení a chráničky | kpl | 30,00000 | 2 725,00 | 81 750,00 | | Vlastní |
| 133 | Pol__0133 | Štítky pro popis zařízení a armatur | ks | 10,00000 | 283,00 | 2 830,00 | | Vlastní |
| 134 | Pol__0134 | Štítky pro označení směru proudění | ks | 32,00000 | 283,00 | 9 056,00 | | Vlastní |
| 135 | Pol__0135 | Lehké pracovní lešení | m2 | 6,00000 | 784,00 | 4 704,00 | | Vlastní |
| 136 | Pol__0136 | Proplach, naplnění a odvzdušnění systému | h | 8,00000 | 710,00 | 5 680,00 | | Vlastní |
| 137 | Pol__0137 | Hydraulické vyvážení soustavy včetně protokolu | h | 16,00000 | 710,00 | 11 360,00 | | Vlastní |
| 138 | Pol__0138 | Tlaková zkouška potrubí a chladicí zkouška | h | 24,00000 | 710,00 | 17 040,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 3 975 880,50 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | 738 738,00 | | |
| | | Řídicí systém | | | | | | |
| 1 | MaR-RS | Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus., ModBus. 600 I/O, webserver | ks | 5,00000 | 39 406,00 | 197 030,00 | | Vlastní |
| 2 | MaR-RS | HMI externí displej pro operátory | ks | 5,00000 | 6 420,00 | 32 100,00 | | Vlastní |
| 3 | MaR-RS | Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč | ks | 5,00000 | 2 756,00 | 13 780,00 | | Vlastní |
| 4 | MaR-RS | Propojovací kabel regulátor-displej | ks | 5,00000 | 68,00 | 340,00 | | Vlastní |
| 5 | MaR-RS | Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU, | ks | 17,00000 | 5 163,00 | 87 771,00 | | Vlastní |
| 6 | MaR-RS | Modul 4 analogových výstupů, komunikace ModBus RTU, | ks | 12,00000 | 4 127,00 | 49 524,00 | | Vlastní |
| 7 | MaR-RS | Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU, | ks | 22,00000 | 3 690,00 | 81 180,00 | | Vlastní |
| 8 | MaR-RS | Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU, | ks | 16,00000 | 4 148,00 | 66 368,00 | | Vlastní |
| 9 | MaR-RS | Elektroměr pro přímé měření, 0-100A, komunikace ModBus RTU, certifikovaný | ks | 10,00000 | 3 982,00 | 39 820,00 | | Vlastní |
| 10 | MaR-RS | UPS, min. 800VA | ks | 5,00000 | 3 006,00 | 15 030,00 | | Vlastní |
| 11 | MaR-RS | Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus., BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A <i>a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OPC-DA</i> | ks | 1,00000 | 29 638,00 | 29 638,00 | | Vlastní |
| 12 | MaR-RS | Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB | ks | 1,00000 | 3 614,00 | 3 614,00 | | Vlastní |
| 13 | MaR-RS | Rozšiřující karta pro převodník protokolů, 2 x RS485 | ks | 1,00000 | 9 274,00 | 9 274,00 | | Vlastní |
| 14 | MaR-RS | Rozšiřující karta pro převodník protokolů, 1 x Lon | ks | 1,00000 | 6 789,00 | 6 789,00 | | Vlastní |
| 15 | MaR-RS | Licence pro převodník mezi protokoly - 500 DB | ks | 1,00000 | 31 008,00 | 31 008,00 | | Vlastní |
| 16 | MaR-RS | Komunikační kabel k převodníku | ks | 1,00000 | 310,00 | 310,00 | | Vlastní |
| 17 | MaR-RS | Navyšení databáze DB areálového dispečinku o 500 DB | ks | 2,00000 | 37 581,00 | 75 162,00 | | Vlastní |
| Díl: 2 | | | | | | 1 186 783,00 | | |
| | | Polní instrumentace, rozvaděče | | | | | | |
| 18 | MaR-SnTe | Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm | ks | 3,00000 | 495,00 | 1 485,00 | | Vlastní |
| 19 | MaR-SnTe | Příložný snímač teploty na UT do DN50, měřicí prvek NTC 20k při 25°C | ks | 27,00000 | 864,00 | 23 328,00 | | Vlastní |
| 20 | MaR-SnTe | Snímač teploty kanálový, -30-+100°C NTC 20kOhm, vč. montážní příruby, s displejem | ks | 36,00000 | 2 599,00 | 93 564,00 | | Vlastní |
| 21 | MaR-SnTe | Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C | ks | 6,00000 | 5 037,00 | 30 222,00 | | Vlastní |
| 22 | MaR-SnOv | Snímač teploty jvenkovní, -30 + 50°C, NTC | ks | 1,00000 | 690,00 | 690,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 23 | MaR-SnVp | Napájecí převodník M-Bus/RS232 pro připojení k regulátoru, vč. SW vybavení | ks | 2,00000 | 11 934,00 | 23 868,00 | | Vlastní |
| 24 | MaR-SnTI | Snímač tlakové difference vzduchu analogový, 4-20mA/0-+2500Pa, nebo +-250Pa, s displejem | ks | 28,00000 | 3 669,00 | 102 732,00 | | Vlastní |
| 25 | MaR-SnHr | Snímač teploty a vlhkosti venkovní, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C | ks | 1,00000 | 5 074,00 | 5 074,00 | | Vlastní |
| 26 | MaR-SnHr | Snímač teploty jímkový vč. jímky -30-+150°C NTC 20kOhm, jímka 130 mm, nebo 300 mm | ks | 9,00000 | 1 202,00 | 10 818,00 | | Vlastní |
| 27 | MaR-SnHr | Návarak šikmý, D=28mm, L=50mm, M20x1,5 | ks | 9,00000 | 110,00 | 990,00 | | Vlastní |
| 28 | MaR-SnHr | Snímač tlaku systému, analogový 4-20mA/0-6bar, vč. montážní redukce | ks | 2,00000 | 4 066,00 | 8 132,00 | | Vlastní |
| 29 | MaR-SnHr | Servopohon otočný, 5Nm, 24Vdc, analogový | ks | 3,00000 | 4 526,00 | 13 578,00 | | Vlastní |
| 30 | MaR-SePo | Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální | ks | 6,00000 | 5 119,00 | 30 714,00 | | Vlastní |
| 31 | MaR-SePo | Servopohon táhlový, 800N, 24Vdc, analogový | ks | 16,00000 | 8 743,00 | 139 888,00 | | Vlastní |
| 32 | MaR-SePo | Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový, 2-10Vdc | ks | 6,00000 | 3 722,00 | 22 332,00 | | Vlastní |
| 33 | MaR-SePo | Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální | ks | 8,00000 | 2 836,00 | 22 688,00 | | Vlastní |
| 34 | MaR-SnHr | Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54 | ks | 37,00000 | 469,00 | 17 353,00 | | Vlastní |
| 35 | MaR-SnHr | Termostat protimrazové ochr., kapilára 5m, -10-+12°C | ks | 6,00000 | 2 806,00 | 16 836,00 | | Vlastní |
| 36 | MaR-VeRe | Plovákový snímač zaplavení | ks | 2,00000 | 647,00 | 1 294,00 | | Vlastní |
| 37 | MaR-VeRe | LED svítidlo do rozvaděče, plast, délka 500 mm, 230 Vac a vypínačem | ks | 5,00000 | 840,00 | 4 200,00 | | Vlastní |
| 38 | MaR-VeRe | Samočinný optický detektor kouře | ks | 6,00000 | 2 296,00 | 13 776,00 | | Vlastní |
| 39 | MaR-VeRe | Napájení a upevňovací patice pro detektor kouře, 24Vdc | ks | 6,00000 | 1 780,00 | 10 680,00 | | Vlastní |
| 40 | MaR-VeRe | Upevňovací adaptér pro instalaci do VZT potrubí pro detektor kouře, vč. odběrných trubíc 170 mm | ks | 6,00000 | 3 737,00 | 22 422,00 | | Vlastní |
| 41 | MaR-VeRe | Flowswitch, gylkol, 230Vac | ks | 1,00000 | 1 901,00 | 1 901,00 | | Vlastní |
| 42 | MaR-VeRe | Nástěnný ovladač, možnost korekce, NTC, design ELE, dvojrámeček s prosvětleným přepínačem, signalizace obsazení režim | ks | 11,00000 | 1 017,00 | 11 187,00 | | Vlastní |
| 43 | MaR-FM | Frekvenční měnič 400Vac, 2,2 kW, optimalizované vstupy/výstupy včetně vstupu na termistor,, Konfigurovatelné vstupy/výstupy, 1 volný slot, Vstupy/výstupy: 2 analogové vstupy, 6 digitálních vstupů, 2 relé, 1 vstup pro termistor, 1 analogový výstup, RFI filtr | ks | 2,00000 | 19 742,00 | 39 484,00 | | Vlastní |
| 44 | MaR-FM | Frekvenční měnič 400Vac, 4,0 kW, optimalizované vstupy/výstupy včetně vstupu na termistor,, Konfigurovatelné vstupy/výstupy, 1 volný slot, Vstupy/výstupy: 2 analogové vstupy, 6 digitálních vstupů, 2 relé, 1 vstup pro termistor, 1 analogový výstup, RFI filtr | ks | 2,00000 | 24 396,00 | 48 792,00 | | Vlastní |
| 45 | MaR-TI | Síťová tlumivka pro FM, 400Vac, 3f, 2,2 kW | ks | 2,00000 | 2 163,00 | 4 326,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|----|-------------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 46 | MaR-TI | Síťová tlumivka pro FM, 400Vac, 3f, 4,0 kW | ks | 2,00000 | 2 192,00 | 4 384,00 | | Vlastní |
| 47 | MaR-TI | Kovová perforovaná skříňka s průchodkami pro umístění tlumivek | ks | 4,00000 | 1 901,00 | 7 604,00 | | Vlastní |
| 48 | MaR-SnHr | Přepětová ochrana vodičů slaboproudých | ks | 4,00000 | 2 475,00 | 9 900,00 | | Vlastní |
| 49 | MaR-SnHr | Přepětová ochrana vodičů silnoproudých | ks | 2,00000 | 4 341,00 | 8 682,00 | | Vlastní |
| 50 | MaR-VyKl | Montážní plastová skříňka pro přepětové ochrany M56, IP54 | ks | 2,00000 | 2 413,00 | 4 826,00 | | Vlastní |
| 51 | MaR-VyBe | Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabičce, spínací kontakty,, nebo hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na stěnu | ks | 5,00000 | 601,00 | 3 005,00 | | Vlastní |
| 52 | MaR-GaOd | Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc | ks | 15,00000 | 1 196,00 | 17 940,00 | | Vlastní |
| 53 | MaR-SnHr | Houkačka 230Vac, nebo houkačka s opt. signalizací | ks | 2,00000 | 1 361,00 | 2 722,00 | | Vlastní |
| 54 | MaR-xMS1 | Zásuvka na povrch s víčkem, 230V, 16A | ks | 3,00000 | 301,00 | 903,00 | | Vlastní |
| 55 | 2MR1 | Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-2000*1000*400 | ks | 1,00000 | 92 768,00 | 92 768,00 | | Vlastní |
| 56 | 4MR1 | Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-2x2000*1000*400 | ks | 1,00000 | 179 504,00 | 179 504,00 | | Vlastní |
| 57 | 4MR2 | Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-1200*800*300 | ks | 1,00000 | 45 302,00 | 45 302,00 | | Vlastní |
| 58 | 3MR1 | Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-1200*800*300 | ks | 1,00000 | 47 138,00 | 47 138,00 | | Vlastní |
| 59 | 3MR1 | Nástěnný rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený,vybavený bez ŘS,v*š*h-1200*600*300 | ks | 1,00000 | 39 751,00 | 39 751,00 | | Vlastní |
| Díl: 3 Montážní materiál | | | | | | 330 116,00 | | |
| 60 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1 | m | 896,00000 | 12,50 | 11 200,00 | | Vlastní |
| 61 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1 | m | 786,00000 | 20,40 | 16 034,40 | | Vlastní |
| 62 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1 | m | 1 868,00000 | 17,00 | 31 756,00 | | Vlastní |
| 63 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x1 | m | 3 070,00000 | 25,80 | 79 206,00 | | Vlastní |
| 64 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 7x1 | m | 850,00000 | 42,70 | 36 295,00 | | Vlastní |
| 65 | MaR-MoMat | Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8 | m | 40,00000 | 26,30 | 1 052,00 | | Vlastní |
| 66 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5 | m | 115,00000 | 14,80 | 1 702,00 | | Vlastní |
| 67 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5 | m | 319,00000 | 18,30 | 5 837,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|------------------------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| 68 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5 | m | 105,00000 | 31,70 | 3 328,50 | | Vlastní | |
| 69 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5 | m | 160,00000 | 24,10 | 3 856,00 | | Vlastní | |
| 70 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x1,5 | m | 96,00000 | 28,20 | 2 707,20 | | Vlastní | |
| 71 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 5x1,5 | m | 160,00000 | 43,70 | 6 992,00 | | Vlastní | |
| 72 | MaR-MoMat | Kabel silnoproudý stíněný, CU, laněné jádro 4x1,5 | m | 30,00000 | 116,40 | 3 492,00 | | Vlastní | |
| 73 | MaR-MoMat | Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky | m | 180,00000 | 32,20 | 5 796,00 | | Vlastní | |
| 74 | MaR-MoMat | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka | m | 58,00000 | 170,60 | 9 894,80 | | Vlastní | |
| 75 | MaR-MoMat | Koleno žlabu vč. víka 62/50 | ks | 16,00000 | 125,80 | 2 012,80 | | Vlastní | |
| 76 | MaR-MoMat | T-kus žlabu vč. víka 62/50 | ks | 4,00000 | 126,90 | 507,60 | | Vlastní | |
| 77 | MaR-MoMat | Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná) | m | 36,00000 | 23,90 | 860,40 | | Vlastní | |
| 78 | MaR-MoMat | Trubka ohebná D16, PVC | m | 54,00000 | 4,20 | 226,80 | | Vlastní | |
| 79 | MaR-MoMat | Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační | ks | 86,00000 | 26,00 | 2 236,00 | | Vlastní | |
| 80 | MaR-MoMat | Svorkovnice | ks | 86,00000 | 13,50 | 1 161,00 | | Vlastní | |
| 81 | MaR-MoMat | Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost | ks | 348,00000 | 44,70 | 15 555,60 | | Vlastní | |
| 82 | MaR-MoMat | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka, pož.odolnost | m | 94,00000 | 254,80 | 23 951,20 | | Vlastní | |
| 83 | MaR-MoMat | Koleno žlabu vč. víka, pož.odolnost 62/50 | ks | 22,00000 | 239,20 | 5 262,40 | | Vlastní | |
| 84 | MaR-MoMat | T-kus žlabu vč. víka, pož.odolnost 62/50 | ks | 18,00000 | 239,20 | 4 305,60 | | Vlastní | |
| 85 | MaR-MoMat | Závitové tyče vč. výložníku, pož. odolnost | ks | 214,00000 | 69,70 | 14 915,80 | | Vlastní | |
| 86 | MaR-MoMat | Výložníky žlabů 62/50 | ks | 298,00000 | 114,40 | 34 091,20 | | Vlastní | |
| 87 | MaR-MoMat | Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...) | kpl | 1,00000 | 2 600,00 | 2 600,00 | | Vlastní | |
| 88 | MaR-MoMat | Popisovací štítky na kabely | ks | 820,00000 | 4,00 | 3 280,00 | | Vlastní | |
| Díl: 4 | Elektromontážní práce | | | | | | 489 961,00 | | |
| 89 | MaR-Montaz | Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka | m | 152,00000 | 109,00 | 16 568,00 | | Vlastní | |
| 90 | MaR-Montaz | Koleno žlabu 62/50 vč. víka | ks | 38,00000 | 114,00 | 4 332,00 | | Vlastní | |
| 91 | MaR-Montaz | T-kus žlabu 62/50 vč. víka | ks | 34,00000 | 114,00 | 3 876,00 | | Vlastní | |
| 92 | MaR-Montaz | Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek | m | 36,00000 | 31,00 | 1 116,00 | | Vlastní | |
| 93 | MaR-Montaz | Trubka ohebná D16, PVC | m | 54,00000 | 21,00 | 1 134,00 | | Vlastní | |
| 94 | MaR-Montaz | Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační | ks | 86,00000 | 21,00 | 1 806,00 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 95 | MaR-Montaz | Svorkovnice | ks | 86,00000 | 21,00 | 1 806,00 | | Vlastní |
| 96 | MaR-Montaz | Příchytka na strop kovové | ks | 348,00000 | 36,00 | 12 528,00 | | Vlastní |
| 97 | MaR-Montaz | Závitové tyče | ks | 214,00000 | 23,00 | 4 922,00 | | Vlastní |
| 98 | MaR-Montaz | Výložníky žlabů 62/50 | ks | 298,00000 | 43,00 | 12 814,00 | | Vlastní |
| 99 | MaR-Montaz | Popisovací štítky na kabely | ks | 820,00000 | 6,00 | 4 920,00 | | Vlastní |
| 100 | MaR-Montaz | Montáž rozvaděče, včetně dopravy (za jedno pole) | ks | 6,00000 | 2 340,00 | 14 040,00 | | Vlastní |
| 101 | MaR-Montaz | Montáž prvků MaR | ks | 273,00000 | 218,00 | 59 514,00 | | Vlastní |
| 102 | MaR-Montaz | Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení | m | 7 510,00000 | 29,00 | 217 790,00 | | Vlastní |
| 103 | MaR-Montaz | Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x10 - položení | m | 1 165,00000 | 33,00 | 38 445,00 | | Vlastní |
| 104 | MaR-Montaz | Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích | ks | 410,00000 | 187,00 | 76 670,00 | | Vlastní |
| 105 | MaR-Montaz | Zhotovení prostupu vrtaného (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení | ks | 58,00000 | 156,00 | 9 048,00 | | Vlastní |
| 106 | MaR-Montaz | Demontáže v PS | hod | 16,00000 | 364,00 | 5 824,00 | | Vlastní |
| 107 | MaR-Montaz | Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2 | ks | 18,00000 | 156,00 | 2 808,00 | | Vlastní |
| Díl: 5 | Služby | | | | | 749 500,00 | | |
| 108 | MaR-Služby | Oživení a uvedení do provozu - regulátory | kpl | 1,00000 | 67 600,00 | 67 600,00 | | Vlastní |
| 109 | MaR-Služby | Test 1:1 - datové body - regulátory | DB | 462,00000 | 120,00 | 55 440,00 | | Vlastní |
| 110 | MaR-Služby | Oživení a uvedení do provozu - Mbus zařízení | kpl | 2,00000 | 8 840,00 | 17 680,00 | | Vlastní |
| 111 | MaR-Služby | Test 1:1 - datové body - Mbus zařízení | DB | 62,00000 | 68,00 | 4 216,00 | | Vlastní |
| 112 | MaR-Služby | Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR (10x) | kpl | 1,00000 | 12 480,00 | 12 480,00 | | Vlastní |
| 113 | MaR-Služby | Test 1:1 - datové body - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR (10x) | DB | 88,00000 | 102,00 | 8 976,00 | | Vlastní |
| 114 | MaR-Služby | Komunikace s měřiči MEGa, vč. kompletního testu | DB | 16,00000 | 468,00 | 7 488,00 | | Vlastní |
| 115 | MaR-Služby | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 4,00000 | 707,00 | 2 828,00 | | Vlastní |
| 116 | MaR-Služby | Příprava k provozní zkoušce | hod | 8,00000 | 707,00 | 5 656,00 | | Vlastní |
| 117 | MaR-Služby | Asistence technika při měření hluku | hod | 14,00000 | 707,00 | 9 898,00 | | Vlastní |
| 118 | MaR-Služby | Vytvoření SW - Regulátory | DB | 462,00000 | 442,00 | 204 204,00 | | Vlastní |
| 119 | MaR-Služby | Vytvoření SW - Mbus | DB | 62,00000 | 348,00 | 21 576,00 | | Vlastní |
| 120 | MaR-Služby | Nastavení a konfigurace Mbus převodníku | ks | 2,00000 | 1 591,00 | 3 182,00 | | Vlastní |
| 121 | MaR-Služby | Nastavení a prvotní konfigurace regulátorů | ks | 5,00000 | 707,00 | 3 535,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.5 | MaR |
| R: | 01 | MaR |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 122 | MaR-Sluzby | Nastavení a prvotní konfigurace převodníků protokolů | ks | 1,00000 | 676,00 | 676,00 | | Vlastní |
| 123 | MaR-Sluzby | Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i, virtuální, vč. Mbus apod. | DB | 524,00000 | 151,00 | 79 124,00 | | Vlastní |
| 124 | MaR-Sluzby | Řídicí systém - programování dispečinku, energetický odečtový systém | DB | 102,00000 | 106,00 | 10 812,00 | | Vlastní |
| 125 | MaR-Sluzby | Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ) | DB | 524,00000 | 7,00 | 3 668,00 | | Vlastní |
| 126 | MaR-Sluzby | Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i, virtuální, vč. VRV, Mbus apod. | ks | 21,00000 | 1 300,00 | 27 300,00 | | Vlastní |
| 127 | MaR-Sluzby | Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, energetický odečtový systém | ks | 2,00000 | 1 300,00 | 2 600,00 | | Vlastní |
| 128 | MaR-Sluzby | Realizační/dílenská dokumentace | DB | 524,00000 | 104,00 | 54 496,00 | | Vlastní |
| 129 | MaR-Sluzby | Tisk realizační/dílenské dokumentace | ks | 4,00000 | 1 040,00 | 4 160,00 | | Vlastní |
| 130 | MaR-Sluzby | Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM) | DB | 524,00000 | 62,00 | 32 488,00 | | Vlastní |
| 131 | MaR-Sluzby | Tisk dokumentace skutečného provedení | ks | 7,00000 | 1 300,00 | 9 100,00 | | Vlastní |
| 132 | MaR-Sluzby | Zaučení obsluhy | hod | 12,00000 | 707,00 | 8 484,00 | | Vlastní |
| 133 | MaR-Sluzby | Revize elektro | ks | 1,00000 | 18 720,00 | 18 720,00 | | Vlastní |
| 134 | MaR-Sluzby | Spolupráce s revizním technikem | hod | 9,00000 | 707,00 | 6 363,00 | | Vlastní |
| 135 | MaR-Sluzby | Koordinace s ostatními profesemi při realizaci | hod | 36,00000 | 707,00 | 25 452,00 | | Vlastní |
| 136 | MaR-Sluzby | Vedení zakázky | hod | 54,00000 | 707,00 | 38 178,00 | | Vlastní |
| 137 | MaR-Sluzby | Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu | soub. | 1,00000 | 1 560,00 | 1 560,00 | | Vlastní |
| 138 | MaR-Sluzby | Doprava, zařízení staveniště, VRN | soub. | 1,00000 | 1 560,00 | 1 560,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 3 495 098,00 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | Svítlidla |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl:A Svítidla | | | | | | 1 007 010,00 | | |
| 1 | A.001 - A1 | SVÍTIDLO vestavné M 600, IP65, pro instalaci do čistých prostor nemocnic, klinik a laboratoří, svítidlo pro univerzální vestavnou montáž do kazetových stropů modulu M600 a sádkartonových stropů a pro přisazenou stropní montáž. Tělo je vyrobeno z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií v bílé barvě RAL 9003. Difuzér je s mikroprismatickou optikou. Stupeň krytí je IP65. Perfektně se hodí do nemocnic, laboratoří, prostor s vysokou vlhkostí a prašností a do okrásků náročných na vysoké hygienické standardy jako jsou například operační sály. IK05, 42W, 4000K, 4700lm, DALI driver, 50000hod (L90B10) , 3SDMC, nuBe | ks | 1,00000 | 8 514,00 | 8 514,00 | | Vlastní |
| 2 | A.002 - A2_D | SVÍTIDLO vestavné M625, IP65, pro instalaci do čistých prostor nemocnic, klinik a laboratoří, svítidlo pro univerzální vestavnou montáž do kazetových stropů modulu M625 a sádkartonových stropů a pro přisazenou stropní montáž. Tělo je vyrobeno z ocelového plechu povrchově chráněného lakem nanášeným práškovou technologií v bílé barvě RAL 9003. Difuzér je s mikroprismatickou optikou. Stupeň krytí je IP65. Perfektně se hodí do nemocnic, laboratoří, prostor s vysokou vlhkostí a prašností a do okrásků náročných na vysoké hygienické standardy jako jsou například operační sály. IK05, 42W, 4000K, 4700lm, DALI driver, 50000hod (L90B10) , 3SDMC, nuBe | ks | 52,00000 | 8 514,00 | 442 728,00 | | Vlastní |
| 3 | A.003 - B1 | LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 3600 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <19 LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely. Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 36W, IK05, IP40, flicker free | ks | 8,00000 | 1 340,00 | 10 720,00 | | Vlastní |
| 4 | A.004 - B1_D | LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 3600 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <19 LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely. | ks | 16,00000 | 2 405,00 | 38 480,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | Svítlidla |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 36W, IK05, IP40, flicker free, DALI driver</p> | | | | | | |
| 5 | A.005 - B2 | <p>LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 4500 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <19</p> <p>LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely.</p> <p>Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 40W, IK05, IP40, flicker free,</p> | ks | 14,00000 | 1 605,00 | 22 470,00 | | Vlastní |
| 6 | A.006 - B2_D | <p>LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 4500 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <19</p> <p>LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely.</p> <p>Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 40W, IK05, IP40, flicker free, DALI driver</p> | ks | 11,00000 | 6 890,00 | 75 790,00 | | Vlastní |
| 7 | A.007 - B3_D | <p>LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 3600 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <22</p> <p>LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely.</p> <p>Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu.</p> | ks | 25,00000 | 2 268,00 | 56 700,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | Svítidla |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 36W, IK05, IP40, flicker free, DALI driver | | | | | | |
| 8 | A.008 - B4 | LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 4500 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <22 LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely. Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 40W, IK05, IP40, flicker free, | ks | 2,00000 | 1 422,00 | 2 844,00 | | Vlastní |
| 9 | A.009 - B4_D | LED svítidlo s vysokým světelným tokem až 4500 lm. Vestavná, závěsná a stropní instalace s adaptérem, (nutno objednat zvlášť). Optický systém podsvícení pro eliminaci žloutnutí difuzéru v průběhu času. Verze s nízkým indexem oslnění UGR <22 LED svítidlo s inovativním optickým designem. Systém podsvícení zabraňuje oslnění a brání žloutnutí v průběhu času. Při vestavné instalaci umožňuje konkrétní a inovativní profil úplné zarovnání svítidla se stropními panely. Velmi vysoká účinnost LED diod a opálového difuzoru umožňuje použití tohoto revolučního svítidla ve všech prostředích, kde je vyžadováno rozptýlené osvětlení a vynikající vizuální komfort, jako jsou kanceláře, školy, hotely a nákupní centra. Instalaci usnadňuje exkluzivní systém rychlého upevnění. K dispozici je také nouzová sada sestávající z inverteru a baterie pro zapnutí zařízení v případě výpadku proudu. 40W, IK05, IP40, flicker free, DALI driver | ks | 3,00000 | 2 505,00 | 7 515,00 | | Vlastní |
| 10 | A.010 - C2 | přisazené průmyslové svítidlo IP65 1,2m, 8000lm, 51W Profesionální svítidlo s vysokým světelným tokem a systémem proti oslnění. Je schopno pracovat v nouzovém režimu, je-li vybaveno inverterem Plug&Light LED nebo inverterem Logica LED (adresovatelný). Svítidlo je opatřeno samozhášivým polykarbonátovým krytem, který je zároveň stabilní vůči UV záření a zaručuje nejlepší rozložení světla v celé místnosti. Jedná se o velmi odolné a trvanlivé svítidlo s těsněním z expandovaného polyuretanu se skrytými uzavíracími sponami, které jsou vyrobeny z technopolymery na bázi polyesteru. Dostupné v nastavitelné verzi se čtyř-krokovým driverem, který umožňuje měnit světelný tok v rámci čtyř přednastavených hodnot. Díky tomuto ovladači poskytuje svítidlo všestranné řešení pro různé aplikace. | ks | 4,00000 | 1 945,00 | 7 780,00 | | Vlastní |
| 11 | A.011 - D1 | vestavné podhledové svítidlo kruhové IP44, 15W, 1611lm, IK05, 4000K Vestavné svítidlo s radiálním, zdrojem LED, jeho opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. | ks | 4,00000 | 1 210,00 | 4 840,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | Svítlidla |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Svítlidlo je vhodné pro všechny typy prostor, které vyžadují osvětlení. | | | | | | | | |
| 12 | A.012 - D2 | vestavné podhledové svítidlo kruhové IP44, 25W, 2757lm, IK05, 4000K Vestavné svítidlo s radiálním, zdrojem LED, jeho opálový difuzér zajišťuje rovnoměrné rozptýlení světla a eliminuje oslnění. Tělo vyrobeno z hliníku s bílým rámečkem. | ks | 18,00000 | 1 413,00 | 25 434,00 | | Vlastní |
| Svítlidlo je vhodné pro všechny typy prostor, které vyžadují osvětlení. | | | | | | | | |
| 13 | A.013 - E1 | Venkovní svítidlo, IP66,IK09, LED 4000K (31.0 W) | ks | 8,00000 | 8 630,00 | 69 040,00 | | Vlastní |
| 14 | A.014 - NA1 | Orientační a protipanické svítidlo IP40 Těleso s kompaktním designem a čirou optickou vyzářovací, plochou a čířým difuzérem. Ovládání světelného toku poskytuje plastový reflektor. Jednostranný piktogram na vyměnitelné folii, oboustranný piktogram na vyměnitelném difuzéru. | ks | 26,00000 | 2 200,00 | 57 200,00 | | Vlastní |
| Dostupné jsou verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž nebo s příslušenstvím pro vestavnou nástěnnou nebo stropní montáž. Napojení na CBS S230. | | | | | | | | |
| 15 | A.015 - NA2 | Orientační svítidlo s vysokým stupněm odolnosti Vysoký stupeň krytí IP65 . Těleso s vypouklým čířým, difuzérem se zacvakávacím mechanismem. Rozptyl světla plastovým reflektorem. Jednostranné piktogramy (viditelnost 25 m) na samolepící folii, oboustranné piktogramy (viditelnost 30 m) na plastových difuzérech. Tloušťka tělesa 48 mm pro verzi LTO a Classic, 63mm pro verzi LFP, S230. | ks | 13,00000 | 2 745,00 | 35 685,00 | | Vlastní |
| Verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž, s příslušenstvím pro vestavnou nástěnnou a stropní montáž, závěsnou, řetězovou/lankovou montáž a montáž na výložník. Napojení na CBS S230 | | | | | | | | |
| 16 | A.016 - N1 | Orientační svítidlo nástěnné s vysokým stupněm odolnosti Vysoký stupeň krytí IP65 . Těleso s, vypouklým čířým difuzérem se zacvakávacím mechanismem. Rozptyl světla plastovým reflektorem. Jednostranné piktogramy (viditelnost 25 m) na samolepící folii, oboustranné piktogramy (viditelnost 30 m) na plastových difuzérech. Tloušťka tělesa 48 mm pro verzi LTO a Classic, 63mm pro verzi LFP, S230. | ks | 25,00000 | 2 700,00 | 67 500,00 | | Vlastní |
| Verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž, s příslušenstvím pro vestavnou nástěnnou a stropní montáž, závěsnou, řetězovou/lankovou montáž a montáž na výložník. Napojení na CBS S230. | | | | | | | | |
| 17 | A.017 - N2 | Orientační svítidlo stropní vestavné s vysokým stupněm odolnosti Vysoký stupeň krytí IP65 . Těleso, s vypouklým čířým difuzérem se zacvakávacím mechanismem. Rozptyl světla plastovým reflektorem. Jednostranné piktogramy (viditelnost 25 m) na samolepící folii, oboustranné piktogramy (viditelnost 30 m) na plastových difuzérech. Tloušťka tělesa 48 mm pro verzi LTO a Classic, 63mm pro verzi LFP, S230. | ks | 4,00000 | 3 725,00 | 14 900,00 | | Vlastní |
| Verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž, s příslušenstvím pro vestavnou nástěnnou a stropní montáž, závěsnou, řetězovou/lankovou montáž a montáž na výložník. Napojení na CBS S230. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | Svítlidla |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 18 | A.018 - N3 | Orientační svítidlo stropní s vysokým stupněm odolnosti Vysoký stupeň krytí IP65 . Těleso s, vypouklým čirým difuzérem se zacvakávacím mechanismem. Rozptyl světla plastovým reflektorem. <small>Jednostranné piktogramy (viditelnost 25 m) na samolepicí folii, oboustranné piktogramy (viditelnost 30 m) na plastových difuzérech. Tloušťka tělesa 48 mm pro verzi LTO a Classic, 63mm pro verzi LFP, S230. Verze pro přisazenou nástěnnou a stropní montáž, s příslušenstvím pro vestavnou nástěnnou a stropní montáž, závěsnou, řetízkovou/lankovou montáž a montáž na výložník. Napojení na CBS S230.</small> | ks | 7,00000 | 3 550,00 | 24 850,00 | | Vlastní |
| 19 | A.019 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 26 630,00 | 26 630,00 | | Vlastní |
| 20 | A.020 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 7 390,00 | 7 390,00 | | Vlastní |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 1 007 010,00 |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 02 | Přístroje |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl: B Přístroje | | | | | | 494 849,00 | | |
| 1 | B.001 | Vypínač č.1, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 18,00000 | 327,00 | 5 886,00 | | Vlastní |
| 2 | B.002 | Vypínač č.1 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 7,00000 | 492,00 | 3 444,00 | | Vlastní |
| 3 | B.003 | Vypínač č.5, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 6,00000 | 378,00 | 2 268,00 | | Vlastní |
| 4 | B.004 | Vypínač č.6, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 2,00000 | 371,00 | 742,00 | | Vlastní |
| 5 | B.005 | Vypínač č.6 IP44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 2,00000 | 478,00 | 956,00 | | Vlastní |
| 6 | B.006 | Pohybové čidlo 360° vhodné pro spínání LED, IP54, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 7,00000 | 4 656,00 | 32 592,00 | | Vlastní |
| 7 | B.007 | Přepínač 1-0-2, 160A, instalace na zeď, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení, vodičů. | ks | 1,00000 | 4 106,00 | 4 106,00 | | Vlastní |
| 8 | B.008 | Vypínač 400V/63A,3p, IP 65, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 3,00000 | 2 142,00 | 6 426,00 | | Vlastní |
| 9 | B.009 | Vypínač 400V/25A,3p, IP 65, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 5,00000 | 1 090,00 | 5 450,00 | | Vlastní |
| 10 | B.010 | Zásuvka MDO 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 75,00000 | 358,00 | 26 850,00 | | Vlastní |
| 11 | B.011 | Zásuvka DO 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 32,00000 | 358,00 | 11 456,00 | | Vlastní |
| 12 | B.012 | Zásuvka DO-ZIS 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 74,00000 | 358,00 | 26 492,00 | | Vlastní |
| 13 | B.013 | Zásuvka VDO-ZIS 230V/16A,3p, IP 20, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 24,00000 | 358,00 | 8 592,00 | | Vlastní |
| 14 | B.014 | Zásuvka MDO 230V/16A,3p, IP 44, včetně přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 8,00000 | 412,00 | 3 296,00 | | Vlastní |
| 15 | B.015 | Zásuvka MDO 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně, přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 69,00000 | 1 066,00 | 73 554,00 | | Vlastní |
| 16 | B.016 | Zásuvka DO 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně, přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 20,00000 | 1 066,00 | 21 320,00 | | Vlastní |
| 17 | B.017 | Zásuvka DO-ZIS 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně, přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 39,00000 | 1 066,00 | 41 574,00 | | Vlastní |
| 18 | B.018 | Zásuvka VDO-ZIS 230V/16A s přepětovou ochranou a optickou signalizací poruchy,3p, IP 20, včetně, přístrojové krabice, montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 24,00000 | 1 066,00 | 25 584,00 | | Vlastní |
| 19 | B.019 | Zásuvková skříň (1x400V/32A + 1x400V/16A + 2x230V/16A, včetně patřičné výzbroje - jištění + proudový, chránič), montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 1,00000 | 7 806,00 | 7 806,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 02 | Přístroje |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 20 | B.020 | Svorka pro vyrovnání potenciálů 2-nás., zapuštěná, včetně podružného příslušenství a přístrojové krabice | ks | 95,00000 | 647,00 | 61 465,00 | | Vlastní |
| 21 | B.021 | Hlavní ochranná svorka MET,AET, včetně krabice , montáž,zapojení a ukončení vodičů. | ks | 6,00000 | 647,00 | 3 882,00 | | Vlastní |
| 22 | B.022 | Svorka pro doplňují ochranné pospojování PA-x, instalace na povrch, včetně krabice , montáž,zapojení, a ukončení vodičů. | ks | 11,00000 | 675,00 | 7 425,00 | | Vlastní |
| 23 | B.023 | Moduly dálkové signalizace pro zdravotnický personál na dohledová pracoviště MDS-D., včetně, podružného příslušenství a přístrojové krabice | ks | 5,00000 | 18 707,00 | 93 535,00 | | Vlastní |
| 24 | B.024 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 12 484,00 | 12 484,00 | | Vlastní |
| 25 | B.025 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 7 664,00 | 7 664,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 494 849,00 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 03 | Instalační materiál |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl: C | | Instalační materiál | | | | 1 261 906,50 | | |
| 1 | C.001 | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=71mm,h=43,5mm), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž, zapojení a ukončení vodičů. | ks | 195,00000 | 126,00 | 24 570,00 | | Vlastní |
| 2 | C.002 | Instalační krabice odbočná s víčkem (d=103mm,h=50mm), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž, zapojení a ukončení vodičů. | ks | 105,00000 | 151,00 | 15 855,00 | | Vlastní |
| 3 | C.003 | Instalační krabice s víčkem 107x107x50mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, zapuštěná, montáž, zapojení a ukončení vodičů. | ks | 85,00000 | 186,00 | 15 810,00 | | Vlastní |
| 4 | C.004 | Rozbočovací krabice přisazená 93x93x50mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů. | ks | 290,00000 | 197,00 | 57 130,00 | | Vlastní |
| 5 | C.005 | Rozbočovací krabice přisazená 165x165x70mm (š x v x h), včetně samosvorných svorek, IP54, montáž, zapojení a ukončení vodičů. | ks | 115,00000 | 246,00 | 28 290,00 | | Vlastní |
| 6 | C.006 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, červená, d=40mm,di=32mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství | m | 160,00000 | 51,60 | 8 256,00 | | Vlastní |
| 7 | C.007 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, červená, d=50mm,di=41mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství | m | 50,00000 | 55,00 | 2 750,00 | | Vlastní |
| 8 | C.008 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, červená, d=110mm,di=94mm, včetně spojovacího materiálu a příslušenství | m | 30,00000 | 96,60 | 2 898,00 | | Vlastní |
| 9 | C.009 | Instalační trubka ohebná z PVC d=25mm, di=18,3mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 950,00000 | 56,80 | 53 960,00 | | Vlastní |
| 10 | C.010 | Instalační trubka ohebná z PVC d=32mm, di=24,3mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 1 050,00000 | 48,60 | 51 030,00 | | Vlastní |
| 11 | C.011 | Instalační trubka ohebná z PVC d=40mm, di=31,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 260,00000 | 62,10 | 16 146,00 | | Vlastní |
| 12 | C.012 | Instalační trubka ohebná bezhalogenová d=25mm, di=18,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 610,00000 | 55,90 | 34 099,00 | | Vlastní |
| 13 | C.013 | Instalační trubka ohebná bezhalogenová d=32mm, di=24,2mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 390,00000 | 56,90 | 22 191,00 | | Vlastní |
| 14 | C.014 | Tuhá UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace d=25mm, di=18,3mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 105,00000 | 68,50 | 7 192,50 | | Vlastní |
| 15 | C.015 | Tuhá UV stabilní trubka vhodná pro venkovní instalace d=32mm, di=24,3mm, nízká mechanická odolnost, upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 230,00000 | 89,60 | 20 608,00 | | Vlastní |
| 16 | C.016 | Instalační trubka tuhá bezhalogenová d=25mm, di=21,0mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 315,00000 | 102,40 | 32 256,00 | | Vlastní |
| 17 | C.017 | Instalační trubka tuhá bezhalogenová d=32mm, di=28,0mm, střední mechanická odolnost,upevňovací a spojovací materiál, montáž. | m | 260,00000 | 128,80 | 33 488,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 03 | Instalační materiál |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | redukce, koncovky, úchytek pro kabeláž, odlehčení v tahu), montáž. | | | | | | |
| 27 | C.027 | Jednostranná příchytka E30-E90 pro kabel o průměru 14mm, včetně příslušenství , montáž. | ks | 2 900,00000 | 24,30 | 70 470,00 | | Vlastní |
| 28 | C.028 | Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, FeZn 60x33x30mm, včetně příslušenství, montáž. | ks | 550,00000 | 33,30 | 18 315,00 | | Vlastní |
| 29 | C.029 | Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, FeZn 85x50x33mm, včetně příslušenství, montáž. | ks | 430,00000 | 48,30 | 20 769,00 | | Vlastní |
| 30 | C.030 | Svazkový držák z kovu pro vysokou mechanickou odolnost, i v případě požáru, FeZn 126x104x80mm, včetně příslušenství, montáž. | ks | 295,00000 | 211,00 | 62 245,00 | | Vlastní |
| 31 | C.031 | Podružný materiál, montáž. | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| 32 | C.032 | Protipožární ucpávky, včetně příslušenství, nátěru a montáže | m2 | 3,00000 | 5 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 33 | C.033 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 24 843,00 | 24 843,00 | | Vlastní |
| 34 | C.034 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 18 545,00 | 18 545,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 1 261 906,50 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 04 | Kabeláž |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl:D | | Kabeláž | | | | 2 943 688,50 | | |
| 1 | D.001 | Kabel SSKFH-V180, B2ca, s1, d1; 4x2x0,8 | m | 288,00000 | 68,90 | 19 843,20 | | Vlastní |
| 2 | D.002 | Kabel CSKH- P60-R 3x2,5 | m | 868,00000 | 69,30 | 60 152,40 | | Vlastní |
| 3 | D.003 | Kabel CXKH-R 2x1,5 | m | 260,00000 | 48,50 | 12 610,00 | | Vlastní |
| 4 | D.004 | Kabel CXKH-R 3x1,5 | m | 7 952,00000 | 53,10 | 422 251,20 | | Vlastní |
| 5 | D.005 | Kabel CXKH-R 5x1,5 | m | 583,00000 | 65,10 | 37 953,30 | | Vlastní |
| 6 | D.006 | Kabel CXKH-R 3x2,5 | m | 9 052,00000 | 63,00 | 570 276,00 | | Vlastní |
| 7 | D.007 | Kabel CXKH-R 5x2,5 | m | 695,00000 | 80,60 | 56 017,00 | | Vlastní |
| 8 | D.008 | Kabel CXKH-R 5x4 | m | 325,00000 | 110,00 | 35 750,00 | | Vlastní |
| 9 | D.009 | Kabel CXKH-R 5x6 | m | 583,00000 | 134,60 | 78 471,80 | | Vlastní |
| 10 | D.010 | Kabel CXKH-R 5x10 | m | 273,00000 | 196,00 | 53 508,00 | | Vlastní |
| 11 | D.011 | Kabel CXKH-R 5x16 | m | 312,00000 | 271,50 | 84 708,00 | | Vlastní |
| 12 | D.012 | Kabel CXKH-R 5x25 | m | 449,00000 | 418,00 | 187 682,00 | | Vlastní |
| 13 | D.013 | Kabel CXKH-R 5x35 | m | 98,00000 | 578,00 | 56 644,00 | | Vlastní |
| 14 | D.014 | Kabel CXKH-R 5x70 | m | 177,00000 | 1 051,00 | 186 027,00 | | Vlastní |
| 15 | D.015 | Kabel CXKH-R 4x95 | m | 118,00000 | 1 174,00 | 138 532,00 | | Vlastní |
| 16 | D.016 | Kabel CXKH-R 4x120 | m | 118,00000 | 1 640,00 | 193 520,00 | | Vlastní |
| 17 | D.017 | Vodič 1-CXKH-R 1x6 | m | 5 796,00000 | 66,20 | 383 695,20 | | Vlastní |
| 18 | D.018 | Vodič 1-CXKH-R 1x25 | m | 303,00000 | 119,50 | 36 208,50 | | Vlastní |
| 19 | D.019 | Vodič 1-CXKH-R 1x35 | m | 23,00000 | 143,30 | 3 295,90 | | Vlastní |
| 20 | D.020 | Vodič 1-CXKH-R 1x50 | m | 527,00000 | 190,00 | 100 130,00 | | Vlastní |
| 21 | D.021 | Vodič 1-CXKH-R 1x95 | m | 387,00000 | 313,00 | 121 131,00 | | Vlastní |
| 22 | D.022 | Vodič 1-CXKH-R 1x120 | m | 9,00000 | 378,00 | 3 402,00 | | Vlastní |
| 23 | D.023 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 54 750,00 | 54 750,00 | | Vlastní |
| 24 | D.024 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 47 130,00 | 47 130,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 943 688,50 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 05 | Rozvaděče |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------------|---------------|--|---------------------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: Oddíl: E | | Rozvaděče | 2 975 999,00 | | | | | | |
| 1 | E.001 | Rozvaděč RHTouto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.30 | ks | 1,00000 | 458 136,00 | 458 136,00 | | Vlastní | |
| 2 | E.002 | Rozvaděč R2.1Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.31Součástí, této položky není DALI řízení. | ks | 1,00000 | 252 260,00 | 252 260,00 | | Vlastní | |
| 3 | E.003 | Rozvaděč R2.1aTouto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.32 | ks | 1,00000 | 596 310,00 | 596 310,00 | | Vlastní | |
| 4 | E.004 | Rozvaděč RUPSTouto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.33 | ks | 1,00000 | 138 297,00 | 138 297,00 | | Vlastní | |
| 5 | E.005 | Rozvaděč R3.1Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.34Součástí, této položky není DALI řízení. | ks | 1,00000 | 543 067,00 | 543 067,00 | | Vlastní | |
| 6 | E.006 | Rozvaděč R3.1aTouto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.35 | ks | 1,00000 | 724 860,00 | 724 860,00 | | Vlastní | |
| 7 | E.007 | Rozvaděč R4.1Touto položkou je myšlena kompletní výzbroj včetně montáže, uvedené na v.č.36 | ks | 1,00000 | 157 636,00 | 157 636,00 | | Vlastní | |
| 8 | E.021 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 101 410,00 | 101 410,00 | | Vlastní | |
| 9 | E.022 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 4 023,00 | 4 023,00 | | Vlastní | |

| | |
|---------------|---------------------|
| Celkem | 2 975 999,00 |
|---------------|---------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 06 | Ostatní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------|---------------|---|-----|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl:F | | | | | | 1 007 255,00 | | |
| | | Ostatní | | | | | | |
| 1 | F.001 | Kompletační a koordinační činnost - cena obsahuje komplekci zařízení a jeho odzkoušení s vazbou na, ostatní profese, včetně vzájemné koordinace během výstavby, dopravu materiálu, koordinaci na stavbě, účast na KD, apod. | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| 2 | F.002 | Připojení zařízení, oživení, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy | hod | 80,00000 | 490,00 | 39 200,00 | | Vlastní |
| 3 | F.003 | Výchozí revize - cena obsahuje kompletní revizi, včetně zpracování zprávy a doložení veškerých, potřebných dokumentů ke koladaci stavby. | ks | 1,00000 | 60 000,00 | 60 000,00 | | Vlastní |
| 4 | F.004 | Sekání drážek, kapes a průvlaků | hod | 280,00000 | 400,00 | 112 000,00 | | Vlastní |
| 5 | F.005 | Úprava stávající RIS, doplnění pojistek, manipulační práce, montážní práce a související materiál | ks | 2,00000 | 2 145,00 | 4 290,00 | | Vlastní |
| 6 | F.006 | Projektová dokumentace realizační | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 7 | F.007 | Projektová dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 8 | F.008 | TIČR -státní odborný dozor nad bezpečností vyhrazených technických zařízení v rozsahu zák. č., 174/1968 Sb. a vyhl. 73/2010Sb. | ks | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 9 | F.009 | Demontáž stávající elektroinstalace, včetně ekologické likvidace | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 10 | F.010 | Úprava rozvaděče RH, manipulační práce, seznámení se skutečným stavem, práce související s demontáží, stávajícího rozvaděče, přepojení a instalace nového rozvaděče, materiál + montáž | ks | 1,00000 | 3 920,00 | 3 920,00 | | Vlastní |
| 11 | F.011 | UPS 60kVA/60kW, která pracuje v topologii dvojité konverze. UPS obsahuje jednofázové výkonové moduly, , které disponují funkcí hot-swap. Parametry:-Jmenovitý výkon 60kVA- Účinnost v režimu dvojité konverze až 96% | ks | 1,00000 | 551 070,00 | 551 070,00 | | Vlastní |

- Vstupní napětí 400 V AC (3xL + N + PE)
- Rozsah vstupního napětí 320 - 460 V AC
- Vstupní frekvence 50 Hz
- Rozsah vstupní frekvence 43 – 57 Hz
- Výstupní napětí 400 V AC (3xL + N + PE)
- Obsahuje údržbový bypass
- Přetížitelnost 115% do dobu 10 minut, 135% po dobu 60 sekund
- 2x RS232, 1x SNMP, 5x výstupní bezpotenciálové kontakty, 1x EPO
- Řešení obsahuje 2 řetězce baterií, každý obsahuje 20 baterií

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 06 | Ostatní |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | -Rozměry UPS 414x1370x628 mm (ŠxVxH) -Externí bateriová skříň pro 42 baterií 105Ah, 1x pojistkový držák 4p NH2, se sadou pojistek 4x350A - Batérie 105Ah (Long Life) - 40ks - Kabely pro propojení baterií - Kom. Karta CS141B SK/SNMP - doprava, montáž, zprovoznění, zaškolení obsluhy | | | | | | |
| 12 | F.012 | Termorevize elektrických rozvaděčů po realizaci projektu - snímkování rozvaděčů, vypracování, termorevizního protokolu, doprava, podružný materiál | ks | 7,00000 | 2 025,00 | 14 175,00 | | Vlastní |
| 13 | F.013 | Úprava stávající patrových rozvaděčů - demontáž obvodů, které budou zrušeny v rámci rekonstrukce, zmapování stávajícího stavu v dotčené části budovy, a pod | hod | 240,00000 | 490,00 | 117 600,00 | | Vlastní |
| 14 | F.014 | Pomocné stavební práce | ks | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 1 007 255,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 07 | Hromosvod a uzemnění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------------|---------------|--|-------|----------|-----------|------------------|------------------|--------------------------|--|
| Díl: Oddíl:G | | Hromosvod a uzemnění | | | | | 97 151,00 | | |
| 1 | G.001 | FeZn s PVC izolací drát d=10mm | m | 50,00000 | 245,00 | 12 250,00 | | Vlastní | |
| 2 | G.002 | Pásek FeZn 30/4 | m | 30,00000 | 237,00 | 7 110,00 | | Vlastní | |
| 3 | G.003 | Svorka zemnicí páska/drát NEREZ | ks | 15,00000 | 182,00 | 2 730,00 | | Vlastní | |
| 4 | G.004 | Svorka zemnicí páska/páska NEREZ | ks | 10,00000 | 197,00 | 1 970,00 | | Vlastní | |
| 5 | G.005 | Univerzální přípojovací svorka NEREZ | ks | 8,00000 | 178,00 | 1 424,00 | | Vlastní | |
| 6 | G.006 | Výkopy 120x40cm (HxŠ) v zemině tř. 3-4, zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku, do vrstev a urovnání povrchu | m | 25,00000 | 1 750,00 | 43 750,00 | | Vlastní | |
| 7 | G.007 | Beton C12/15 - obetonování zemnicího pásku, minimální krytí ve všech směrech 100mm | m3 | 2,00000 | 4 620,00 | 9 240,00 | | Vlastní | |
| 8 | G.008 | Podružný materiál | kmpl. | 1,00000 | 2 205,00 | 2 205,00 | | Vlastní | |
| 9 | G.009 | Revize | ks | 1,00000 | 2 025,00 | 2 025,00 | | Vlastní | |
| 10 | G.010 | Fotodokumentace provedeného uzemnění | ks | 1,00000 | 1 350,00 | 1 350,00 | | Vlastní | |
| 11 | G.011 | Projektová dokumentace skutečného provedení | ks | 1,00000 | 9 000,00 | 9 000,00 | | Vlastní | |
| 12 | G.012 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 1 417,00 | 1 417,00 | | Vlastní | |
| 13 | G.013 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) z montáží | ks | 1,00000 | 2 680,00 | 2 680,00 | | Vlastní | |
| Celkem | | | | | | 97 151,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.6 | Silnoproudá elektroinstalace |
| R: | 08 | DALI řízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: Oddíl:H | | DALI řízení | | | | 949 670,00 | | |
| 1 | H.001 | IM DALI2 Router, 2xDALI2 kanál integr. á 250mA a23V, LAN RJ45, astrotíme dle GPS, 16.384 pr. sk.,IF, OF, AND, NAND, 9TE | ks | 2,00000 | 90 915,00 | 181 830,00 | | Vlastní |
| 2 | H.002 | 7-tlačítkový ovládací panel standardu DALI2 spopisem tlačítek 1-4 + 0 + ^ a ? rozměr 68x68mm,max.. 3mm nad omítku, LED indikace i tlačítek,příjem IR signálů dálk. Ovladačů, bílá | ks | 12,00000 | 12 600,00 | 151 200,00 | | Vlastní |
| 3 | H.003 | 2-tlačítkový ovládací panel standardu DALI2 spopisem tlačítek 0 a 1 rozměr 68x68mm, max. 3mmnad. omítku, LED indikace i tlačítek, příjem IRsignálů dálk. Ovladačů, bílá | ks | 7,00000 | 12 600,00 | 88 200,00 | | Vlastní |
| 4 | H.004 | Montážní sada tlačítkových ovládacích panelů pro1ks do KU68 se stínící uzemňovací vložkou,, antistatická, bílý kryt | ks | 15,00000 | 3 035,00 | 45 525,00 | | Vlastní |
| 5 | H.005 | Montážní sada tlačítkových ovládacích panelů pro1ks do KU68 se stínící uzemňovací vložkou,, antistatická, nerezový kryt | ks | 4,00000 | 5 300,00 | 21 200,00 | | Vlastní |
| 6 | H.006 | Multisenzor standardu DALI2 s integrovaným přítomnostním senzorem, příjem IR signálůdálkových, ovladačů, senzor intenzity osvětlení,zapuštěný | ks | 29,00000 | 9 735,00 | 282 315,00 | | Vlastní |
| 7 | H.007 | Externí jasový senzor standardu DALI2, IP54 sodesláním informací v plynulém pracovnímrozsahu, rozsahem 0-100.000Lx | ks | 1,00000 | 38 615,00 | 38 615,00 | | Vlastní |
| 8 | H.008 | Technická podpora u instalace, proškoleníelektromontážní firmy, zapůjčení testboxu | ks | 1,00000 | 22 220,00 | 22 220,00 | | Vlastní |
| 9 | H.009 | Načtení všech DALI adres, oživení a nastavenísystému řízení, integrace časových pásempracovních, režimů | ks | 1,00000 | 44 445,00 | 44 445,00 | | Vlastní |
| 10 | H.010 | Zákázková tvorba vizualizace a integrace do vzdálených dohledových a řídicích center | ks | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 11 | H.011 | Přepravní náklady materiálů a techniků, případněubytování | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| 12 | H.012 | Mimostav. doprava 3,6% z materiálu | ks | 1,00000 | 29 120,00 | 29 120,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 949 670,00 |
|---------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | SK |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | SK - Strukturovaná kabeláž | | | | 954 407,30 | | |
| 1 | A.001 | Datový rozvaděč stojanový v provedení 18U a rozměrech 800x600x900mm | ks | 1,00000 | 6 490,00 | 6 490,00 | | Vlastní |
| 2 | A.002 | Vyvazovací panel pro datové rozvaděče, výška 1U, provedení s jednostrannou plastovou lištou. | ks | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| 3 | A.003 | Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče. | ks | 1,00000 | 816,00 | 816,00 | | Vlastní |
| 4 | A.004 | Patch panel 24 portů, UTP Cat.6, velikost 1U, montáž 19" | ks | 4,00000 | 1 370,00 | 5 480,00 | | Vlastní |
| 5 | A.005 | Switch 48 port 10/100/1000, detailní specifikace v TZ | ks | 1,00000 | 72 030,00 | 72 030,00 | | Vlastní |
| 6 | A.006 | Switch 48 port 10/100/1000, POE, detailní specifikace v TZ | ks | 1,00000 | 109 330,00 | 109 330,00 | | Vlastní |
| 7 | A.007 | SFP optický modul, podrobná specifikace viz. TZ | ks | 2,00000 | 3 725,00 | 7 450,00 | | Vlastní |
| 8 | A.008 | Stack Module | ks | 2,00000 | 18 780,00 | 37 560,00 | | Vlastní |
| 9 | A.009 | 1M Type 4 Stacking Cable | ks | 1,00000 | 3 015,00 | 3 015,00 | | Vlastní |
| 10 | A.010 | 3M Type 4 Stacking Cable | ks | 1,00000 | 4 505,00 | 4 505,00 | | Vlastní |
| 11 | A.011 | Licence DNA Essentials, 48-port, 3 roky | ks | 2,00000 | 20 725,00 | 41 450,00 | | Vlastní |
| 12 | A.012 | Servisní služby - záruční podpora 36 měsíců | ks | 2,00000 | 30 375,00 | 60 750,00 | | Vlastní |
| 13 | A.013 | Stolní telefon, detailní specifikace v TZ | ks | 3,00000 | 1 855,00 | 5 565,00 | | Vlastní |
| 14 | A.014 | Bezdrátový telefon, detailní specifikace v TZ | ks | 2,00000 | 7 525,00 | 15 050,00 | | Vlastní |
| 15 | A.016 | Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurořída Dca-s2-d2-a1 | m | 4 150,00000 | 25,80 | 107 070,00 | | Vlastní |
| 16 | A.017 | Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví | ks | 33,00000 | 724,00 | 23 892,00 | | Vlastní |
| 17 | A.018 | Zásuvka CAT6 UTP 1 x RJ45 pod omítku bílá, se specifikací do zdravotnictví | ks | 15,00000 | 625,00 | 9 375,00 | | Vlastní |
| 18 | A.019 | propojovací kabel RJ45/RJ45, UTP, 1m, kat. 6, PVC, šedý, patch cord | ks | 84,00000 | 48,80 | 4 099,20 | | Vlastní |
| 19 | A.020 | Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá | ks | 1 050,00000 | 45,80 | 48 090,00 | | Vlastní |
| 20 | A.021 | Trubka pevná 320N bezhalogenová světle šedá | ks | 2 100,00000 | 106,00 | 222 600,00 | | Vlastní |
| 21 | A.022 | Stoupací kabelový žebřík 200x60, včetně manžet pro uchycení kabeláže po 3m | m | 12,00000 | 544,00 | 6 528,00 | | Vlastní |
| 22 | A.023 | Kabelový žlab 200x60, včetně středového závěsu, závitové tyče a příslušenství | m | 140,00000 | 391,00 | 54 740,00 | | Vlastní |
| 23 | A.024 | Požární ucpávky, včetně nátěru a instalace | m2 | 3,00000 | 3 572,00 | 10 716,00 | | Vlastní |
| 24 | A.026 | Instalační materiál | ks | 1,00000 | 6 400,00 | 6 400,00 | | Vlastní |
| 25 | A.027 | Konfigurace a programování sítě | hod | 8,00000 | 1 750,00 | 14 000,00 | | Vlastní |
| 26 | A.028 | Zapojení vývodů zásuvek a v Racku | ks | 183,00000 | 55,00 | 10 065,00 | | Vlastní |
| 27 | A.029 | Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách | ks | 183,00000 | 9,70 | 1 775,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 01 | SK |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28 | A.030 | Měření na vývodu + certifikace | ks | 90,00000 | 88,00 | 7 920,00 | | Vlastní |
| 29 | A.031 | Vypracování skutečné dokumentace stavby | ks | 1,00000 | 7 600,00 | 7 600,00 | | Vlastní |
| 30 | A.032 | Oživení systému | hod | 8,00000 | 480,00 | 3 840,00 | | Vlastní |
| 31 | A.033 | Pomocné stavební práce | ks | 1,00000 | 3 100,00 | 3 100,00 | | Vlastní |
| 32 | A.034 | Revize | ks | 1,00000 | 6 000,00 | 6 000,00 | | Vlastní |
| 33 | A.035 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) | kplt | 1,00000 | 14 019,00 | 14 019,00 | | Vlastní |
| 34 | A.036 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky | kplt | 1,00000 | 21 887,00 | 21 887,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 954 407,30 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 02 | MEDIREC |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 2 | | Záznam operací - pasivní prvky - Medirecord | | | | 135 055,60 | | |
| 1 | B.001 | Datový rozvaděč stojanový v provedení 32U a rozměrech 600x600x1520mm | ks | 1,00000 | 12 145,00 | 12 145,00 | | Vlastní |
| 2 | B.002 | Podstavec s filtrem pro datové rozvaděče. Kompatibilní s rozměrem základny 600x600 | ks | 1,00000 | 1 535,00 | 1 535,00 | | Vlastní |
| 3 | B.003 | Horizontální ventilační jednotka pro 19" datové rozvaděče. Výška 2U, napájení 230V / 60W, bimetalový, termostat, 4 x ventilátor | ks | 1,00000 | 4 220,00 | 4 220,00 | | Vlastní |
| 4 | B.004 | Ukládací police do datového rozvaděče s perforací, výška 1U, hloubka 750mm, nosnost 80kg. | ks | 2,00000 | 777,00 | 1 554,00 | | Vlastní |
| 5 | B.005 | Vyvazovací panel pro datové rozvaděče, výška 1U, provedení s jednostrannou plastovou lištou. | ks | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní |
| 6 | B.006 | Rozvodný panel pro 19" datové rozvaděče. | ks | 1,00000 | 816,00 | 816,00 | | Vlastní |
| 7 | B.007 | Patch panel 24 portů, UTP Cat.6, velikost 1U, montáž 19" | ks | 1,00000 | 1 370,00 | 1 370,00 | | Vlastní |
| 8 | B.008 | Stropní reproduktor 9/6W, kulatá kovová mřížka | ks | 4,00000 | 930,00 | 3 720,00 | | Vlastní |
| 9 | B.010 | Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotrída Dca-s2-d2-a1 | m | 80,00000 | 25,80 | 2 064,00 | | Vlastní |
| 10 | B.011 | CXKH-R 2x1,5 B2cas1d1 | m | 50,00000 | 41,80 | 2 090,00 | | Vlastní |
| 11 | B.012 | Speciální 12G-SDI koaxiální kabeláž (SMPTE 2082-1). Útlum 27,9 dB / 100 m @ 6 GHz při průměru 11,1. mm a váze 14,1 kg / 100 m. Impedance 75 ohmů, kapacita 52 pF/m. | m | 250,00000 | 160,00 | 40 000,00 | | Vlastní |
| 12 | B.013 | Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá | ks | 100,00000 | 45,80 | 4 580,00 | | Vlastní |
| 13 | B.014 | Trubka pevná 320N bezhalogenová světle šedá | ks | 380,00000 | 106,00 | 40 280,00 | | Vlastní |
| 14 | B.015 | Zásuvka CAT6 UTP 2 x RJ45 pod omítku bílá | ks | 2,00000 | 760,00 | 1 520,00 | | Vlastní |
| 15 | B.017 | Instalační materiál | ks | 1,00000 | 2 780,00 | 2 780,00 | | Vlastní |
| 16 | B.018 | Zapojení vývodů zásuvek a v Racku | ks | 8,00000 | 55,00 | 440,00 | | Vlastní |
| 17 | B.019 | Popis kabelů v patchpanelech a zásuvkách | ks | 8,00000 | 9,70 | 77,60 | | Vlastní |
| 18 | B.020 | Měření na vývodu + certifikace | ks | 4,00000 | 88,00 | 352,00 | | Vlastní |
| 19 | B.021 | Vypracování skutečné dokumentace stavby | ks | 1,00000 | 2 840,00 | 2 840,00 | | Vlastní |
| 20 | B.022 | Oživení systému | hod | 8,00000 | 480,00 | 3 840,00 | | Vlastní |
| 21 | B.023 | Pomocné stavební práce | ks | 1,00000 | 1 540,00 | 1 540,00 | | Vlastní |
| 22 | B.024 | Revize | ks | 1,00000 | 1 890,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 23 | B.025 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) | kplt | 1,00000 | 2 050,00 | 2 050,00 | | Vlastní |
| 24 | B.026 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky | kplt | 1,00000 | 3 052,00 | 3 052,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 02 | MEDIREC |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 135 055,60 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 03 | EKV |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|---------------|---|------|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| Díl: 3 | | EKV - Elektronická kontrola vstupu | | | | | 215 735,00 | | |
| 1 | C.001 | Dveřní jednotka Merit access připojená přes ethernet vč. instalační krabice | ks | 3,00000 | 10 055,00 | 30 165,00 | | Vlastní | |
| 2 | C.002 | Bezkontaktní čtečka (podpora SIO) iCLASS/Mifare/DESFire, včetně podložky | ks | 6,00000 | 6 480,00 | 38 880,00 | | Vlastní | |
| 3 | C.003 | Licence pro přístupový systém na jednu čtečku | ks | 6,00000 | 1 795,00 | 10 770,00 | | Vlastní | |
| 4 | C.004 | Zálohovaný zdroj v kov. krytu 13,8Vss/10A s výstupy, prostor pro AKU 40Ah | ks | 1,00000 | 7 765,00 | 7 765,00 | | Vlastní | |
| 5 | C.005 | Akumulátor 12V/38Ah | ks | 1,00000 | 3 760,00 | 3 760,00 | | Vlastní | |
| 6 | C.006 | switch 8x1G, 2x SFP/RJ uplinks | ks | 1,00000 | 20 525,00 | 20 525,00 | | Vlastní | |
| 7 | C.008 | Datový kabel U/UTP cat. 6 Eurotřída B2ca-s1-d1 | m | 300,00000 | 29,00 | 8 700,00 | | Vlastní | |
| 8 | C.009 | SHKFH-R B2cas1d 3x2x0,5 B2ca-s1-d1 | m | 300,00000 | 35,00 | 10 500,00 | | Vlastní | |
| 9 | C.010 | PVC trubka 32mm | m | 300,00000 | 106,00 | 31 800,00 | | Vlastní | |
| 10 | C.011 | Ohebná trubka - husí krk 32mm, PVC, šedá | ks | 100,00000 | 45,80 | 4 580,00 | | Vlastní | |
| 11 | C.013 | Instalační materiál | ks | 1,00000 | 4 785,00 | 4 785,00 | | Vlastní | |
| 12 | C.014 | Programování a zprovoznění systému EKV | h | 8,00000 | 780,00 | 6 240,00 | | Vlastní | |
| 13 | C.015 | Funkční zkouška systému EKV | h | 4,00000 | 780,00 | 3 120,00 | | Vlastní | |
| 14 | C.016 | Vypracování skutečné dokumentace stavby | kplt | 1,00000 | 6 240,00 | 6 240,00 | | Vlastní | |
| 15 | C.017 | Pomocné stavební práce | ks | 1,00000 | 6 550,00 | 6 550,00 | | Vlastní | |
| 16 | C.018 | Projektové řízení, koordinace s ostatními profesemi | ks | 1,00000 | 8 110,00 | 8 110,00 | | Vlastní | |
| 17 | C.019 | Zaškolení a instruktáž osoby uživatele na zařízení EKV | h | 2,00000 | 780,00 | 1 560,00 | | Vlastní | |
| 18 | C.020 | Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem | ks | 1,00000 | 3 600,00 | 3 600,00 | | Vlastní | |
| 19 | C.021 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) | ks | 1,00000 | 3 100,00 | 3 100,00 | | Vlastní | |
| 20 | C.022 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky | ks | 1,00000 | 4 985,00 | 4 985,00 | | Vlastní | |

| | |
|---------------|-------------------|
| Celkem | 215 735,00 |
|---------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.7 | Slaboproudá elektroinstalace |
| R: | 04 | MP |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|------|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 4 | | MP - Propojení signalizace mediplýnů | | | | 38 448,00 | | |
| 1 | D.001 | SHKFH-R B2cas1d 2x2x0,5 B2ca-s1-d1 | m | 240,00000 | 28,80 | 6 912,00 | | Vlastní |
| 2 | D.002 | Trubka pevná 320N bezhalogenová světle šedá | ks | 240,00000 | 106,00 | 25 440,00 | | Vlastní |
| 3 | D.004 | Instalační materiál | ks | 1,00000 | 1 670,00 | 1 670,00 | | Vlastní |
| 4 | D.005 | Vypracování skutečné dokumentace stavby | kplt | 1,00000 | 1 890,00 | 1 890,00 | | Vlastní |
| 5 | D.006 | Revize | ks | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 6 | D.007 | PPV 6% (podružné pracovní výkony) | ks | 1,00000 | 796,00 | 796,00 | | Vlastní |
| 7 | D.008 | Mimostav. doprava 3,6% z dodávky | ks | 1,00000 | 740,00 | 740,00 | | Vlastní |

| | |
|---------------|------------------|
| Celkem | 38 448,00 |
|---------------|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.8 | Medicínální plyny |
| R: | 01 | Medicínální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 4 932,00 | | |
| 1 | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 24*0,1 : 2,4 | m2 | 2,40000 | 679,00 | 1 629,60 | | URS |
| 2 | 612325121 | Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 2,40000 | 1 376,00 | 3 302,40 | | URS |
| Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 4 497,60 | | |
| 3 | 974031133 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm 24*0,1 : 2,4 | m | 2,40000 | 136,50 | 327,60 | | URS |
| 4 | 977151111 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm | m | 2,00000 | 2 085,00 | 4 170,00 | | URS |
| Díl: 997 Přesun sutě | | | | | | 53,04 | | |
| 5 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,02600 | 264,00 | 6,86 | | URS |
| 6 | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 10*0,026 : 0,26 | t | 0,26000 | 25,00 | 6,50 | | URS |
| 7 | 997013603 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02 | t | 0,02600 | 1 526,00 | 39,68 | | URS |
| Díl: 723 Zdravotnická - vnitřní plynovod | | | | | | 784 001,81 | | |
| 8 | 723190901 | Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě | kus | 9,00000 | 350,00 | 3 150,00 | | URS |
| 9 | 723190907 | Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí | m | 250,00000 | 10,00 | 2 500,00 | | URS |
| 10 | 998723202 | Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m | % | 3 639,87100 | 1,45 | 5 277,81 | | URS |
| 11 | 196899102 | Trubka z mědi EN 13348-R290- 28*1,0 | m | 24,00000 | 573,00 | 13 752,00 | | Vlastní |
| Poznámka k položce: Dodávka trubního rozvodu včetně tvarovek, prořezu, montážní Ag pájky, viz výkres půdorys | | | | | | | | |
| 12 | 196D899098 | Trubka z mědi EN 13348-R290 - 18*1,0 Poznámka k položce: Dodávka trubního rozvodu včetně tvarovek, prořezu, montážní Ag pájky, viz výkres půdorys | m | 42,00000 | 374,00 | 15 708,00 | | Vlastní |
| 13 | 196D899100 | Trubka z mědi EN 13348-R290 - 12*1 | m | 66,00000 | 244,00 | 16 104,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.8 | Medicínální plyny |
| R: | 01 | Medicínální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Poznámka k položce: Dodávka trubního rozvodu včetně tvarovek, prořezu, montážní Ag pájky, viz výkres půdorysů | | | | | | |
| 14 | 196D899101 | Trubka z mědi EN 13348-R290 - 22*1,0 | m | 60,00000 | 461,00 | 27 660,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Dodávka trubního rozvodu včetně tvarovek, prořezu, montážní Ag pájky, viz výkres půdorysů | | | | | | |
| 15 | 196D899151 | Skříň signalizace med.plynů 1*3 plyny | kus | 4,00000 | 22 500,00 | 90 000,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Skříň slouží k signalizaci klinických alarmových stavů medicínálních plynů v potrubním systému. Zařízení upozorňuje světelnou a zvukovou signalizací na mezní stavy v systému v souladu s ČSN EN ISO 7396-1. viz výkres půdorysů pater | | | | | | |
| 16 | 196D899153 | Ventilová skříň 3plyny se signalizací, tr. 22-28mm | kus | 4,00000 | 22 700,00 | 90 800,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: "Vybavení : 3x uzavírací ventil, 3x indikační tlakoměr, 3x nouzový vstup, 3x servisní ventil, 3x snímače přetlaku/podtlaku. Dodávka včetně skříňe s dvířky a zámekem, opatřeno konečnou povrchovou úpravou. Provedení : do niky ve stěně, viz půdorysů pater " | | | | | | |
| 17 | 196D899154 | Ventilová skříň 3 plyny, bez signalizace tr. 22-28mm | kus | 2,00000 | 17 200,00 | 34 400,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: "Vybavení : 3x uzavírací ventil, 3x indikační tlakoměr, 3x nouzový vstup, 3x servisní ventil. Dodávka včetně skříňe s dvířky a zámekem, opatřeno konečnou povrchovou úpravou. Provedení : do niky ve stěně. viz výkres půdorysů pater " | | | | | | |
| 18 | 196D899158 | Stropní stativ - dvouramenný otočně kyvný | kus | 1,00000 | 325 000,00 | 325 000,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Dvouramenný otočně kyvný stativ – rozsah 330°, nosnost min 180 kg Ramena 1000 + 1000 mm se zdvihem min 600mm, zdrojový sloup vysoký 1000 mm Medicínální plyny: 2x O2, 2x AIR, 2x Vac , 1x AGSS Elektro: 12x zásuvka 230V (4/1 VDO oranžová, 8/1 ZIS žlutá), 12x PA svorka, 2x 2RJ45, 2x příprava slaboproudu, 2x police 530x480 mm s bočními medilistiemi 1x zásuvka pod polici Váha zařízení: 220kg Nosnost zařízení: 180kg | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.8 | Medicínální plyny |
| R: | 01 | Medicínální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Tahová síla u stropu: 4180N Točivý moment u stropu: 7300Nm | | | | | | |
| 19 | 196D899221 | Značení potrubí - štítky | kus | 18,00000 | 350,00 | 6 300,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Nápis na štítku např.: druh plynu "KYSLÍK", šipka směru toku, přetlak "400kPa" | | | | | | |
| 20 | 196D899302 | Uložení potrubí do DN 25 | komp | 108,00000 | 160,00 | 17 280,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Typové uložení trubního rozvodu. Skladba : kotva/hmoždina, konzola, závitová tyč/šroub, trubková objímka, včetně šroubů a matic, podložek. Jednotková hmotnost 0,75kg | | | | | | |
| 21 | 196D899401 | Chránička pro průchod rozvodu zdí | kus | 9,00000 | 450,00 | 4 050,00 | | Vlastní |
| 22 | 196D899405 | Odvodnění vakua | kus | 1,00000 | 1 700,00 | 1 700,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Uzel odvodnění rozvodu vakua, viz. výkres Odvodnění | | | | | | |
| 23 | 196D899406 | Odvodnění medicínálních plynů | kus | 2,00000 | 3 700,00 | 7 400,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Odvodnění rozvodu med.plynů kyslík, stl. vzduch, 3*armatura | | | | | | |
| 24 | 196D899407 | Panel ukončení rozvodu AGSS | kus | 4,00000 | 13 500,00 | 54 000,00 | | Vlastní |
| 25 | 196D899408 | Panel ukončení rozvodu - rychlospojkový | kus | 29,00000 | 2 240,00 | 64 960,00 | | Vlastní |
| | | Poznámka k položce: Panel ukončení rozvodu medicínálních plnů vybavený rychlospojkou. Provedení na stěnu/pod omítku. viz. výkresy jednotlivých PŮDORYSŮ. | | | | | | |
| 26 | 196R899090 | Trubka z mědi EN 13348-R290 - 8*1 | m | 24,00000 | 165,00 | 3 960,00 | | Vlastní |
| Díl: 727 | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 22 320,00 | | |
| 27 | 727111041 | Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 25 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 120 | kus | 12,00000 | 1 860,00 | 22 320,00 | | URS |
| Díl: 23-M | | Montáže potrubí | | | | 258 170,00 | | |
| 28 | 230170001 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40 | sada | 12,00000 | 100,00 | 1 200,00 | | URS |
| 29 | 230170011 | Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40 | m | 216,00000 | 10,00 | 2 160,00 | | URS |
| 30 | 230230016 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 | m | 216,00000 | 25,00 | 5 400,00 | | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.8 | Medicínální plyny |
| R: | 01 | Medicínální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 31 | M233031 | Výchozí revize | komp | 3,00000 | 15 000,00 | 45 000,00 | | Vlastní |
| 32 | M233001 | Montáž trubky Cu -R290 - 12*1 | m | 66,00000 | 314,00 | 20 724,00 | | Vlastní |
| 33 | M2330011 | Montáž trubky Cu -R290 - 10*1,0 | m | 24,00000 | 253,00 | 6 072,00 | | Vlastní |
| 34 | M2330014 | Montáž trubky Cu -R290 - 18*1,0 | m | 60,00000 | 402,00 | 24 120,00 | | Vlastní |
| 35 | M2330020 | Montáž stropního stativu | kus | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 36 | M2330021 | Propojení stáv. rozvodu med plynů d22-d28 | kus | 24,00000 | 350,00 | 8 400,00 | | Vlastní |
| 37 | M2330025 | Demontáž rychlospojkového panelu | kus | 29,00000 | 150,00 | 4 350,00 | | Vlastní |

Poznámka k položce:

rychlospojkový panel+AGSS panel

| | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|----------|-----------|-----------|--|---------|
| 38 | M2330026 | Demontáž potrubí Cu do pr. 28 | m | 96,00000 | 100,00 | 9 600,00 | | Vlastní |
| 39 | M2330027 | Zaslepení stáv. rozvodu Cu do d28 | kus | 6,00000 | 460,00 | 2 760,00 | | Vlastní |
| 40 | M233005 | Montáž trubky Cu -R290 - 18*1 | kus | 42,00000 | 402,00 | 16 884,00 | | Vlastní |
| 41 | M233007 | Montáž trubky Cu -R290 - 28*1 | m | 24,00000 | 410,00 | 9 840,00 | | Vlastní |
| 42 | M233033 | Zkouška mechanické pevnosti před zakrytváním | komp | 3,00000 | 1 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 43 | M233035 | Zkouška propojení a ucpání před zakrytváním | komp | 3,00000 | 1 500,00 | 4 500,00 | | Vlastní |
| 44 | M233036 | Kontrola značení a podpěr potrubí | komp | 3,00000 | 1 000,00 | 3 000,00 | | Vlastní |
| 45 | M233038 | Kontrola termin. jednotek a spojů NIST z hlediska funkce, specifikace pro daný plyn | komp | 3,00000 | 500,00 | 1 500,00 | | Vlastní |
| 46 | M233039 | Funkční kontrola řídicích, monitorovacích a alarmových systémů | komp | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| 47 | M233040 | Montáž štítků značení | kus | 18,00000 | 150,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 48 | M233041 | Zkoušky průtoku terminálních jednotek | kus | 6,00000 | 150,00 | 900,00 | | Vlastní |
| 49 | M233043 | Kontrola indikačního systému | komp | 4,00000 | 100,00 | 400,00 | | Vlastní |
| 50 | M233045 | Zkouška provozuschopnosti | komp | 4,00000 | 100,00 | 400,00 | | Vlastní |
| 51 | M233046 | Revizní kniha | kus | 1,00000 | 4 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| 52 | M233047 | Místní provozní řád | kus | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |

Poznámka k položce:

Zpracování provozního řádu dle ČSN

| | | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 53 | M233048 | Proškolení obsluhy vyhrazeného plynového zařízení | kus | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 54 | M233049 | Proplach rozvodu dusíkem do DN25, 100m | kus | 3,00000 | 1 200,00 | 3 600,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | D.1.4.8 | Medicínální plyny |
| R: | 01 | Medicínální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 55 | M233051 | Dusík v lahvích k profuku, kvalita medicínální | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 56 | M2330510 | Montáž rychlospojkového panelu | kus | 33,00000 | 300,00 | 9 900,00 | | Vlastní |
| Poznámka k položce: rychlospojky/AGSS | | | | | | | | |
| 57 | M2330515 | Montáž ventilové skříně | kus | 6,00000 | 2 280,00 | 13 680,00 | | Vlastní |
| 58 | M2330516 | Demontáž ventilové skříně | kus | 6,00000 | 450,00 | 2 700,00 | | Vlastní |
| 59 | M2330517 | Montáž skříně signalizace | kus | 4,00000 | 845,00 | 3 380,00 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 1 073 974,45 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|---------|--|
| S: | 2023-02 | Stavební úpravy budovy E 1. a 2. etapa |
| O: | VN+ON | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 01 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|--------|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | | | 1 744 000,00 | |
| 1 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 656 000,00 | 1 656 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 5 | 005122010R | Provoz objednatele | Soubor | 1,00000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | RTS 23/ I | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | | 85 000,00 | |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 7 | 00523 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 8 | 005231040R | Provozní řády | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 9 | 00524 R | Předání a převzetí díla | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I | |
| 10 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I | |
| Celkem | | | | | | 1 829 000,00 | | | |

Struktura předaných dokladů

Obecně k bodům F a G

- Dokumenty budou předány ve třech vyhotoveních v papírové podobě
- Dokumenty budou předány v digitální podobě ve formátu PDF a grafická část nad rámec ve formátu DWG.
- Návrh členění bude nejprve odsouhlasen objednatelem

F. Dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v členění a rozsahu dle předané dokumentace objednatelem tvořící další přílohy smlouvy o dílo „dále jen dokumentace“.

- Vzniklé změny budou do této dokumentace zaznamenány barevně v textové i grafické části a dokumentace bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevzniknou žádné změny s dokumentací, bude tato dokumentace dokumentací skutečného provedení díla a bude také označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Struktura dokumentace skutečného provedení díla bude stejná jako u předané dokumentace (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Dokumentace skutečného provedení bude předána ve dvou tištěných pare, dokumentace VZT bude předána ve třech tištěných pare. Dokumentace bude vytištěna ve stejném měřítku jako prováděcí dokumentace.
- Dokumentace skutečného provedení bude předána v digitální podobě na flash disku
 - o grafická část ve formátech DWG a PDF
 - o textová část ve formátech DOC a PDF

G. Dokladová část

Předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby.

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného díla“ (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Jednotlivé doklady budou zařazovány do předem vytvořené struktury dle svého charakteru
- Pro doklady, které svým charakterem nebudou zapadat do předem vytvořeného strukturálního členění, bude vytvořena nová složka pod názvem „OSTATNÍ“ jedná se například o tyto doklady – stavební deník, fotodokumentace, dílenská dokumentace, měření radonu atd
- Dokladová část bude předána ve dvou tištěných podobách a dále budou provedeny tisky pro dotčené orgány státní správy, které budou potřebné pro kolaudaci či jiný úkon uvedení hotového díla do užívání.
- Dokladová část bude předána v digitální podobě na flash disku ve formátu PDF.

Přímý kontakt na poddodavatele

Stavební úpravy budovy E – zázemí a OPS oční a ORL kliniky

| č. | identifikační údaje poddodavatele | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|----------|----------------------|-------------|--|
| | Obchodní firma, název | Sídlo | IČ | Jméno | Mobil | Email |
| 1 | OHLA ŽS, a.s. | Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno | 46342796 | Ing. Martin Rozbořil | 727 983 963 | mrozboril@ohlzs.cz |
| 2 | RAPOS, spol. s r. o. | Palackého 529 – Všetuly, 769 01 Holešov | 25504487 | Ing. Jaroslav Ševčík | 733 376 714 | sevcik.s@rapos.cz |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

Michal Peterka, MBA - jednatel

Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie

Chladicí technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Vzduchotechnika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Výtahová technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

MaR a EBI, Arena, Energy Vision – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

EKV, EZS, CCTV – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)