

SMLOUVA O DÍLO

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

(dále jen „smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY




Město Strakonice

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta
IČO: 00251810
DIČ: CZ00251810
bankovní spojení: ČSOB
č.úctu: 263417449/0300

(dále jen „objednatel“)

a

PV STAV eu s.r.o.

Sídlo: **Menšíkova 1155, Prachatice 383 01**
V zastoupení: **Petr Velhartický**
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: **Petr Velhartický**
Ve věcech plnění díla a předání a převzetí prací oprávněn jednat: **Jiří Velhartický**
IČ **26070464**
Telefon: 
E-mail: **pvstaveu@seznam.cz**
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Datová schránka: **p3dc9q8**

(dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“ či každý jednotlivě „smluvní strana“)

1. Preambule

- 1.1. Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce vedené pod názvem „**Komunitní centrum Strakonice 2023/II**“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).
- 1.2. Vymezení některých pojmů:
 - 1.2.1. Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
 - 1.2.4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
 - 1.2.5. Výrobní a dílenské dokumentace zhotovitele jsou dokumentace zajišťované zhotovitelem ve smyslu přílohy 13 oddílu D.1.1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Jedná se zejména o konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro konstrukce a zařízení.

- 1.2.6. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 1.2.7. Předáním a převzetím staveniště se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.8. Zahájením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele se započítáním stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.9. Dokončením stavebních prací se rozumí činnost zhotovitele s dokončením stavebních prací v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.10. Předáním a převzetím stavby se rozumí činnost smluvních stran, v rámci které zhotovitel předá a objednatel převezme stavbu (dílo) v termínu dle této smlouvy.
- 1.2.11. Počátkem běhu záruční doby se rozumí den, od kterého začíná běžet záruka za jakost v délce dle této smlouvy.
- 1.2.12. Projekt „**Komunitní centrum Strakonice**“ je spolufinancován Evropskou unií, program 11703 – Integrovaný regionální operační program, registrační číslo projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_072/0015357.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo specifikované níže v dalších odstavcích tohoto článku „2. Předmět smlouvy“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu dle článku 3. této smlouvy.
- 2.2. Předmětem této smlouvy je zhotovení stavby / díla –**Komunitní centrum Strakonice**. (dále jen „**stavba**“ nebo „**dílo**“).
- 2.3. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:
 - 2.3.1. nabídkou zhotovitele na zhotovení díla ze dne **6.6.2023**, (dále jen „**nabídka zhotovitele**“),
 - 2.3.2. oceněným položkovým rozpočtem, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele a je jako Příloha č. 01 nedílnou součástí této smlouvy (dále také jako „**rozpočet**“),
 - 2.3.3. zadávací dokumentací ze dne 8.05.2023, vč. vysvětlení či doplnění zadávací dokumentace, poskytované v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**zadávací dokumentace**“ či zkráceně „**ZD**“),
 - 2.3.4. projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Komunitní centrum Strakonice 2023**“, kterou zpracoval SLADKÝ&PARTNERS s.r.o., projektový ateliér, Nad Šárkou 60, 160 00 Praha 6, IČO: 274 39 500, DIČ: CZ 27439500,
 - 2.3.5. výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele,
 - 2.3.6. platnými ČSN, případně jinými normami vztahujícími se k dílu,
 - 2.3.7. stavebním povolením,
 - 2.3.8. podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.
- 2.4. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.

- 2.5. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 2.6. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará na své náklady vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje dílo provést v souladu s touto smlouvou, dle příslušného stavebního povolení, s jehož zněním se zhotovitel pečlivě seznámil před uzavřením této smlouvy, zadávací dokumentací (ZD) a dokumentací pro provedení stavby (DPS), výrobní a dílenskou dokumentací zhotovitele schválenou ze strany objednatele, obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami ČSN, EN platnými nebo doporučenými v ČR v době realizace díla a kvalitativními stavebními normami a normami BOZP.
- 2.7. Zhotovitel i objednatel se zavazují, že se budou při plnění této smlouvy řídit jednak ustanoveními této smlouvy a dále též i veškerými podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.

3. Cena díla a platební podmínky

- 3.1. Cena za dílo je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v nabídce zhotovitele a v souladu s podmínkami stanovených v ZD a DPS. Tento rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 01.
- 3.2. Celková cena díla je stanovena jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla bez DPH	17.934.155,39 Kč
DPH	3.766.172,63 Kč
Cena díla včetně DPH	21.700.328,02 Kč

- 3.3. Dle shora uvedených údajů celková cena díla činí: **17.934.155,39 Kč** bez DPH (slovy: **sedmnáctmilionůdevěttřicetčtyřitisícstopadesátpět** korun českých); (dále jen „**cena za dílo**“).
- 3.4. DPH je vyčíslena ke dni uzavření této smlouvy, přičemž jeho skutečná výše bude dopočtena dle daňových předpisů platných v době vystavení daňového dokladu.
- 3.5. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku, proto nastane-li zcela mimořádná nepředvídaná okolnost, která dokončení díla podle této smlouvy podstatně ztěžuje, není zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny

za dílo sjednané touto smlouvou, anebo o zrušení této smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

- 3.6. Cena za dílo zahrnuje veškeré náklady nutné k řádnému dokončení díla v souladu se shora, uvedeným prohlášením zhotovitele, a to zejména, nikoliv však výlučně také:
 - 3.6.1. náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště,
 - 3.6.2. náklady na bezpečnostní a hygienické opatření,
 - 3.6.3. náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla,
 - 3.6.4. náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek,
 - 3.6.5. náklady na pojištění odpovědnosti za škody (stavební pojištění), bankovní garance, daně, cla, poplatky,
 - 3.6.6. náklady na provádění všech přípustných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, revizí,
 - 3.6.7. náklady na nutná, či úřady stanovená opatření k realizaci díla (BOZP, aj.),
 - 3.6.8. jakékoliv další vedlejší výdaje, potřebné pro realizaci díla,
 - 3.6.9. zajištění dokumentace skutečného provedení,
 - 3.6.10. zajištění výrobní a dílenské dokumentace,
 - 3.6.11. zajištění nezbytných dopravních opatření či poplatky spojené s nutným zábohem veřejného prostranství,
 - 3.6.12. nezbytné činnosti k řádnému zkolaudování díla.
- 3.7. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít jakýkoliv vliv na sjednanou cenu za dílo, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny za dílo a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena za dílo obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 3.8. Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu ustanovení § 2621 odst. 2 OZ. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté nejsou předmětem plnění této smlouvy.
- 3.9. Cenu za dílo je možné změnit tzv. vícepracemi pouze v případech definovaných v ustanovení § 222 zákona za splnění podmínek uvedených v ustanovení § 222 zákona. Méněpráce budou oceněny na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, tak, že zhotovitel doplní jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových rozpočtů a vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací. Změna ceny za dílo musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě. Nastane-li podmínka, za které je možná změna sjednané ceny za dílo, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny za dílo a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Zhotovitel není oprávněn cenu za dílo zvýšit jednostranně.
- 3.10. Cena za dílo může být změněna, jestliže se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu za dílo a dále jestliže při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.). Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že budou v těchto případech postupovat dle čl. 3.9. této smlouvy.

- 3.11. Smluvní strany jsou si vědomy, že zhotovitel stanovil jednotkové ceny prací, dodávek a veškerých dalších položek, které jsou součástí díla. Tyto jednotkové ceny jsou závazné i pro oceňování jakéhokoli množství případných víceprací nebo méněprací. Oceňování případných víceprací, u kterých nelze využít jednotkových cen soupisu prací, se provede dle jednotkových cen Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha, a.s., ve výši 100 % aktuální cenové úrovně. Nebude-li obsažena jednotková cena v katalogích ÚRS Praha, a.s., stanoví se její výše na základě individuální kalkulace dle oborového kalkulačního vzorce, používaného v ÚRS Praha, a.s. s tím, že přímé náklady budou zcela zdokladovány (hmoty, mzdy, stroje). O zdokladování přímých nákladů rozhodne objednatel. Nepřímé náklady (režie výrobní, režie správní a procento zisku) bude převzato z metodiky ÚRS Praha - tzv. SPON v posledním znění pro daný obor stavebních prací.
- 3.12. Změna ceny za dílo je možná pouze za podmínek stanovenými touto smlouvou za současného dodržení podmínek vymezených zákonem.
- 3.13. Úhrada sjednané ceny za dílo bude prováděna průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **jedenkrát měsíčně** dle soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených TDS a pověřenou osobou objednatele, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Sjednaná cena za dílo bude uhrazena objednatelem až do výše 97 % z celkové ceny za dílo. Zbýlých 3 % (zádržné) bude splatných po předání a převzetí celého díla, odstranění všech vad a nedodělků z předávacího protokolu. Smluvní strany sjednávají, že zádržné bude objednatelem uhrazeno bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů po předání a převzetí díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a po řádném zkolaudování. Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou ve výši zádržného.
- 3.14. Zádržné lze uplatnit až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné.
- 3.15. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Na daňovém dokladu bude uveden i název projektu a jeho registrační číslo. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude zaslána včetně všech jejích příloh elektronicky na adresu: dušan.kucera@mu-st.cz Zároveň bude originál faktury zaslán zadavateli ve dvou kopiích.
- 3.16. Zálohy sjednané ceny za dílo objednatel neposkytuje.
- 3.17. Splatnost faktur (daňových dokladů) potvrzených pověřenou osobou objednatele a TDS se stanovuje v délce **30 dnů** od data jejich doručení na adresu objednatele.
- 3.18. Placení DPH a případná přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

4. Doba plnění a provedení díla

- 4.1. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel je povinen dodržet níže uvedené termíny plnění:
- 4.1.1. termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu po nabytí účinnosti této smlouvy; Uzavření smlouvy je podmíněno řádným ukončením zadávacího řízení;
- 4.1.2. termín zahájení stavebních prací: bez zbytečného odkladu po předání staveniště;
- 4.1.3. termín dokončení prací (díla): nejpozději do **190 dnů ode dne účinnosti této smlouvy**. Dokončením díla zhotovitelem je rozuměno datum předání a převzetí dokončené stavby.

- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli svoji spoluúčasť tak, aby mohlo být dílo řádně zkolaudováno;
- 4.1.5. termín předání vyklizeného staveniště: do 14 dnů od předání díla dle této smlouvy.
- 4.2. Současne s odevzdáním staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli i 1 výtisk projektové dokumentace pro provedení stavby a 1 komplet projektové dokumentace pro provedení stavby v elektronické podobě na CD/DVD, dále všechna povolení, doklady, aktuální vyjádření správců inženýrských sítí, aktuální vyjádření příslušných správních úřadů a jiné ve smlouvě uvedené či zhotovitelem vyžádané písemnosti nezbytné pro provedení díla. Zhotovitel se zavazuje současně s převzetím staveniště odevzdat objednateli doklady a dokumenty dle čl. 8.9. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam.
- 4.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit vytyčení tras všech druhů inženýrských sítí a je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích staveništěm. Současně s odevzdáním staveniště objednatel vymezí přesně prostor staveniště. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit staveniště dle plánu BOZP. O těchto skutečnostech se provede zápis ve stavebním deníku. V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve shora sjednaném termínu a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění dle čl. 4.1.3. této smlouvy o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele s předáním staveniště zhotoviteli.
- 4.4. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 4.5. Zhotovitel zabezpečuje zařízení staveniště za účelem provedení díla a v souladu s požadavky objednatele.
- 4.6. Zhotovitel se zavazuje, že jménem objednatele řádně a včas oznámí místně příslušnému stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Pro tyto účely vystaví objednatel zhotoviteli plnou moc, bude-li příslušným stavebním úřadem vyžadována.
- 4.7. Zhotovitel se zavazuje, že bude dílo provádět po sjednanou dobu plnění v pracovních dnech a v sobotu výhradně v denních hodinách, a to v rozmezí od 6:00 hodin ráno do 20:00 večer.
- 4.8. Zhotovitel určil jako osobou pověřenou odborným vedením provádění stavby dle § 158 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon); (dále jen „SZ“) hlavního stavbyvedoucího **Ing. Zdeněk Černý** (bytem Luční 833, Prachatice II, 383 01 Prachatice);(dále jen „stavbyvedoucí“). Objednatel pak obdobně pověřil výkonem funkce technického dozoru stavebníka **bude sděleno při předání staveniště**;(dále jen „**technický dozor stavebníka**“ nebo též zkráceně „TDS“). TDS je oprávněn jménem objednatele kontrolovat provádění díla a v souvislosti s touto jeho kontrolou činit i jménem objednatele veškeré úkony vedoucí k řádnému plnění díla zhotovitelem.
- 4.9. Objednatel a zhotovitel se vzájemně dohodli na pravidelné týdenní kontrole provádění díla, když ta bude probíhat po celou dobu provádění díla a to, nebude-li stavbyvedoucím a TDS ve stavebním deníku písemně dohodnuto jinak, vždy v úterý v 9:00 hodin v místě provádění díla.
- 4.10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně v dostatečném předstihu ke kontrole výsledku prací podléhajícího zakrytí, zabudování, nebo který se stane nepřístupný, nejméně však tři pracovní dny před termínem zakrytí, a objednatel je povinen se ke kontrole dostavit. Nedostaví-li se objednatel bez oznámení v uvedeném termínu i přes to, že mu výzva byla prokazatelně doručena, může zhotovitel v práci pokračovat. Bude-li pak objednatel požadovat odkrytí těchto výsledků prací za účelem dodatečné kontroly, je zhotovitel povinen mu v dohodnutém termínu vyhovět; nedohodnou-li se na termínu, pak je povinen vyhovět na vyzvání objednatele. Náklady takto vzniklé ponese objednatel, jen pokud se ukáže, že práce byly provedeny řádně, jinak nese náklady na dodatečnou kontrolu zhotovitel. Pokud zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole výsledku těchto prací, je povinen jej na písemnou

žádost objednatele odkrýt a po kontrole znovu zakrýt na své náklady, a to i v případě, že se ukáže, že příslušné práce byly provedeny řádně.

- 4.11. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 4.12. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dokončení díla, vedle předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu, zhotovitel také prokáže předložením dokladové části díla, která musí obsahovat zejména stavební deník, revizní zprávy a protokoly o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty k použitým materiálům, záruční listy, doklady o likvidaci odpadů, originál geometrického zaměření stavby včetně platného kolaudačního souhlasu a případně i projektovou dokumentaci skutečného provedení díla, bude-li se lišit od Přílohy č. 04 této smlouvy.
- 4.13. Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen, a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušeno prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušování provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle čl.4.1.33. této smlouvy, může dojít pouze v případě souhlasu ze strany objednatele.
- 4.14. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.
- 4.15. Dodržení termínu dokončení díla ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.
- 4.16. Zhotovitel před podpisem této smlouvy s objednatelem projednal a náležitě zpracoval časový harmonogram plnění díla, když tento dokument je přílohou této smlouvy. Časový harmonogram prací je v průběhu plnění díla možné, po dohodě smluvních stran a v souladu s touto smlouvou, upravit s ohledem na klimatické a provozní podmínky.
- 4.17. Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených, bude vždy po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude případně uveden i nový termín dokončení díla, jinak se má za to, že termín dokončení díla zůstává nezměněn.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění. Zhotovitel je tak zejména povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Zhotovitel se zavazuje zajistit splnění povinností dle tohoto odstavce i u svých poddodavatelů.

- 5.2. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2032. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 5.3. Každá faktura musí být označena názvem Komunitní centrum Strakonice a identifikačním číslem projektu CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_072/0015357.
- 5.4. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 5.5. Smluvní strany sjednávají, že příslušná dokumentace bude objednatelem předána a zhotovitelem převzata k okamžiku předání a převzetí staveniště, nebyla-li již poskytnuta objednatelem dříve. O tomto bude proveden písemný zápis.
- 5.6. Objednatel je povinen, vyplývá-li to ze zvláštních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi. Tato povinnost nemůže být žádnou formou přenesena na zhotovitele.
- 5.7. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud tak stanoví jiný právní předpis.
- 5.8. Zhotovitel je povinen respektovat veškerá ustanovení dotačních podmínek a dalších závazných ustanovení obsažených v předpisech pro příjemce dotace, které byly zhotoviteli předloženy. To platí i pro fázi po splnění závazku založeného touto smlouvou. O předání relevantních dokumentů bude sepsán písemný záznam.
- 5.9. Pro případ kontroly, která bude prováděna u objednatele v souvislosti s dílem, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, zejména pro případ kontroly dodržení podmínek pro poskytnutí podpory z dotačního programu, je zhotovitel povinen předložit veškeré doklady vyžádané kontrolním orgánem, a to i po ukončení splnění závazku založeného touto smlouvou.
- 5.10. Zhotovitel není odpovědný za správnost a úplnost objednatelem předané příslušné dokumentace a za zahrnutí případných vad dokumentace do ceny za dílo. Zhotovitel nese odpovědnost za správnost a úplnost dokumentace, k jejímuž zhotovení je dle této smlouvy povinen (např. výrobní a dílenská dokumentace). Zhotovitel je povinen před započítáním konkrétního plnění předložit objednateli k vyjádření výrobní a dílenskou dokumentaci a zpracovat případné připomínky objednatele.
- 5.11. Zhotovitel, jakožto odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 5.12. Zhotovitel je povinen k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Rozhodnutí, který předal objednatel zhotoviteli při podpisu této smlouvy.

6. Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla

- 6.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu

záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a DPS.

- 6.2. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zaslaná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 6.3. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 6.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení potřebné péči nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou nebo datovou schránkou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší. Pokud bude reklamovaná vada v režimu „havárie“, pak se v takovém případě zavazuje zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení objednatelem.
- 6.6. Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 6.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy a zhotovitel s tímto souhlasí.

7. Předání a převzetí díla

- 7.1. Zhotovitel musí vyzvat objednatele k předání díla minimálně 10 kalendářních dnů předem, a to písemně nebo elektronickou poštou. Zhotovitel připraví k předání dokončeného díla všechny doklady, které jsou nezbytné k dokončení kompletního díla, tj. atesty, prohlášení o shodě, revize, certifikáty o likvidaci odpadu, originál geometrického zaměření stavby a další dokumenty prokazující, že veškeré zhotovitelem dodané výrobky, materiály a zařízení splňují podmínky vyplývající z této smlouvy včetně jejích příloh, z DPS, z příslušných právních předpisů a technických norem, a další doklady, související s předmětem plnění. Objednatel se po předložení těchto dokladů dostaví k převzetí díla v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 dnů.
- 7.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení čl. 6.6 této smlouvy. Součástí předávacího protokolu bude i dokumentace dle čl. 4.12. a 7.1. této smlouvy.
- 7.3. Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady či nedodělky, bránící v užívání díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

- 7.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 7.5. Datem podpisu předávacího protokolu o předání díla bez vad a nedodělků počíná běžet záruční doba. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle čl.4.1.33. této smlouvy.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve lhůtě dle čl. 4.1.55. této smlouvy vyklidí staveniště a odstraní veškeré zařízení staveniště a provede závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné, když pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

8. Povinnosti zhotovitele, bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v článku 2. této smlouvy. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady – viz též čl. 8.8.1. této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo prostřednictvím odborně způsobilých osob, a to zejména osobami, kterými v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace (realizační tým), a to:

8.6.1. Hlavní stavbyvedoucí: **Petr Velhartický**

V případě změny některého ze shora uvedených členů realizačního týmu je zhotovitel povinen o této skutečnosti předem informovat objednatele. Nový člen realizačního týmu

musí splňovat kvalifikaci alespoň v rozsahu stanoveném zadávacími podmínkami vztahujícími se k dané pozici.

- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 8.8. Objednatel může po zhotoviteli požadovat, aby odvolal nebo zajistil odvolání či vykázání jakékoliv osoby pracující na díle, která dle názoru objednatele
 - 8.8.1. nemá příslušnou kvalifikaci pro provádění odborné práce a zhotovitel tuto kvalifikaci objednateli neprokázal podle čl. 8.6. této smlouvy.
 - 8.8.2. si trvale či opakovaně počíná nekompetentně nebo
 - 8.8.3. plní své povinnosti nedostatečně či nedbale nebo
 - 8.8.4. neplní některá ustanovení smlouvy anebo
 - 8.8.5. trvale se chová tak, že to ohrožuje bezpečnost, zdraví nebo ochranu životního prostředí.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje objednateli předložit nejpozději při převzetí staveniště dle čl. 4.1.1. této smlouvy seznam poddodavatelů, definovaných v užším pojetí § 2589 OZ, za pomoci kterých bude dílo provádět a ve kterém uvede poddodavatele, jimž za plnění poddodávky uhradí více než 10 % z celkové ceny za dílo a poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazoval určitou část kvalifikace v zadávacím řízení na zakázku, která je předmětem této smlouvy. Tento seznam poddodavatelů tvoří nedílnou přílohu stavebního deníku. Tímto není dotčena povinnost vybraného dodavatele podle § 105 odst. 3 zákona, předložit zadavateli identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známy.
- 8.10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh a dodatků podle § 219 odst. 1 zákona.
- 8.11. Bude-li část předmětu této smlouvy realizována prostřednictvím poddodavatele, který za dodavatele prokázal určitou část technické kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém se k tomu písemně zavázal zhotoviteli (ve smlouvě se zhotovitelem) a v jakém prokázal kvalifikaci za zhotovitele.
- 8.12. Změna poddodavatele jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Doklady o kvalifikaci nového poddodavatele předloží objednateli nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem.
- 8.13. Změnu poddodavatele, uvedeného v seznamu poddodavatelů dle čl. 8.9. této smlouvy, jehož prostřednictvím zhotovitel neprokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení, zhotovitel nahlásí objednateli zápisem do stavebního deníku nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením plnění této smlouvy novým poddodavatelem spolu s identifikačními údaji nového poddodavatele. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.
- 8.15. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

- 8.16. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.17. Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., stejně jako v případech, kdy Zhotovitel při provádění díla naplní kritéria dle § 15, odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., Zhotovitel zajistí, aby před zahájením práce byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci lze považovat, v případě vykonávání prací a činností stanovených v příloze č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., technologický postup splňující požadavek § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb.
- 8.18. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 8.19. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 8.20. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.21. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.22. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
- 8.23. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 8.24. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:
- 8.24.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
 - 8.24.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
 - 8.24.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
 - 8.24.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;
 - 8.24.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

9. Vlastnictví díla a odpovědnost za škody

- 9.1. Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně, tak, jak bude zhotovováno. Vlastníkem věcí, které budou zpracovány nebo zabudovány při provádění díla, se stává objednatel okamžikem, kdy budou zpracovány či zabudovány.
- 9.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

- 9.3. Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem, a to bez vad a nedodělků.
- 9.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak ji uhradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 9.5. Zhotovitel odpovídá objednateli i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako poddodavatelé.
- 9.6. 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.

10.Pojištění zhotovitele a díla, součinnost při vzniku pojistné události

- 10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě ve výši min. 10.000.000,- Kč s platností minimálně po celou dobu realizace díla dle této smlouvy. V případě, že má v průběhu trvání této smlouvy dojít k automatické prolongaci pojištění, je zhotovitel povinen doložit objednateli doklad potvrzující skutečnost, že k prolongaci pojištění došlo, a to ve lhůtě 14 dnů ode dne, kdy k prolongaci pojistné smlouvy došlo. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předložit doklad o platnosti pojištění. Zhotovitel dále prohlašuje, že má sjednáno pojištění stavebně montážních činností ve výši ceny díla.
- 10.2. Veškeré náklady na pojištění nese výhradně zhotovitel v rámci sjednané celkové ceny za dílo.
- 10.3. Při vzniku pojistné události v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Objednatel se zavazuje poskytnout při likvidaci takové případné pojistné události náležitou součinnost.

11.Bankovní záruky

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje před uzavřením této smlouvy, nejpozději však při uzavření této smlouvy, předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za řádné provádění díla ve výši 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.32. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za dílo**“). Tato bankovní záruka za dílo kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (veškeré zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, či z důvodu porušení jiných smluvních povinností, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu provádění stavby, kdy doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za dílo dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků a poskytnutím zádržného/bankovní záruky na řádné plnění záručních podmínek nebo teprve až dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků díla.
- 11.2. Zhotovitel se zavazuje pro účely zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložit objednateli neodvolatelnou bankovní záruku za reklamace ve výši 3 % z celkové ceny za dílo včetně DPH dle čl. 3.32. této smlouvy (dále jen „**bankovní záruka za reklamace**“), a to nejpozději ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Tato bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby,

keré zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční doby. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku složením peněžní jistoty. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky za reklamaci uplynutím záruční doby.

- 11.3. Vystavení neodvolatelných bankovních záruk uvedených v této smlouvě doloží zhotovitel objednateli originály záručních listin vystavených bankou, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruky musí být vystaveny jako neodvolatelné a bezpodmínečné, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- 11.4. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli vyplývajícího z této smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel, jako oprávněný, písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatele.
- 11.5. O předložení bankovní záruky za dílo zhotovitelem objednateli se provede zápis ve stavebním deníku. Obdobně o předložení bankovní záruky za reklamace zhotovitelem objednateli se provede zápis v předávacím protokolu.

12. Sankce

- 12.1. Dodržení lhůty pro řádné provedení a dokončení díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost obou smluvních stran.
- 12.2. Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, je povinen hradit úroky z prodlení stanovené obecně závazným právním předpisem
- 12.3. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 12.4. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením dokladů prokazujících existenci příslušných pojištění dle této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.5. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s předložením bankovních záruk dle čl. 11 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětné bankovní záruky s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 1% z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.6. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s plněním v termínu dle čl. 4.1.3 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s plněním s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 20 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.

- 12.7. V případě porušení povinnosti neodstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (při převzetí díla včetně vad) sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.8. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle čl. 6.5. této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.9. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu:
- 12.9.1. v případě vady, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním,
- 12.9.2. v případě jiné vady se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 12.10. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti vyklidit staveniště ve lhůtě a za podmínek dle čl. 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní pokutu, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý i započatý den zhotovitelova prodlení s vyklizením staveniště.
- 12.11. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a dodávek uvedených v kompletní zadávací dokumentaci (PD, výkaz výměr) zjištěných opakovaně objednatelem v průběhu provádění stavby a řádně zaznamenaných ve stavebním deníku nebo zápisu z kontrolního dne s poznámkou „OPAKOVANÉ NEDODRŽENÍ KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ“, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý jednotlivý případ takového porušení zhotovitelem s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH. Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti případně závady odstranit nebo použít materiál nebo dodat zboží v odpovídající kvalitě.
- 12.12. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokladů dle čl. 8.9. této smlouvy sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s předložením předmětných dokladů s tím, že maximální výše smluvní pokuty (resp. limit, kterého může smluvní pokuta dosáhnout) činí 5 % z celkové ceny za dílo včetně DPH.
- 12.13. Zaplacením smluvních pokut či úroků z prodlení nezaniká právo poškozené smluvní strany na náhradu případné škody způsobené jí porušením povinnosti druhé smluvní strany, na niž se sankce vztahuje, a to v plné výši. Sjednané smluvní úroky z prodlení lze požadovat i u řádně uplatněné a neuhrazené smluvní pokuty.
- 12.14. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli. Obdobně zhotovitel si taktéž vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce objednatele vůči zhotoviteli.

- 12.15. Smluvní strany se dohodly, že pokud nebude výslovně uvedeno jinak, pak veškeré jejich vzájemné oprávněné sankční peněžitě pohledávky a závazky z této smlouvy vyplývající, jsou vždy splatné nejpozději do 14 kalendářních dnů od doručení jejich písemného vyúčtování povinné smluvní straně.
- 12.16. Smluvní strany se dohodly, že celkový součet všech smluvních pokut a smluvních úroků z prodlení dle této smlouvy, na které vznikne objednateli nárok dle této smlouvy, může maximálně souhrnně dosáhnout částky 50 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. 3.32. této smlouvy.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje OZ, mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.
- 13.2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě prodlení objednatele s úhradou peněžitě plnění ve prospěch zhotovitele, kdy dlužná částka přesáhne 10 % z celkové ceny díla a současně prodlení objednatele s její splatností bude delší, než 30 kalendářních dnů.
- 13.3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 13.3.1. zhotovitel porušil jakoukoli ze svých povinností vyplývajících z této smlouvy a nenapravit takové své její porušení v přiměřené lhůtě k tomu určené objednatelem v jeho písemné výzvě k nápravě, když objednatelem stanovená přiměřená lhůta k nápravě nesmí být kratší než 15 kalendářních dnů; nebo
 - 13.3.2. je zhotovitel v prodlení s plněním díla oproti termínům uvedeným v časovém harmonogramu specifikovaném shora v čl. 4.16. této smlouvy, a to o více jak 30 kalendářních dnů; nebo
 - 13.3.3. zhotovitel z jakéhokoli důvodu není oprávněn splnit své závazky vyplývající z této smlouvy; nebo
 - 13.3.4. zhotovitel uvedl ve své, shora v čl. 2.3.1. této smlouvy, specifikované nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy.
- 13.4. Objednatel prohlašuje a potvrzuje, že v případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran má pro něj plnění již případně do té doby zhotovitelem poskytnuté hospodářský význam.
- 13.5. Důsledky odstoupení od smlouvy; Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 13.5.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - 13.5.2. Soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla odsouhlasí zástupce objednatele (technický dozor).
 - 13.5.3. Na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací zhotovitel vystaví „dílčí konečnou fakturu“ s vyúčtováním předchozích plateb a případných pokut.
 - 13.5.4. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - 13.5.5. Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do pěti pracovních dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“.

14. Ukončení smlouvy dohodou smluvních stran

- 14.1. Smlouvu lze ukončit ve stádiu rozpracovanosti stavby vzájemnou dohodou smluvních stran.
- 14.2. Předmětem takové dohody by byla specifikace objektivních důvodů pro ukončení smlouvy ve stádiu rozpracovanosti stavby, stanovení podmínek ukončení stavby, stanovení vzájemných práv a povinností z toho vyplývajících a způsobu jejich vypořádání. čl. 13.5. této smlouvy se použije obdobně.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí na téže stavbě provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě, že zhotovitel zjistí, že by tato podmínka měla být porušena, je povinen objednatele na tuto skutečnost v daném smyslu upozornit.
- 15.2. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převádět jakékoliv pohledávky či práva nebo závazky vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby.
- 15.3. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.4. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními OZ. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem oběma smluvními stranami, účinnost pak jejím zveřejněním v registru smluv.
- 15.6. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.7. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 15.9. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
- 15.10. Zhotovitel, jakožto zpracovatel osobních údajů, které na základě této smlouvy obdržel či obdrží, se zavazuje, že bude veškeré osobní údaje zpracovávat za účelem naplnění této smlouvy, po dobu její platnosti, v souladu s právními předpisy, zejména s čl. 28. odst. 3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 za dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „nařízení“).
- 15.11. Osobní údaje bude zhotovitel zpracovávat po dobu platnosti této smlouvy a po jejím skončení s nimi bude naloženo dle platné právní úpravy, zejm. zákona, zákona č. 499/2004 Sb. (zákon o archivní a spisové službě a o změně některých zákonů) a v souladu s nařízením.
- 15.12. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažuje za své obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

15.13. O uzavření této smlouvy ve znění, které je předkládáno smluvním stranám k podpisu, rozhodla Rada města Strakonice na svém jednání dne 14.06.2023 číslo usnesení 1030/2023.

15.14. Přílohami této smlouvy jsou:

01. Příloha č. 01 – Nabídkový rozpočet zhotovitele předložený v zadávacím řízení – v elektronické podobě
02. Příloha č.02 – Časový harmonogram plnění díla dle čl. 4.16 této smlouvy – v elektronické podobě

Objednatel

VeStrakonících

dne



.....

Město Strakonice

Mgr. Břetislav Hrdlička
starosta města

Zhotovitel

V Prachaticích

dne



.....

PV STAV eu s.r.o.

Petr Velhartický
jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020/33** **Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PV STAV eu s.r.o.
Menšíkova 1155
383 01 Prachatice

IČO: **26070464**

DIČ: **CZ26070464**

Vypracoval: **Ing. Aleš Novotný**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 652 886,26
PSV			6 649 462,13
MON			1 444 207,00
Vedlejší náklady			136 400,00
Ostatní náklady			51 200,00
Celkem			17 934 155,39

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	17 934 155,39 CZK
Základní DPH	21 %	3 766 172,63 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

21 700 328,02 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		
01_1	1. etapa - uznatelné náklady	0,00	17 457 753,79	3 666 128,30	21 123 882,09	97
1101	Architektonické a konstrukční řešení	0,00	14 562 762,45	3 058 180,11	17 620 942,56	81
1102	Vytápění	0,00	427 762,35	89 830,09	517 592,44	2
1103	Zdravotechnické instalace	0,00	679 539,23	142 703,24	822 242,47	4
1104	Vzduchotechnika	0,00	103 020,76	21 634,36	124 655,12	1
1105	Elektroinstalace	0,00	1 684 669,00	353 780,49	2 038 449,49	9
01_2	1. etapa - neuznatelné náklady	0,00	476 401,60	100 044,34	576 445,94	3
1201	Architektonické a konstrukční řešení	0,00	441 411,27	92 696,37	534 107,64	2
1203	Zdravotechnické instalace	0,00	27 824,93	5 843,24	33 668,17	0
1204	Vzduchotechnika	0,00	7 165,40	1 504,73	8 670,13	0
Celkem za stavbu		0,00	17 934 155,39	3 766 172,63	21 700 328,02	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			247 726,66	1,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			151 062,60	0,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			325 630,49	1,8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			578 808,47	3,2
43	Schodiště	HSV			142 834,73	0,8
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			12 697,30	0,1
5	Komunikace	HSV			268 314,24	1,5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			39 556,00	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			129 051,87	0,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			348 383,99	1,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			471 518,66	2,6
64	Výplně otvorů	HSV			4 547 820,65	25,4
8	Trubní vedení	HSV			104 333,19	0,6
90	Přípočty	HSV			3 200,00	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			202 838,04	1,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			314 540,49	1,8
96	Bourání konstrukcí	HSV			102 158,10	0,6
97	Prorážení otvorů	HSV			100 490,18	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			102 663,45	0,6

E1	Materiál - zemnicí a jímací soustava	HSV			507 164,00	2,8
E2	Materiál - hrubá elektroinstalace	HSV			284 932,00	1,6
E3	Materiál - rozváděče	HSV			85 400,00	0,5
E4	Materiál - osvětlení	HSV			85 007,00	0,5
E5	Materiál - spínače, zásuvky, ostatní	HSV			102 461,00	0,6
711	Izolace proti vodě	PSV			27 093,50	0,2
712	Povlakové krytiny	PSV			73 569,61	0,4
713	Izolace tepelné	PSV			612 394,90	3,4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			125 903,52	0,7
722	Vnitřní vodovod	PSV			139 984,80	0,8
725	Zařizovací předměty	PSV			221 222,68	1,2
728	Vzduchotechnika	PSV			94 563,35	0,5
731	Kotelny	PSV			88 000,00	0,5
732	Strojovny	PSV			1 415,48	0,0
733	Rozvod potrubí	PSV			100 030,69	0,6
734	Armatury	PSV			43 669,45	0,2
735	Otopná tělesa	PSV			194 646,73	1,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 528 575,57	8,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			140 550,28	0,8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			221 644,24	1,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 190 936,10	12,2

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 517,03	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			244 903,86	1,4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			12 556,68	0,1
781	Obklady keramické	PSV			124 570,78	0,7
783	Nátěry	PSV			365 656,96	2,0
784	Malby	PSV			69 355,92	0,4
786	Zastiňující technika	PSV			16 700,00	0,1
M21.1	Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava	MON			96 316,00	0,5
M21.2	Elektromontáže - hrubá elektroinstalace	MON			174 733,00	1,0
M21.3	Elektromontáže - rozváděče	MON			39 400,00	0,2
M21.4	Elektromontáže - osvětlení	MON			26 520,00	0,1
M21.5	Elektromontáže - spínače, zásuvky, ostatní	MON			78 638,00	0,4
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 010 000,00	5,6
M46	Zemní práce při montážích	MON			18 600,00	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			394 293,15	2,2
VN	Vedlejší náklady	VN			136 400,00	0,8
ON	Ostatní náklady	ON			51 200,00	0,3
Cena celkem					17 934 155,39	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_1	1. etapa - uзнatelné náklady
R:	1101	Architektonické a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						137 609,54		
1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	227,00000	40,00	9 080,00	822-1	RTS 23/ I
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
zpevněné plochy : 70+120+37				227,00000				
2	113107615R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	70,00000	38,00	2 660,00	822-1	RTS 23/ I
zpevněné plochy pochozí : 70				70,00000				
3	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	157,00000	94,00	14 758,00	822-1	RTS 23/ I
zpevněné plochy poježděné : 120+37				157,00000				
4	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	27,98000	715,00	20 005,70	800-1	RTS 23/ I
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.								
22,88+9,95+4,5+0,65-10				27,98000				
5	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	27,51000	432,00	11 884,32	800-1	RTS 23/ I
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,								
výtah : $1,2 \cdot (2,95 + 2,05 + 1,0 \cdot 2) / 2 \cdot (5,55 + 1,0)$				27,51000				
6	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4	m3	11,07525	3 345,00	37 046,71	800-1	RTS 23/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.								
základy u RŠ a výtahové šachty : $0,75 \cdot (0,5 \cdot 2,85 + 0,7 \cdot 4,5)$				3,43125				
1,3 \cdot 0,8 \cdot (2,85 + 4,5)				7,64400				
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	10,56000	105,00	1 108,80	800-1	RTS 23/ I
výtah : $1,2 \cdot (2,05 + 5,55 + 0,6 \cdot 2)$				10,56000				
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	10,56000	43,00	454,08	800-1	RTS 23/ I
s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,								
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 10,56000				10,56000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, výtah : $1,2 \cdot (2,95 + 2,05 + 0,6 \cdot 2) / 2 \cdot (5,55 + 0,6)$	m3	22,87800	70,00	1 601,46	800-1	RTS 23/ I
10	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,87800	m3	22,87800	18,00	411,80	800-1	RTS 23/ I
11	161101601R00	Vytažení výkopku z prostoru pod základy z horniny 1 až 4, z hloubky přes 1 do 2 m nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 11,07525	m3	11,07525	472,00	5 227,52	800-1	RTS 23/ I
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na a ze staveništní skládky pro zásypy : $2 \cdot (19,91 + 3,74)$	m3	47,30000	76,00	3 594,80	800-1	RTS 23/ I
13	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. přebytečný výkopek - výkopy : $27,51 + 11,08$ zásypy : $-(19,91 + 3,74)$	m3	14,94000	292,00	4 362,48	800-1	RTS 23/ I
14	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, vnitřní patka - zásyp : 3,74	m3	3,74000	287,00	1 073,38	800-1	RTS 23/ I
15	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dalších 20 m : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : $3,74000 \cdot 2$	m3	7,48000	254,00	1 899,92	800-1	RTS 23/ I
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ze staveništní skládky pro zásypy : $19,91 + 3,74$	m3	23,65000	300,00	7 095,00	800-1	RTS 23/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výtah : $1,2 \cdot (2,95 + 2,05 + 1,0 \cdot 2) / 2 \cdot (5,55 + 1,0)$ vytlačení objem : $-1,2 \cdot (2,475 \cdot 1,94 + 0,2 \cdot 5,6 + 0,2 \cdot 2,04)$	m3	19,91460	140,00	2 788,04	800-1	RTS 23/ I
18	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	3,74400	532,00	1 991,81	800-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní patka : $0,65 * ((1,0+0,8*2) * (1,0+0,8*2) - 1,0 * 1,0)$			3,74400			
19	181101102R00	Úprava pláně v zázezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. skladba V1n : 4,64 skladba V9n - pod výtah : $(2,125+1,67)/2 * 2,775$ pod schody : $1,2 * 0,75 * 3$ skladba V13n : 2,78 skladba EP1 : 70 skladba EP2 : 120	m2	205,38556	15,00	3 080,78	800-1	RTS 23/ I
					4,64000			
					5,26556			
					2,70000			
					2,78000			
					70,00000			
					120,00000			
20	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 14,94000	m3	14,94000	501,00	7 484,94	800-1	RTS 23/ I
					14,94000			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				151 062,60		
21	273321411R00	Beton základových desek Železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže pod výtah, SH = -1,580 (skladba V9n) : $0,35 * (0,6 * (1,1+1,08+2,045) + 2,775 * (2,775+2,315)/2)$ základ pod schody, SH = -1,350 : $0,3 * 1,2 * 0,75 * 3$ Koefficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,03	m3	4,29415	3 435,00	14 750,41	801-1	RTS 23/ I
					3,35908			
					0,81000			
					0,12507			
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, SH = -1,580 : $0,5 * (5,605+2,045+1,1+2,17+1,71+1,08+1,54)$ základ pod schody, SH = -1,350 : $0,5 * (1,2+0,75*2) * 3$	m2	11,67500	918,00	10 717,65	801-1	RTS 23/ I
					7,62500			
					4,05000			
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 11,67500	m2	11,67500	143,00	1 669,53	801-1	RTS 23/ I
					11,67500			
24	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výztuž R14 po 125 mm křížem při obou povrchích = 38,7 kg/m2 : pod výtah, SH = -1,580 (skladba V9n) : $0,0387 * (0,6 * (1,1+1,08+2,045) + 2,775 * (2,775+2,315)/2)$ základ pod schody, SH = -1,350 : $0,0387 * 1,2 * 0,75 * 3$	t	0,47591	54 000,00	25 699,14	801-1	RTS 23/ I
					0,37142			
					0,10449			
25	274272120RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 200 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, ZB pasy SH = -1,230 : $1,0 * (2,375+5,405+1,645)$	m2	10,86125	1 315,00	14 282,54	801-1	RTS 23/ I
					9,42500			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,75*1,915		1,43625				
26	274272150RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 400 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, ZB pasy SH = -0,500 : 0,25*(11,185+2,175+1,2)	m2	3,64000	1 559,00	5 674,76	801-1	RTS 23/ I
27	274272160RT5	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 500 mm, výplň betonem C 25/30 s výplní betonem, bez výztuže, vnitřní patka, SH = -0,350 : 0,25*0,5	m2	0,12500	2 780,00	347,50	801-1	RTS 23/ I
28	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 základ pod schody, SH = -1,300 : 0,75*(2,0*0,4+2,1*1,02+2,1*1,0) 0,65*2,75*0,87 Koefficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,03	m3	5,49672	3 300,00	18 139,18	801-1	RTS 23/ I
29	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, základ pod schody, SH = -1,300 : 0,5*((2,0+0,4*2)+(2,1+1,02*2)+(2,1+1,0*2)) 0,5*(2,75+0,87*2)	m2	7,76500	701,00	5 443,27	801-1	RTS 23/ I
30	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, Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 7,76500	m2	7,76500	143,00	1 110,40	801-1	RTS 23/ I
31	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , pasy zděné - předpoklad 20 kg/m2 pasů : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 10,86150*0,02 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 3,64000*0,02	t	0,29003	54 000,00	15 661,62	801-1	RTS 23/ I
32	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení základy u RŠ a výtahové šachty : 0,75*(0,5*2,85+0,7*4,5) Koefficient navýšení za betonáž do výkopu: 0,05	m3	3,60281	5 250,00	18 914,75	801-4	RTS 23/ I
33	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, podbetonování základů 1-stranné : základy u RŠ a výtahové šachty : 0,5*2,85+0,7*4,5	m2	4,57500	790,00	3 614,25	801-1	RTS 23/ I
34	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	4,57500	288,00	1 317,60	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 4,57500			4,57500			
35	R2701101	Zřízení prostupů v základech	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
36	R2701200	Provázání základů	kpl	1,00000	9 520,00	9 520,00		Vlastní
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						325 630,49		
37	311112120RT4	Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, výtahová šachta : 8,7*(2,035+1,5)*2 -1,1*2,17*2	m2	56,73500	1 030,00	58 437,05	801-1	RTS 23/ I
					61,50900			
					-4,77400			
38	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výtahová šachta: svisle 2xR12 po 250 mm = 7,1 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 56,73521*0,0071 vodorovně 2xR10 po 250 mm = 5,0 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 56,73600*0,005 Koefficient ztrát, přesahy: 0,08	t	0,74142	54 000,00	40 036,68	801-1	RTS 23/ I
					0,40282			
					0,28368			
					0,05492			
39	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. překlad Prn.01 - 3x IPE120 : 2	kus	2,00000	560,00	1 120,00	801-4	RTS 23/ I
					2,00000			
40	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 500 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : 2	kus	2,00000	160,00	320,00	801-4	RTS 23/ I
					2,00000			
41	317314160R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 600 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. překlad Prn.02 - 5x IPE140 : 2*3	kus	6,00000	175,00	1 050,00	801-4	RTS 23/ I
					6,00000			
42	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25 výtahová šachta - PM : 0,2*0,25*1,5*2 překlad Prn.01 - 3x IPE120 : 0,30*0,20*1,5 překlad Prn.02 - 5x IPE140 : 0,60*0,25*1,6*3 překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : 0,48*0,20*1,6	m3	1,11360	3 590,00	3 997,82	801-1	RTS 23/ I
					0,15000			
					0,09000			
					0,72000			
					0,15360			
43	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení výtahová šachta - PM : (0,20+0,25*2+0,25*2)*1,5*2 překlad Prn.01 - 3x IPE120 : (0,30+0,25*2+0,20*2)*1,5 překlad Prn.02 - 5x IPE140 : (0,60+0,25*2+0,25*2)*1,6*3 překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : (0,48+0,25*2+0,20*2)*1,6	m2	15,28800	680,00	10 395,84	801-1	RTS 23/ I
					3,60000			
					1,80000			
					7,68000			
					2,20800			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
44	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	15,28800	219,00	3 348,07	801-1	RTS 23/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 15,28800				15,28800				
45	317361821R00	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků výťahová šachta - PM : 4*0,000888*1,5*2 0,000394*0,860*1,5/0,150*2 Koefficient ztráté,přesahy: 0,08	t	0,01883	54 000,00	1 016,82	801-1	RTS 23/ I
				0,01066				
				0,00678				
				0,00139				
46	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, překlad Prn.01 - 3x IPE120 : 0,0104*1,5*3 překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : 0,00457*1,6*4	t	0,07605	48 500,00	3 688,43	801-4	RTS 23/ I
				0,04680				
				0,02925				
47	317944313R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů výšky přes 140 do 220 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, překlad Prn.02 - 5x IPE140 : 0,0129*1,6*5*3	t	0,30960	51 200,00	15 851,52	801-4	RTS 23/ I
				0,30960				
48	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, ostění s mříží: fasáda JV : 0,15*(1,48+2,65*2)*4+0,15*(1,48+3,35*2) 0,15*(1,48+2,54*2)*5 fasáda JZ : 0,15*(1,48+3,08*2)+0,15*(1,48+3,15*2)*2+0,15*(1,56+2,65*2) 0,15*(1,48+2,54*2)*4+0,15*(1,56+2,54*2) fasáda S : 0,15*(1,45+3,1*2)+0,15*(1,06+3,1*2)*2 0,15*(1,48+2,54*2)*3	m2	25,93350	230,00	5 964,71	801-4	RTS 23/ I
				5,29500				
				4,92000				
				4,50900				
				4,93200				
				3,32550				
				2,95200				
49	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, ostění bouraných otvorů : 2.NP: zvětšení otvorů - obv. stěny : 0,48*((2,54*2)*4+(3,3*2)+(3,14-2,3)*2) vnitřní stěny : 0,30*(3,325*2-2,11)+0,48*(2,75-1,98)*2 2.NP: nové otvory - obv. stěny : 0,48*2,25*2 vnitřní stěny : 0,48*3,3 1.NP : zvětšení otvorů - obv. stěny : 0,6*((3,4-2,6)*2+(2,6-2,1)*2*2+(3,28*2-2,11)) 0,6*((3,28*2-1,99)+(2,6-2,09)*2+(2,6-1,58)*2+(3,05-2,4)*2) 1.NP: nové otvory - vnitřní stěny : 0,48*2,1*2+0,30*2,02*2	m2	32,98920	370,00	12 206,00	801-4	RTS 23/ I
				13,72800				
				2,10120				
				2,16000				
				1,58400				
				4,83000				
				5,35800				
				3,22800				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	342013223R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	54,44700	1 350,00	73 503,45	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 materiálů.								
příčky 2.NP : 3,825*(3,98*3+1,65*2+1,52)				64,10700				
-0,8*2,1*4-0,7*2,1*2				-9,66000				
51	342017223R00	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 75, 2x opláštění tloušťka příčky od 205 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80+80 mm, požární odolnost EI 60	m2	7,07625	1 850,00	13 091,06	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 materiálů.								
příčky 2.NP : 3,825*1,85				7,07625				
52	342090122R00	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 do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 75 mm, 2 x opláštěné	kus	6,00000	986,00	5 916,00	801-1	RTS 23/ I
příčky 2.NP : 6				6,00000				
53	346991123R00	Izolace proti šíření zvuku polystyrénovými deskami o tloušťce 30 mm	m2	18,21325	125,00	2 276,66	801-1	RTS 23/ I
prováděná do svislé mezery dvojitých příček současně při zdění polystyrénovými deskami,								
dilatace výtahové šachty : 2,035*8,95				18,21325				
54	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými 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	3,86250	752,00	2 904,60	801-1	RTS 23/ I
instalační předstěna 2.NP : 1,5*(1,65+0,925)				3,86250				
55	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	49,54200	1 128,00	55 883,38	801-1	RTS 23/ I
s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,								
skladba S3n : 8,1*(5,47+1,95)-1,1*2,4*4				49,54200				
56	347211110VL1	Předstěna opláštěná vláknocementovými deskami, 1x CW 150, 1x opláštěná deskami tl. 12 mm	m2	9,88000	1 480,00	14 622,40		Vlastní
skladba S4n : 3,8*2,6				9,88000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						565 923,54		
57	342091043R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	204,60000	130,00	26 598,00	801-1	RTS 23/ I
skladba V2n : 204,6				204,60000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	0,38665	3 685,00	1 424,81	801-1	RTS 23/ I
		strop výtahové šachty : 0,10*2,035*1,9		0,38665				
59	411351211R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m do 5 kPa, - zřízení	m2	2,45250	980,00	2 403,45	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		strop výtahové šachty : 1,635*1,5		2,45250				
60	411351212R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m do 5 kPa, - odstranění	m2	2,45250	280,00	686,70	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 2,45250		2,45250				
61	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	7,87000	521,00	4 100,27	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		strop výtahové šachty : (2,035+1,9)*2		7,87000				
62	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	7,87000	107,00	842,09	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 7,87000		7,87000				
63	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,13614	54 000,00	7 351,56	801-1	RTS 23/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		Začátek provozního součtu						
		strop výtahové šachty : 2,035*1,9		3,86650				
		Konec provozního součtu						
		dolní výztuž: R14 po 100 mm : 0,001208*3,87/0,100		0,04675				
		R10 po 100 mm : 0,000617*3,87/0,100		0,02388				
		horní výztuž R10 po 100 mm křížem : 2*0,000617*3,87/0,100		0,04776				
		Koeficient ztratné,přesahy: 0,15		0,01776				
64	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	481,00000	995,00	478 595,00	801-1	RTS 23/ I
		podhled 1.NP: skladba V2n : 204,6		204,60000				
		skladba V3n : 46,1		46,10000				
		podhled 2.NP: skladba V5n : 204,6+25,7		230,30000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	416026224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60, bez izolace	m2	36,94000	1 189,00	43 921,66	801-1	RTS 23/ I
		podhled 1.NP: skladba V4n : 9,2		9,20000				
		podhled 2.NP: skladba V5n : 3,28+2,69+3,28+1,38+3,42+2,96+1,53		18,54000				
		podhled 2.NP: skladba V7n : 9,2		9,20000				
Díl: 43		Schodiště				142 834,73		
66	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	1,65600	5 045,00	8 354,52	801-1	RTS 23/ I
		vnější schodiště : 0,2*0,3*1,2*2		0,14400				
		(0,2*0,4+0,4*0,4)*2,1*3		1,51200				
67	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,13248	66 230,00	8 774,15	801-1	RTS 23/ I
		Včetně distančních prvků.						
		předpoklad 80 kg/m3 betonu :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,65600*0,08		0,13248				
68	433351131R00	Bednění schodnic přímočarých zřízení	m2	1,92000	1 567,00	3 008,64	801-1	RTS 23/ I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m						
		vnější schodiště - bočnice : 0,4*0,8*2*3		1,92000				
69	433351132R00	Bednění schodnic přímočarých odstranění	m2	1,92000	195,00	374,40	801-1	RTS 23/ I
		včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,92000		1,92000				
70	434191423R00	Osazení schodišťových stupňů kamenných na desku pemrlovaných nebo ostatních	m	26,20000	675,00	17 685,00	801-1	RTS 23/ I
		s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny						
		prvek KAM.1 - KAM.3 : 1,8*12+1,2*3+1,0		26,20000				
71	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	6,48000	1 900,00	12 312,00	801-1	RTS 23/ I
		vnější schodiště : 0,2*1,8*3*3		3,24000				
		vnější schodiště : 0,2*(0,3*2+1,2)*2		0,72000				
		0,2*2,1*2*3		2,52000				
72	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	6,48000	120,00	777,60	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 6,48000		6,48000				
73	M4341101	Stupeň schod. plný 165x330 mm, prvek KAM.1	m	21,81600	3 440,00	75 047,04		Vlastní
		1,8*12		21,60000				
		Koeficient ztratiné: 0,01		0,21600				
74	M4341102	Stupeň schod. plný 250x350 mm, prvek KAM.2	m	3,63600	3 330,00	12 107,88		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2*3 Koeficient ztratné: 0,01		3,60000 0,03600				
75	M4341103	Stupeň schod. plný 250x350 mm, prvek KAM.3 1,0 Koeficient ztratné: 0,01	m	1,01000 1,00000 0,01000	4 350,00	4 393,50		Vlastní
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				12 697,30		
76	451459777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z malty cementové příplatek za další 1cm malty cementové nad 5 cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 skladba V13n - celkem 6 cm : 1*2,78 skladba EP2 - celkem 8 cm : 3*120	m2	362,78000 2,78000 360,00000	35,00	12 697,30	822-1	RTS 23/ I
Díl: 5		Komunikace				268 314,24		
77	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním skladba EP2 : 120	m2	120,00000 120,00000	205,00	24 600,00	822-1	RTS 23/ I
78	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm skladba EP1 : 70 skladba EP2 : 120	m2	190,00000 70,00000 120,00000	161,00	30 590,00	822-1	RTS 23/ I
79	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženeho tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici skladba EP1 : 70	m2	70,00000 70,00000	575,00	40 250,00	822-1	RTS 23/ I
80	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici skladba V13n : 2,78 skladba EP2 : 120	m2	122,78000 2,78000 120,00000	928,00	113 939,84	822-1	RTS 23/ I
81	58380120R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm 0,2 t/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 122,78000*0,2	t	24,55600 24,55600	2 400,00	58 934,40	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				128 300,62		
82	610991004R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek fasáda JV : (1,48+2,65*2)*4+(1,48+3,35*2) (1,48+2,54*2)*5 fasáda JZ : (1,48+3,08*2)+(1,48+3,15*2)*2+(1,56+2,65*2)	m	212,63000 35,30000 32,80000 30,06000	42,00	8 930,46	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,48+2,54*2)*4+(1,56+2,54*2)		32,88000				
		fasáda S : (1,45+3,1*2)+(1,06+3,1*2)*2		22,17000				
		(1,0+2,35*2)+(1,2+2,5*2)*2+(1,13+1,74*2)+(1,07+1,74*2)		27,26000				
		(1,48+2,54*2)*3+(1,18+2,53*2)*2		32,16000				
83	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	2,45250	500,00	1 226,25	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výťahová šachta : 1,635*1,5		2,45250				
84	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	10,10800	350,00	3 537,80	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlád Prn.01 - 3x IPE120 : (0,30+0,20*2+0,15*2)*1,5 překlád Prn.02 - 5x IPE140 : (0,60+0,25*2+0,15*2)*1,6*3 překlád Prn.03 - 4x L60x60x5 : (0,48+0,20*2+0,15*2)*1,6		1,50000 6,72000 1,88800				
85	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	28,90760	360,00	10 406,74	801-1	RTS 23/ I
		pod obklad: 2.NP : 2.01.11 - 2.01.15 : 2,8*(1,85*4+4,12) -0,9*2,8-1,18*(2,8-0,62)+0,40*2,18*2		32,25600 -3,34840				
86	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	201,07230	390,00	78 418,20	801-1	RTS 23/ I
		2.NP: 2.01.01 : 3,85*(7,753+4,661+4,795+0,105) -2,0*2,25+0,30*(2,0+2,25*2)-1,18*2,53+0,30*(1,18+2,53*2) -1,8*3,325+0,20*(1,8+3,325*2)-1,47*2,59+0,30*(1,47+2,59*2) 2.01.06, 2.01.08 : 3,6*(2,518+1,455+1,605) -1,3*3,3+0,40*(1,3+3,3*2)-1,48*3,14+0,40*(1,48+3,14*2) 2.01.11 - 2.01.15 : (3,6-2,8)*(1,85*4+4,12) -0,9*(3,4-2,8)-1,18*(3,15-2,8)+0,40*(1,15+0,35*2) stěny 1.NP: 1.04.01 : 3,8*(1,42+4,29)*2 -1,0*2,1+0,48*(1,0+2,1*2) 1.04.02, 1.04.04 : 4,0*(2,518+1,46+1,605) -1,0*2,1 výťahová šachta : 8,85*(1,635+1,5)*2 -0,9*2,1*2+0,20*(0,9+2,1*2)*2		66,65890 -3,66340 -6,10730 20,08080 -2,67320 9,21600 -0,21300 43,39600 0,39600 22,33200 -2,10000 55,48950 -1,74000				
87	612451082R00	Zatřené spár zdiva z cihel nebo kamene	m2	210,09545	117,00	24 581,17	801-1	RTS 23/ I
		jakýmkoliv druhem malty použité pro zdění zdiva (do roviny líce), 2.01.02 - 2.01.05 : 3,75*(26,415+10,15+15,195+13,225) -1,8*3,325+0,20*(1,8+3,325*2)-1,06*3,3+0,40*(1,06+3,3*2)-1,3*3,3-1,48*3,14		243,69375 -13,66620				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,48*2,54*7+0,30*(1,48+2,54*2)*7-0,99*2,75+0,40*(0,99+2,75*2)						-12,66490
		-1,56*2,46+0,30*(1,56+2,46*2)-1,48*2,54*3+0,30*(1,48+2,54*2)*3						-7,26720
88	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.	m	8,00000	150,00	1 200,00	801-1	RTS 23/ I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				348 383,99		
89	602021151RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, lehčená, sanační, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách sokl: fasáda JV : 1,2*16,59 -1,32*0,7+0,20*0,7*2 fasáda JZ : (1,2+0,8)/2*(19,0+0,78) -1,32*0,7*3+0,20*0,7*2*3 fasáda SZ : 0,7*(14,14+4,61+1,16+9,36) -1,04*0,7*2-0,8*0,7-0,9*0,7*2-1,29*0,7+0,20*0,7*2*6	m2	55,10200	153,00	8 430,61	801-1	RTS 23/ I
90	602021172R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách fasáda JV : (8,57-0,7)*16,59 -1,48*2,65*4+0,33*(1,48+2,65*2)*4-1,48*(3,35-0,7)+0,33*(1,48+2,85*2) -1,48*2,54*5+0,33*(1,48+2,54*2)*5 fasáda JZ : (8,57-0,7)*(19,0+0,78) -1,48*(3,08-0,7)+0,33*(1,48+2,38*2)-1,48*(3,15-0,7)*2+0,33*(1,48+2,45*2)*2 -1,56*2,65+0,33*(1,56+2,65*2) -1,48*2,54*4+0,33*(1,48+2,54*2)*4-1,56*2,54+0,33*(1,56+2,54*2) fasáda S : (8,57-0,7)*(14,14+1,78+9,36)+(4,4-0,7)*(2,83+1,16) -1,45*(3,1-0,7)+0,33*(1,45+2,4*2)-1,06*(3,1-0,7)*2+0,33*(1,06+2,4*2)*2 -0,8*(2,35-0,7)+0,20*(1,0+1,65*2)-1,2*(2,5-0,7)*2+0,20*(1,2+1,8*2)*2 -1,13*1,74+0,20*(1,13+1,74*2)-1,07*1,74+0,20*(1,07+1,74*2) -1,48*2,54*3+0,33*(1,48+2,54*2)*3-1,18*2,53*2+0,20*(1,18+2,53*2)*2	m2	453,41020	178,00	80 707,02	801-1	RTS 23/ I
91	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách pod štuk : Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 453,41020	m2	453,41020	46,00	20 856,87	801-1	RTS 23/ I
92	602021194R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	55,10200	46,00	2 534,69	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách pod štuk - sokl : Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 55,10200			55,10200			
93	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru sokl : Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 55,10200	m2	55,10200	132,00	7 273,46	801-1	RTS 23/ I
94	620991004R00	Připojovací í lišty začišťovací okenní lišta, , pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek fasáda JV : 2*((1,48+2,65*2)*4+(1,48+3,35*2)) 2*(1,48+2,54*2)*5 fasáda JZ : 2*((1,48+3,08*2)+(1,48+3,15*2)*2+(1,56+2,65*2)) 2*((1,48+2,54*2)*4+(1,56+2,54*2)) fasáda S : 2*((1,45+3,1*2)+(1,06+3,1*2)*2) (1,0+2,35*2)+(1,2+2,5*2)*2+(1,13+1,74*2)+(1,07+1,74*2) 2*(1,48+2,54*2)*3+(1,18+2,53*2)*2	m	385,52000	74,00	28 528,48	801-1	RTS 23/ I
95	622412212R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikátový, složitost 1-2, odstín I Penetrace + 2 x krycí nátěr. Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 453,41020 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 55,10200	m2	508,51220	249,00	126 619,54	801-1	RTS 23/ I
96	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 vnitřní omítky na stávajícím zdivu : 1031,58 fasáda : Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 453,41020 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 55,10200	m2	1 540,09220	27,00	41 582,49	801-1	RTS 23/ I
97	622425920VL1	Omítka vápenná ostění - hladká fasáda JV : 0,33*(1,48+2,65*2)*4+0,33*(1,48+3,35*2) 0,33*(1,48+2,54*2)*5 fasáda JZ : 0,33*(1,48+3,08*2)+0,33*(1,48+3,15*2)*2+0,33*(1,56+2,65*2) 0,33*(1,48+2,54*2)*4+0,33*(1,56+2,54*2) fasáda S : 0,33*(1,45+3,1*2)+0,33*(1,06+3,1*2)*2 0,20*(1,0+2,35*2)+0,20*(1,2+2,5*2)*2+0,20*(1,13+1,74*2)+0,20*(1,07+1,74*2) 0,33*(1,48+2,54*2)*3+0,20*(1,18+2,53*2)*2	m2	65,00170	490,00	31 850,83		Vlastní
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				261 516,00		
98	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,27644	4 205,00	1 162,43	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podkladní beton od výtah (skladba V9n) : 0,05*(2,125+1,67)/2*2,775			0,26328			
		Koeficient navýšení za betonáž na terén: 0,05			0,01316			
99	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba V13n : 0,10*2,78	m3	0,27800	4 124,00	1 146,47	801-1	RTS 23/ I
					0,27800			
100	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba V9n - roznášecí deska výtahu : 0,20*1,635*1,5	m3	0,49050	4 005,00	1 964,45	801-1	RTS 23/ I
					0,49050			
101	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem podkladní beton : skladba V1n, tl. 15 cm : 0,15*4,64	m3	0,69600	4 115,00	2 864,04	801-1	RTS 23/ I
					0,69600			
102	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny skladba V9n - roznášecí deska výtahu : 0,49	m3	0,49000	399,00	195,51	801-1	RTS 23/ I
					0,49000			
103	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba V13n : 2*0,28	m3	0,56000	215,00	120,40	801-1	RTS 23/ I
					0,56000			
104	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba V1n : 2*0,70 skladba V9n - roznášecí deska výtahu : 3*0,49	m3	2,87000	108,00	309,96	801-1	RTS 23/ I
					1,40000			
					1,47000			
105	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků sít' KARI 6-150/150 : skladba V1n : 0,00303*4,64 skladba V9n - roznášecí deska výtahu - 2x : 0,00303*1,635*1,5*2 skladba V13n : 0,00303*2,78 Koeficient ztratiné,přesahy: 0,30	t	0,04855	43 500,00	2 111,93	801-1	RTS 23/ I
					0,01406			
					0,01486			
					0,00842			
					0,01120			
106	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, skladba V1n : 0,20*4,64 skladba V13n : 0,15*2,78	m3	1,34500	1 454,00	1 955,63	801-1	RTS 23/ I
					0,92800			
					0,41700			
107	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	77,68400	197,00	15 303,75	801-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na zdívu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, pod stropní trámy : 2*0,40*(13,1+4,12+10,0+4,795+0,105) 2*0,40*(26,415+10,15+15,195+13,225)			25,69600 51,98800			
108	635011002R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek podlahový sádrovláknitý dílec tl. 25 mm skladba V2n : 106,49+37,52+21,44+25,13	m2	190,58000	804,00	153 226,32	801-1	RTS 23/ I
109	631312621VL1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, s polypropylénovými vlákny 2,5 kg / m3 skladba V1n, tl. 65 mm : 0,065*4,64 skladba V3n, tl. 60 mm : 0,06*46,1	m3	3,06760	4 230,00	12 975,95		Vlastní
110	632473106VL1	Podlahová stěrka s vlákny vhodná pro podklady na bázi dřeva tl. 6 mm skladba V2n : 106,49+37,52+21,44+25,13 skladba V4n : 9,2	m2	199,78000	322,00	64 329,16		Vlastní
111	R6301100	Doplnění podlahy nad novou patkou	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní
Díl: 64		Výplně otvorů	4 547 820,65					
112	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. prvek T.2 : 1,5*9	m	13,50000	194,00	2 619,00	801-1	RTS 23/ I
113	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. prvek T.1, T.3-T.6 : 1,5*4+1,5*6+1,1+1,15+1,2*2	m	19,65000	231,00	4 539,15	801-1	RTS 23/ I
114	R6412101	DOD+MT okno hliníkové 1460x2680 mm, prvek O01 vč. podkladního profilu	kus	4,00000	81 000,00	324 000,00		Vlastní
115	R6412102	DOD+MT okno hliníkové 1460x2640 mm, prvek O02 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	81 000,00	81 000,00		Vlastní
116	R6412103	DOD+MT okno hliníkové 1500x2660 mm, prvek O03 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	81 000,00	81 000,00		Vlastní
117	R6412104	DOD+MT okno hliníkové 1450x2515 mm, prvek O04 vč. podkladního profilu	kus	10,00000	78 000,00	780 000,00		Vlastní
118	R6412105	DOD+MT okno hliníkové 1500x2490 mm, prvek O05 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	78 200,00	78 200,00		Vlastní
119	R6412106	DOD+MT okno hliníkové 1450x2515 mm, požární odolnost EI30, prvek O06 vč. podkladního profilu	kus	2,00000	54 350,00	108 700,00		Vlastní
120	R6412107	DOD+MT okno dřevěné EUROprofil 1050x1720 mm, prvek O07 vč. podkladního profilu	kus	2,00000	46 000,00	92 000,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
121	R6412108	DOD+MT okno dřevěné EUROprofil 1180x2540 mm, prvek O08 vč. podkladního profilu	kus	2,00000	50 200,00	100 400,00		Vlastní
122	R6413101	DOD+MT dveře hliníkové 1450x3540 mm, 2-kř. s nadsvětlíkem, prvek D01 vč. madla a podkladního profilu	kus	1,00000	107 800,00	107 800,00		Vlastní
123	R6413102	DOD+MT dveře hliníkové 1460x3275 mm, 2-kř. s nadsvětlíkem, prvek D02 vč. podkladního profilu	kus	2,00000	104 000,00	208 000,00		Vlastní
124	R6413103	DOD+MT dveře hliníkové 1460x3205 mm, 2-kř. s nadsvětlíkem, prvek D03 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	100 800,00	100 800,00		Vlastní
125	R6413104	DOD+MT dveře hliníkové 1480x3290 mm, 2-kř. s nadsvětlíkem, prvek D04 vč. madla a podkladního profilu	kus	1,00000	104 000,00	104 000,00		Vlastní
126	R6413105	DOD+MT dveře hliníkové 1480x3225 mm, 1-kř. s nadsvětlíkem, prvek D05 vč. madla a podkladního profilu	kus	1,00000	92 000,00	92 000,00		Vlastní
127	R6413106	DOD+MT dveře hliníkové 1020x3225 mm, 1-kř. s nadsv., pož.odolnost EI30-C, prvek D06 vč. samozavírače a podkladního profilu	kus	1,00000	101 700,00	101 700,00		Vlastní
128	R6413107	DOD+MT dveře hliníkové 1020x3010 mm, 1-kř. s nadsv., pož.odolnost EI30-C, prvek D07 vč. samozavírače a podkladního profilu	kus	1,00000	95 000,00	95 000,00		Vlastní
129	R6413108	DOD+MT dveře hliníkové 1250x3450 mm, 1-kř. s nadsv., pož.odolnost EI30-C, prvek D08 vč. samozavírače a podkladního profilu	kus	2,00000	125 000,00	250 000,00		Vlastní
130	R6413109	DOD+MT dveře hliníkové 1200x3450 mm, 1-kř. s nadsvětlíkem, prvek D09 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	82 000,00	82 000,00		Vlastní
131	R6413110	DOD+MT dveře hliníkové 1170x3470 mm, 1-kř. s nadsvětlíkem, prvek D10 vč. podkladního profilu	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
132	R6413111	DOD+MT dveře hliníkové 995x2560 mm, 1-kř., pož.odolnost EI30-C, prvek D11 vč. samozavírače a podkladního profilu	kus	1,00000	81 500,00	81 500,00		Vlastní
133	R6413112	DOD+MT dveře hliníkové 990x2880 mm, 1-kř. s nadsv., pož.odolnost EI30-C, prvek D12 vč. samozavírače a podkladního profilu	kus	1,00000	89 000,00	89 000,00		Vlastní
134	R6413113	DOD+MT dveře dřevěné 1180x2630 mm, 1-kř. s nadsvětlíkem, prvek D13 vč. podkladního profilu	kus	2,00000	81 000,00	162 000,00		Vlastní
135	R6413114	Dveře ocelové 1900x3400 mm, 2-kř. s nadsvětlíkem, se zárubní, prvek D14 vč. madla	kus	1,00000	99 500,00	99 500,00		Vlastní
136	R6413115	Dveře vnitřní 1-kř. 1100x3400 mm s nadsvětlíkem, se zárubní, prvek D15 vč. madla, větrací mřížky a piktogramu	kus	1,00000	36 000,00	36 000,00		Vlastní
137	R6413116	Dveře vnitřní 1-kř. 900x3400 mm s nadsvětlíkem, se zárubní, prvek D16 vč. větrací mřížky a piktogramu	kus	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní
138	R6413117	Dveře vnitřní 1-kř. 900x2150 mm, se zárubní, prvek D17	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. větrací mřížky a piktogramu						
139	R6413118	Dveře vnitřní 1-kř. 800x2150 mm, se zárubní, prvek D18	kus	1,00000	11 400,00	11 400,00		Vlastní
		vč. větrací mřížky						
140	R6413119	Dveře vnitřní 1-kř. 800x2150 mm, se zárubní, prvek D19	kus	1,00000	11 400,00	11 400,00		Vlastní
		vč. větrací mřížky						
141	R6413120	Dveře vnitřní 1-kř. 800x2150 mm, se zárubní, prvek D20	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00		Vlastní
		vč. madla, větrací mřížky a piktogramu						
142	R6413121	Dveře vnitřní 1-kř. 1000x2150 mm, se zárubní, prvek D21	kus	1,00000	13 200,00	13 200,00		Vlastní
143	R6413201	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 4830x3125 mm, prvek ZB1	kus	1,00000	190 000,00	190 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
144	R6413202	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 4830x3125 mm, prvek ZB2	kus	1,00000	180 000,00	180 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
145	R6413203	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 6960x2600 mm, prvek ZB3	kus	1,00000	203 000,00	203 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
146	R6413204	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 6960x2600 mm, prvek ZB4	kus	1,00000	203 000,00	203 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
147	R6413205	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 3035x3125 mm, prvek ZB5	kus	1,00000	122 000,00	122 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
148	R6413206	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 3995x3125 mm, prvek ZB6	kus	1,00000	129 000,00	129 000,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
149	R6413207	DOD+MT vnitřní prosklená stěna s dveřmi 1-kř., 1050x3135 mm, prvek ZB7	kus	1,00000	39 500,00	39 500,00		Vlastní
		dveře vč. madla						
150	R6421115	Renovace vjezdové brány a branky pro pěší, prvek X.15	kus	1,00000	41 200,00	41 200,00		Vlastní
151	M6481211	Parapet interiér MDF lakovaný, š. 365 mm, prvek T.1	m	6,12000	330,00	2 019,60		Vlastní
		1,5*4			6,00000			
		Koeficient ztratné: 0,02			0,12000			
152	M6481212	Parapet interiér MDF lakovaný š. 120 mm, prvek T.2	m	13,77000	230,00	3 167,10		Vlastní
		1,5*9			13,50000			
		Koeficient ztratné: 0,02			0,27000			
153	M6481213	Parapet interiér MDF lakovaný š. 235 mm, prvek T.3	m	9,18000	280,00	2 570,40		Vlastní
		1,5*6			9,00000			
		Koeficient ztratné: 0,02			0,18000			
154	M6481214	Parapet interiér MDF lakovaný š. 410 mm, prvek T.4	m	1,53000	350,00	535,50		Vlastní
		1,5			1,50000			
		Koeficient ztratné: 0,02			0,03000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
155	M6481215	Parapet interiér MDF lakovaný š. 410 mm, prvek T.5	m	1,53000	350,00	535,50		Vlastní
		1,5		1,50000				
		Koeficient ztratné: 0,02		0,03000				
156	M6481216	Parapet interiér MDF lakovaný š. 290 mm, prvek T.6	m	2,44800	300,00	734,40		Vlastní
		1,2*2		2,40000				
		Koeficient ztratné: 0,02		0,04800				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				202 838,04		
157	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	606,23605	62,00	37 586,64	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		fasáda J : $(8,55*2+0,55+0,48)/2*(16,59+1,0*2)$		168,51835				
		fasáda JZ : $(8,55*2+0,48+0,05)/2*(19,0+0,78+1,0*2)$		191,99070				
		fasáda S : $8,55*(14,14+2,0+9,6+1,0*3)$		245,72700				
158	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 212,47210	29,00	35 161,69	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		předpoklad 2 měsíce :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 606,23605*2		1 212,47210				
159	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	606,23605	50,00	30 311,80	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 606,23605		606,23605				
160	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	522,35000	89,00	46 489,15	800-3	RTS 23/ I
		268,66+253,69		522,35000				
161	943943221R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky do 10 m	m3	18,76875	35,00	656,91	800-3	RTS 23/ I
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		výtah šachta : $(8,7-1,0)*1,625*1,5$		18,76875				
162	943943291R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	18,76875	28,00	525,53	800-3	RTS 23/ I
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 18,76875		18,76875				
163	943943292R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2)	m3	37,53750	9,00	337,84	800-3	RTS 23/ I
		pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2),						
		Začátek provozního součtu						
		předpoklad 2 měsíce :						
		Konec provozního součtu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 18,76875*2		37,53750				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
164	943943821R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky do 10 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 18,76875	m3	18,76875	19,00	356,61	800-3	RTS 23/ I	
				18,76875					
165	943955141R00	Montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky, výťah šachta : 4*1,625*1,5	m2	9,75000	73,00	711,75	800-3	RTS 23/ I	
				9,75000					
166	943955198R00	Pronájem lešeňových podlážek za den použití pro prostorové lešení 60 dnů : Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 9,75000*60	m2	585,00000	39,00	22 815,00	800-3	RTS 23/ I	
				585,00000					
167	943955841R00	Demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše do 6 m2 s příčníky nebo podélníky, Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 9,75000	m2	9,75000	62,00	604,50	800-3	RTS 23/ I	
				9,75000					
168	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 606,23605	m2	606,23605	16,00	9 699,78	800-3	RTS 23/ I	
				606,23605					
169	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken předpoklad 2 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 606,23605*2	m2	1 212,47210	10,00	12 124,72	800-3	RTS 23/ I	
				1 212,47210					
170	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 168 : 606,23605	m2	606,23605	9,00	5 456,12	800-3	RTS 23/ I	
				606,23605					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					307 074,25		
171	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 268,66+253,69	m2	522,35000	175,00	91 411,25	801-1	RTS 23/ I	
				522,35000					
172	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	8,00000	90,00	720,00	801-1	RTS 23/ I	
173	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání prvek Z.24 : 7	kus	7,00000	259,00	1 813,00	801-1	RTS 23/ I	
				7,00000					
174	953941331R00	Osazení drobných kovových výrobků železných rohoží s rámy o ploše přes 1 m2 bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, prvek Z.21 : 1	kus	1,00000	1 276,00	1 276,00	801-4	RTS 23/ I	
				1,00000					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
175	954124206R00	Obklady konstrukcí sádkovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových nosníků do 500 x 500 mm 1x opláštění, speciální držák, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	41,40000	1 380,00	57 132,00	801-1	RTS 23/ I
		odolnost R45						
		průvlak SP.01 : 5,7+5,15+4,75+5,05		20,65000				
		průvlak SP.02 : 5,8+5,15+4,75+5,05		20,75000				
176	R9501100	DOD+MT informačních a výstražných tabulek dle PBŘS	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
177	R9501101	DOD+MT potisk prosklených výplní, text a znak "FEZKO"	kus	36,00000	1 740,00	62 640,00		Vlastní
178	R9501200	DOD+MT požárních ucpávek	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
179	R9511100	Repase prvků fasády	kpl	1,00000	41 200,00	41 200,00		Vlastní
180	R9511212	DOD+MT dvířka fasádní 400x600 mm, prvek X.12	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
181	R9511213	DOD+MT dvířka fasádní 250x250 mm, prvek X.13	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
182	R9591105	DOD+MT háček na stěnu, ocelový, nátěr, prvek M.05	kus	19,00000	1 000,00	19 000,00		Vlastní
183	R9591106	DOD+MT zrcadlo bezrámové 80x60 cm, prvek M.06	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
184	R9591107	DOD+MT zrcadlo bezrámové naklápěcí 80x60 cm, prvek M.07	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
185	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	8,00000	954,00	7 632,00	SPCM	RTS 23/ I
186	M9531121	Rohož čisticí tahokov, pozink, vč. kotvení, prvek Z.21	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
187	M9531124	Montážní oko pro strop výtahové šachty, prvek Z.24	kus	7,00000	450,00	3 150,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				48 847,69		
188	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	46,12788	142,00	6 550,16	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),						
		1.NP : 3,685*(4,895+2,34*2+1,2*2)		44,12788				
		0,6*2,0*3-0,8*2,0		2,00000				
189	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	32,83930	189,00	6 206,63	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),						
		1.NP : 3,685*(7,44+2,34)		36,03930				
		-0,8*2,0*2		-3,20000				
190	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	19,00	95,00	801-3	RTS 23/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1.NP : 1*5		5,00000				
191	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,80000	278,00	1 890,40	801-3	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP : 0,6*2,0*3+0,8*2,0*2		6,80000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
192	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	27,00000	364,00	9 828,00	801-3	RTS 23/ I
		překlad Prn.01 - 3x IPE120 : 1,5*2		3,00000				
		překlad Prn.02 - 5x IPE140 : 1,6*4*3		19,20000				
		překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : 1,6*3		4,80000				
193	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm	m	3,10000	2 480,00	7 688,00	801-3	RTS 23/ I
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,						
		překlad Prn.01 - 3x IPE120 : 1,5		1,50000				
		překlad Prn.03 - 4x L60x60x5 : 1,6		1,60000				
194	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	4,80000	2 735,00	13 128,00	801-3	RTS 23/ I
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,						
		překlad Prn.02 - 5x IPE140 : 1,6*3		4,80000				
195	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	80,50000	43,00	3 461,50	822-1	RTS 23/ I
		od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		pro plochu EP1 : 70		70,00000				
		Koeficient navýšení množství - ztratné: 0,15		10,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				77 248,00		
196	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	388,18090	199,00	77 248,00	801-1	RTS 23/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou						
Díl: 711		Izolace proti vodě				27 093,50		
197	711111006R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, bez dodávky suspenze	m2	12,68556	13,00	164,91	800-711	RTS 23/ I
		skladba V1n : 4,64		4,64000				
		skladba V9n - pod výtah : (2,125+1,67)/2*2,775		5,26556				
		skladba V13n : 2,78		2,78000				
198	711112006R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, bez dodávky emulze	m2	10,34100	29,00	299,89	800-711	RTS 23/ I
		skladba V1n : 0,10*(1,42+3,26+0,3)*2		0,99600				
		výtah : 1,0*(2,125+1,67+2*2,775)		9,34500				
199	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	12,68556	250,00	3 171,39	800-711	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2x SBS asf.pás : Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 12,68556			12,68556			
200	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů, 2x SBS asf.pás : Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 10,34100	m2	10,34100	290,00	2 998,89	800-711	RTS 23/ I
201	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna sprcha 2.01.15 : 1,53+2,0*(1,6*2+0,95)	m2	9,83000	623,00	6 124,09	AP-PSV	RTS 23/ I
202	11163230R	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s spotřeba vodorovná 0,30 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 12,68557*0,3 spotřeba svislá 0,40 kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 10,34100*0,4	kg	7,94207	48,00	381,22	SPCM	RTS 23/ I
203	62852252R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 5,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie spotřeba vodorovná 2,2 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 12,68556*2,2 spotřeba svislá 2,3 m2/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 10,34100*2,3	m2	51,69253	262,00	13 543,44	SPCM	RTS 23/ I
204	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,31465	1 302,00	409,67	800-711	RTS 23/ I
Díl: 712 Povlakové krytiny						73 569,61		
205	712373121R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, skladba V6n, V7n, V8n : 44,0 svislé vytažení na stěny : 0,30*16,6	m2	48,98000	519,00	25 420,62	800-711	RTS 23/ I
206	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atíková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků skladba V6n, V7n, V8n : 12,1+2,65	m	14,75000	387,00	5 708,25	800-711	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
207	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	15,00000	400,00	6 000,00	800-711	RTS 23/ I
včetně dodávek výrobků								
prvek K.7b : 15,0				15,00000				
208	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	16,60000	205,00	3 403,00	800-711	RTS 23/ I
včetně dodávek výrobků								
skladba V6n, V7n, V8n : 16,6				16,60000				
209	712391171R00	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	48,98000	54,00	2 644,92	800-711	RTS 23/ I
skladba V6n, V7n, V8n :								
Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 48,98000				48,98000				
210	71237800VL1	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, lišta z poplast.plechu rš 230 mm	m	16,00000	272,00	4 352,00		Vlastní
prvek K.8 : 16,0				16,00000				
211	712378101VL1	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 110 mm	kus	4,00000	1 546,00	6 184,00		Vlastní
prvek X.9 : 4				4,00000				
212	712378101VL3	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, komínek odvětrání kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 160 mm	kus	1,00000	1 606,00	1 606,00		Vlastní
prvek X.10 : 1				1,00000				
213	712378104VL1	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, prostup pro kotvicí bod s manžetou PVC	kus	1,00000	1 536,00	1 536,00		Vlastní
prvek X.11 : 1				1,00000				
214	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$	m2	53,87800	277,00	14 924,21	SPCM	RTS 23/ I
skladba V6n, V7n, V8n :								
Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 48,98000				48,98000				
Koefficient ztratiné,přesahy: 0,10				4,89800				
215	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	53,87800	28,00	1 508,58	SPCM	RTS 23/ I
skladba V6n, V7n, V8n :								
Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 48,98000				48,98000				
Koefficient ztratiné,přesahy: 0,10				4,89800				
216	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,19847	1 421,00	282,03	800-711	RTS 23/ I
50 m vodorovně								
Díl: 713 Izolace tepelné						595 176,42		
217	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením,	m2	18,40000	239,00	4 397,60	800-713	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba V4n, V7n - heraklith tl. 15 mm : 9,2+9,2		18,40000				
218	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	615,40000	75,00	46 155,00	800-713	RTS 23/ I
		MV tl. 16 cm - skladba V2n : 204,6		204,60000				
		MV tl. 6 cm - skladba V2n : 204,6		204,60000				
		MV tl. 12 cm - skladba V3n : 46,1		46,10000				
		MV tl. 16 cm - skladba V4n : 9,2		9,20000				
		MV tl. 18 cm - skladba V7n, V8n - 2 vrstvy : 2*13,1		26,20000				
		MV tl. 15 cm - skladba V11n - 2 vrstvy : 2*25,4		50,80000				
		MV tl. 20 cm - skladba V12n : 43,3+30,6		73,90000				
219	713111221R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	474,42000	55,00	26 093,10	800-713	RTS 23/ I
		skladba V2n : 204,6		204,60000				
		skladba V4n : 9,2		9,20000				
		skladba V5n : 204,6+46,1		250,70000				
		skladba V7n : 9,92		9,92000				
220	713134211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, bez dodávky fólie	m2	115,24178	80,00	9 219,34	800-713	RTS 23/ I
		skladba S3n : 8,1*(5,47+1,95)-1,1*2,4*4		49,54200				
		skladba S8n : 3,475*(1,66+9,4+8,675+3,47)-1,48*2,54-1,56*2,46-1,48*2,48*2		65,69978				
221	713111271RS2	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana napojení parozábrany na související konstrukce oboustrannou páskou, s dodávkou materiálu	m	190,70000	30,00	5 721,00	800-713	RTS 23/ I
		skladba V2n : 63,7		63,70000				
		skladba V4n : 15,4		15,40000				
		skladba V5n : 63,7+32,5		96,20000				
		skladba V7n : 15,4		15,40000				
222	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	198,00000	43,00	8 514,00	800-713	RTS 23/ I
		EPS100 tl. 6 cm :						
		skladba V1n : 4,64		4,64000				
		MV kročejová tl. 2 cm :						
		skladba V2n : 106,49+37,52+21,44+25,13		190,58000				
		EPS Perimetr tl. 10 cm :						
		skladba V13n : 2,78		2,78000				
223	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	46,10000	60,00	2 766,00	800-713	RTS 23/ I
		2x desky EPS-T tl. 4 cm :						
		skladba V3n : 46,1		46,10000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
224	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, podlaha 1.NP: skladba V1n : 10,0 podlaha 2.NP: skladba V3n : 32,2	m	42,20000	27,00	1 139,40	800-713	RTS 23/ I
				10,00000				
				32,20000				
225	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce MV fasádní tl. 4 cm - skladba S3n : 8,1*(5,47+1,95)-1,1*2,4*4 MV fasádní tl. 14 cm - skladba S3n : 8,1*(5,47+1,95)-1,1*2,4*4 MV fasádní tl. 4 cm - skladba S4n : 3,8*2,6 MV fasádní tl. 14 cm - skladba S4n : 3,8*2,6 MV příčková tl. 14 cm - skladba S7n : 3,475*(0,74+5,38+3,65+3,45*2+3,65)-0,95*2,65 MV příčková tl. 14 cm - skladba S8n : 3,475*(1,66+9,4+8,675+3,47)-1,48*2,54-1,56*2,46- 1,48*2,48*2 MV příčková tl. 4 cm - skladba S8n : 65,7	m2	318,33828	80,00	25 467,06	800-713	RTS 23/ I
				49,54200				
				49,54200				
				9,88000				
				9,88000				
				68,09450				
				65,69978				
				65,70000				
226	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením desky XPS tl. 6 cm : izolace pod terénem - výtah : 1,15*(2,375+5,405+1,645) MV tl. 8 cm : skladba S4n : 3,8*2,6	m2	20,71875	200,00	4 143,75	800-713	RTS 23/ I
				10,83875				
				9,88000				
227	713135114R00	Montáž tepelné izolace stěn Montáž difúzní fólie do stěn (dřevostaveb) se samolepicím spojem, bez dodávky fólie skladba S3n : 8,2*(5,47+1,95)-1,2*3,3*4 skladba S4n : 3,8*2,6	m2	54,88400	89,00	4 884,68	800-713	RTS 23/ I
				45,00400				
				9,88000				
228	713182213RT1	Izolace foukaná do střešních konstrukcí, celulózová skladba V5n : 0,30*(204,6+46,1)	m3	75,21000	1 400,00	105 294,00	800-713	RTS 23/ I
				75,21000				
229	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie skladba V1n : 4,64 skladba V3n : 46,1 skladba V13n : 2,78	m2	53,52000	48,00	2 568,96	800-713	RTS 23/ I
				4,64000				
				46,10000				
				2,78000				
230	713511375RU3	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R30, uzavřený kruhový sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 120 (vč. krycí vrstvy) vč. krycí vrstvy sloupy Z.22 : pi*0,168*4,0*1,15	m2	2,42782	1 077,00	2 614,76	800-713	RTS 23/ I
				2,42782				
231	713511375RU5	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R30, uzavřený kruhový sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 150 (vč. krycí vrstvy)	m2	2,30643	1 403,00	3 235,92	800-713	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. krycí vrstvy sloupy Z.23 : $\pi \cdot 0,152 \cdot 4,2 \cdot 1,15$		2,30643				
232	713511385R00	Nátěr protipožární oceli dvouvrstvý požární odolnost R15, uzavřený kruhový sloup, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 230 (bez krycí vrstvy) sloupy pr. 150 mm - 1.NP, 2.NP : $\pi \cdot 0,150 \cdot 4,2 \cdot 3 \cdot 2$	m2	11,87522	549,00	6 519,50	800-713	RTS 23/ I
233	28314030R	páska dilatační kaširování fólií, PE; š = 100 mm; tl. 10 mm; l = 50 000 mm skladba V1n, V3n : Odkaz na mn. položky pořadí 224 : 42,20000 Koeficient ztrát: 0,05	m	44,31000	20,00	886,20	SPCM	RTS 23/ I
234	28325090R	fólie izolační fasádní hydroizolační, větrotěsná; paropropustná; tloušťka 0,48 mm; plošná hmotnost 270 g/m ² ; PES+PA; s lepicí páskou; sd do 0,02 m; 320 N/5cm; 200 N/5cm skladba S3n : 45,0 skladba S4n : 9,88 Koeficient ztrát, přesahy: 0,15	m2	63,11200	141,00	8 898,79	SPCM	RTS 23/ I
235	28375635R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); Lw = 28 dB; RtF: E skladba V3n - 2 vrstvy : 2*46,1 Koeficient ztrát: 0,05	m2	96,81000	54,00	5 227,74	SPCM	RTS 23/ I
236	28375766.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; RtF: E skladba V1n, tl. 6 cm : 0,06*4,64 Koeficient ztrát: 0,05	m3	0,29232	1 500,00	438,48	SPCM	RTS 23/ I
237	283763204R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 33 kg/m ³ ; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E izolace pod terénem - výtah : 10,84 Koeficient ztrát: 0,05	m2	11,38200	216,00	2 458,51	SPCM	RTS 23/ I
238	28376382.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 33 kg/m ³ ; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E skladba V13n : 2,78 Koeficient ztrát: 0,05	m2	2,91900	257,00	750,18	SPCM	RTS 23/ I
239	631508591R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 21 kg/m ³ ; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1 skladba V11n - 2 vrstvy : 25,4	m2	26,67000	88,00	2 346,96	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Koeficient ztratiné: 0,05		1,27000				
240	631508592R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	26,67000	177,00	4 720,59	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V11n - 2 vrstvy : 25,4		25,40000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		1,27000				
241	631508593R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	48,40500	212,00	10 261,86	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V3n : 46,1		46,10000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		2,30500				
242	6315085951R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 160,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	224,49000	280,00	62 857,20	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V2n : 204,6		204,60000				
		skladba V4n : 9,2		9,20000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		10,69000				
243	631508596R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	77,59500	350,00	27 158,25	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V12n : 43,3+30,6		73,90000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		3,69500				
244	63150895R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 14 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); RtF: A1	m2	68,98500	179,00	12 348,32	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S8n : 65,7		65,70000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		3,28500				
245	63150901R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 14 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); RtF: A1	m2	140,47950	580,00	81 478,11	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S7n, S8n : 68,09+65,7		133,79000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		6,68950				
246	63150942R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 50 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); RtF: A1	m2	10,37400	318,00	3 298,93	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S4n : 9,88		9,88000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		0,49400				
247	631509691R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 60 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	62,39100	76,00	4 741,72	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S3n : 49,54		49,54000				
		skladba S4n : 9,88		9,88000				
		Koeficient ztratiné: 0,05		2,97100				
248	631509696R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 60 kg/m3; lambda = 0,033 W/(m.K); RtF: A1	m2	62,39100	265,00	16 533,62	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S3n : 49,54		49,54000				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S4n : 9,88 Koefficient ztratiné: 0,05		9,88000 2,97100				
249	63151402R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	214,83000	145,00	31 150,35	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V2n : 204,6 Koefficient ztratiné: 0,05		204,60000 10,23000				
250	63151404R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	13,75500	199,00	2 737,25	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V7n, V8n - 2 vrstvy : 13,1 Koefficient ztratiné: 0,05		13,10000 0,65500				
251	63151406R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RtF: A1	m2	13,75500	245,00	3 369,98	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V7n, V8n - 2 vrstvy : 13,1 Koefficient ztratiné: 0,05		13,10000 0,65500				
252	63153799.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 140 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 30 kPa; RtF: A1	m2	200,10900	161,00	32 217,55	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V2n : 190,58 Koefficient ztratiné: 0,05		190,58000 9,52900				
253	67352295R	fólie izolační střešní parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 110 g/m2; PE; sd do 50,00 m	m2	678,11105	19,00	12 884,11	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V2n, V4n, V5n, V8n : Odkaz na mn. položky pořadí 219 : 474,42000 skladba S3n, S8n : Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 115,24178 Koefficient ztratiné,přesahy: 0,15		474,42000 115,24178 88,44927				
254	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	8,47430	1 142,00	9 677,65	800-713	RTS 23/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				36 000,00		
255	722254231R00	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box nerez, stálotvará hadice, průměr 19/20	kus	2,00000	18 000,00	36 000,00	800-721	RTS 23/ I
		prvek X.14 : 2		2,00000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 528 575,57		
256	762124110R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků spojovaných ocelovými spojkami, průřezové plochy do 100 cm2	m	370,57400	135,00	50 027,49	800-762	RTS 23/ I
		KVH 6/14 po 625 mm : skladba S7n : 3,475*(0,74+5,38+3,65+3,45*2+3,65)/0,625 skladba S8n : 3,475*(1,66+9,4+8,675+3,47)/0,625		112,97920 129,01980				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		KVH 6/14 pohledový : prosklené stěny : 3,475*37			128,57500			
257	762331931R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	48,55000	243,00	11 797,65	800-762	RTS 23/ I
		výměna prvků stropu nad 2.NP : 4,5+2,0+1,0+2,0+1,5 5,25+5,3+2,0*9+3,0*3			11,00000 37,55000			
258	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm	m	469,25000	360,00	168 930,00	800-762	RTS 23/ I
		příložky stropu nad 1.NP : 5,25*49+5,3*40			469,25000			
259	762332933R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, včetně dodávky hranolů 140 x 200 mm	m	441,20000	520,00	229 424,00	800-762	RTS 23/ I
		příložky stropu nad 2.NP : 4,5*15+5,25*25+5,3*23 výměna prvků stropu nad 2.NP : 4,5+2,0+1,0+2,0+1,5 5,25+5,3+2,0*9+3,0*3 doplnění prvků krovu : 1,5*12+1,0*7+2,5*7+(0,75+5,0+5,0+4,0)*2			320,65000 11,00000 37,55000 72,00000			
260	762341220R00	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů, bednění	m2	44,00000	154,00	6 776,00	800-762	RTS 23/ I
		desky OSB3 P+D tl. 25 mm : skladba V6n, V7n, V8n : 44,0			44,00000			
261	762341630R00	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek tvrdých tloušťky do 8 mm, bednění	m2	3,60000	412,00	1 483,20	800-762	RTS 23/ I
		nadřímsový žlab - vodovzd.překl. tl. 25 mm : 0,30*12,0			3,60000			
262	762421130R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž deskou izolační z dřevité vlny s cementovým pojivem, tloušťky do 50 mm	m2	132,69000	106,00	14 065,14	800-762	RTS 23/ I
		heraklith tl. 15 mm : skladba V4n : 9,2 skladba V6n, V7n : 30,2+9,2 heraklith tl. 25 mm : skladba V11n, V12n : 37,52+21,44+25,13			9,20000 39,40000 84,09000			
263	762421220R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž dřevotřískou , tloušťky do 21 mm	m2	539,39000	91,00	49 084,49	800-762	RTS 23/ I
		deska OSB tl. 15 mm : skladba V2n : 204,6 skladba V5n : 204,6+46,1 skladba V11n, V12n : 37,52+21,44+25,13			204,60000 250,70000 84,09000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
264	762431130R00	Obložení stěn montáž deskou izolační z dřevité vlny s cementovým pojivem, tloušťky do 50 mm	m2	333,18410	122,00	40 648,46	800-762	RTS 23/ I
		heraklit tl. 25 mm :						
		skladba S3n : $8,2*(5,47+1,95)-1,2*3,3*4+0,10*(1,2+3,3*2)*4$		48,12400				
		skladba S4n : $3,8*2,6$		9,88000				
		skladba S5n : $4,4*2,6+8,2*1,95-1,1*2,17*2+0,10*(1,1+2,17*2)$		23,20000				
		skladba S7n : $(3,475+3,2)*(0,74+5,38+3,65+3,45*2+3,65)-0,95*2,65$		133,11850				
		skladba S8n : $3,2*(1,66+9,4+8,675+3,47)-1,48*2,54-1,56*2,46-1,48*2,48*2$		59,31840				
		$0,26*(1,48+2,54+1,56+2,46+(1,48+2,48)*2)*2$		8,29920				
		heraklit tl. 15 mm :						
		skladba S3n : $8,2*(5,47+1,95)-1,2*3,3*4+0,20*(1,2+3,3*2)*4$		51,24400				
265	762431225R00	Obložení stěn montáž deskou dřevoštěpkovou, tloušťky do 8 mm	m2	133,79428	75,00	10 034,57	800-762	RTS 23/ I
		desky OSB3 15 mm PD :						
		skladba S7n : $3,475*(0,74+5,38+3,65+3,45*2+3,65)-0,95*2,65$		68,09450				
		skladba S8n : $3,475*(1,66+9,4+8,675+3,47)-1,48*2,54-1,56*2,46-1,48*2,48*2$		65,69978				
266	762512125R00	Položení podlah pod PVC montáž desek cementotřískových ve dvou vrstvách šroubovaním	m2	213,80000	282,00	60 291,60	800-762	RTS 23/ I
		2x desky OSB3 PD tl. 15 mm :						
		skladba V2n : $204,6$		204,60000				
		2x desky OSB3 PD tl. 22 mm :						
		skladba V4n : $9,2$		9,20000				
267	762512245R00	Položení podlah pod PVC montáž šroubovaním	m2	25,40000	163,00	4 140,20	800-762	RTS 23/ I
		deska HDF tl. 15 mm :						
		skladba V11n : $25,4$		25,40000				
268	762526110R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm	m2	204,60000	158,00	32 326,80	800-762	RTS 23/ I
		hranolek 8/10 cm - skladba V2n : $204,6$		204,60000				
269	762822110R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	158,88000	71,00	11 280,48	800-762	RTS 23/ I
		KVH 6/15 po 625 mm - skladba V11n, V12n : $(43,3+25,4+30,6)/0,625$		158,88000				
270	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	501,20000	114,00	57 136,80	800-762	RTS 23/ I
		strop nad 2.NP : $46,1+204,5$		250,60000				
		strop nad 1.NP : $46,1+204,5$		250,60000				
271	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	1 266,24235	18,00	22 792,36	800-762	RTS 23/ I
		KROV :						
		pásky 12/14 : $(0,12+0,14)*6,0*1,08$		1,68480				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pásky 12/12 : 0,12*4*4,0*1,08				2,07360		
		krokve 10/18 : (0,10+0,18)*2*(198,0+75,6+30,9+18,3)*1,08				195,22944		
		roznášení kleštiny 8/20 : (0,08+0,20)*2*8,6*1,08				5,20128		
		pozednice 16/16 : 0,16*4*67,6*1,08				46,72512		
		sloupek 16/16 : 0,16*4*3,3*1,08				2,28096		
		nárožní a úžlabní krokve 12/20 : (0,12+0,20)*2*41,1*1,08				28,40832		
		sloupek 20/16 : (0,20+0,16)*2*7,8*1,08				6,06528		
		vrcholová vaznice 18/22 : (0,18+0,22)*2*21,95*1,08				18,96480		
		roznášecí práh 20/20 : 0,20*4*4,6*1,08				3,97440		
		doplnění prvků krovu : (0,14+0,16)*2*(1,5*12+1,0*7+2,5*7+(0,75+5,0+5,0+4,0)*2)*1,08				46,65600		
		STROP :						
		přiložky stropu nad 1.NP : (0,08+0,20)*2*(5,25*49+5,3*40)*1,08				283,80240		
		přiložky stropu nad 2.NP : (0,14+0,20)*2*(4,5*15+5,25*25+5,3*23)*1,08				235,48536		
		výměna prvků stropu nad 2.NP : (0,14+0,24)*2*(4,5+2,0+1,0+2,0+1,5)*1,08				9,02880		
		(0,14+0,24)*2*(5,25+5,3+2,0*9+3,0*3)*1,08				30,82104		
		hranolek 8/10 cm - skladba V2n : (0,08+0,10)*2*204,6/0,625*1,08				127,27757		
		KVH 6/15 po 625 mm - skladba V11n, V12n : (0,06+0,15)*158,88*1,08				36,03398		
		STĚNY :						
		KVH 6/14 - skladba S7n : (0,06+0,14)*2*112,98*1,08				48,80736		
		latě 6/4 cm - skladba S7n : (0,06+0,04)*2*176,49*1,10				38,82780		
		KVH 6/14 - skladba S8n : (0,06+0,14)*2*129,02*1,08				55,73664		
		latě 6/4 cm - skladba S8n : (0,06+0,04)*2*(164,25+31,92)*1,10				43,15740		
272	762895000VL1	Spojovací prostředky pro tesařské konstrukce	m3	60,42390	349,00	21 087,94		Vlastní
		doplnění a výměna prvků : 0,14*0,16*(1,5*12+1,0*7+2,5*7+(0,75+5,0+5,0+4,0)*2)*1,08				1,74182		
		0,08*0,20*(5,25*49+5,3*40)*1,08				8,10864		
		0,14*0,20*(4,5*15+5,25*25+5,3*23)*1,08				9,69646		
		0,14*0,24*(4,5+2,0+1,0+2,0+1,5)*1,08				0,39917		
		0,14*0,24*(5,25+5,3+2,0*9+3,0*3)*1,08				1,36261		
		nové prvky : 2,83+2,19+1,54+1,17+0,024*3,89				7,82336		
		0,015*27,94+0,015*1168,97+0,022*19,87+0,025*47,52				19,57879		
		0,015*109,82+0,025*402,63				11,71305		
273	605152002R	Hranolek dřevina: SM	m3	2,82839	10 000,00	28 283,90	SPCM	RTS 23/ I
		hranolek 8/10 cm - skladba V2n : 0,08*0,10*204,6/0,625				2,61888		
		Koeficient ztratné: 0,08				0,20951		
274	60515814R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 60,0 mm; šířka = 140 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	2,19542	18 300,00	40 176,19	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S7n : 0,06*0,14*112,98			0,94903			
		skladba S8n : 0,06*0,14*129,02			1,08377			
		Koeficient ztratiné: 0,08			0,16262			
275	60515815R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl. = 60,0 mm; šířka = 160 mm; nepohledové (NSi); tř. pevnosti C24	m3	1,54431	18 300,00	28 260,87	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V11n, V12n : 0,06*0,15*158,88			1,42992			
		Koeficient ztratiné: 0,08			0,11439			
276	606233007R	překlička vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 24,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 17	m2	3,88800	1 030,00	4 004,64	SPCM	RTS 23/ I
		nadřímsový žlab - vodovzd.překl. tl. 25 mm : 3,6			3,60000			
		Koeficient ztratiné: 0,08			0,28800			
277	60715353R	deska dřevovláknitá izolační; měkká; podlahová, stěnová, stropní; tl = 15,0 mm; š = 1 200 mm; l = 2 500 mm; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,048 W/mK; R = 0,30 m2K/W	m2	27,94000	129,00	3 604,26	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V11n : 25,4			25,40000			
		Koeficient ztratiné: 0,10			2,54000			
278	60726012.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 15,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	1 168,97040	168,00	196 387,03	SPCM	RTS 23/ I
		skladba S7n, S8n : 68,09+65,70			133,79000			
		skladba V2n - 2 vrstvy záklop : 204,6*2			409,20000			
		skladba V2n - podbití : 204,6			204,60000			
		skladba V5n - podbití : 204,6+46,1			250,70000			
		skladba V11n, V12n - podbití : 37,52+21,44+25,13			84,09000			
		Koeficient ztratiné: 0,08			86,59040			
279	60726016.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	19,87200	339,00	6 736,61	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V4n - 2 vrstvy : 2*9,2			18,40000			
		Koeficient ztratiné: 0,08			1,47200			
280	60726017.AR	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 25,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	47,52000	325,00	15 444,00	SPCM	RTS 23/ I
		skladba V6n, V7n, V8n : 44,0			44,00000			
		Koeficient ztratiné: 0,08			3,52000			
281	M7621101	Desky z dřevité vlny pojené magnezitem, s fazetou, přírodní, tl. 15 mm	m2	109,82400	600,00	65 894,40		Vlastní
		skladba S3n : 51,24			51,24000			
		skladba V4n : 9,2			9,20000			
		skladba V6n, V7n : 30,2+9,2			39,40000			
		Koeficient ztratiné: 0,10			9,98400			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
282	M7621102	Desky z dřevité vlny pojené magnezitem, s fazetou, přírodní, tl. 25 mm	m2	402,63300	735,00	295 935,26		Vlastní	
		skladba S3n, S4n, S5n : 48,12+9,88+23,2		81,20000					
		skladba S7n, S8n : 133,12+(59,32+8,3)		200,74000					
		skladba V11n, V12n : 37,52+21,44+25,13		84,09000					
		Koeficient ztrát: 0,10		36,60300					
283	M7621103	Hranol konstrukční masivní KVH Si 60x140 mm l=5 m, Si - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	1,16648	20 000,00	23 329,60		Vlastní	
		prosklené stěny : 0,06*0,14*128,58		1,08007					
		Koeficient ztrát: 0,08		0,08641					
284	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	36,26290	805,00	29 191,63	800-762	RTS 23/ I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					140 550,28		
285	764813150R00	Lemování na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	16,14000	516,00	8 328,24	800-764	RTS 23/ I	
		zdi nad rovinou střechy : 4,3+11,84		16,14000					
286	764813340R00	Lemování na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	15,00000	389,00	5 835,00	800-764	RTS 23/ I	
		prvek K.7a : 15,0		15,00000					
287	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	9,00000	631,00	5 679,00	800-764	RTS 23/ I	
		prvek K.9 : 9,0		9,00000					
288	764815301R00	Žlaby nadřímsově čtyhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	12,00000	694,00	8 328,00	800-764	RTS 23/ I	
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací							
289	764814525R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	2,35000	384,00	902,40	800-764	RTS 23/ I	
290	764816131R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž	m	4,80000	779,00	3 739,20	800-764	RTS 23/ I	
		včetně rohů							
		prvek K.3 - K.5 : 1,13+1,19+1,24*2		4,80000					
291	764816144R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 445 mm, dodávka a montáž	m	29,42000	976,00	28 713,92	800-764	RTS 23/ I	
		včetně rohů							
		prvek K.1, K.2 : 1,54*17+1,62*2		29,42000					
292	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	77,28000	47,00	3 632,16	800-764	RTS 23/ I	
		16,76+19,27+1,38+14,97+4,56+14,39+5,95		77,28000					
293	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	9,19000	26,00	238,94	800-764	RTS 23/ I	
		přístavba : 3,24+5,95		9,19000					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
294	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 16,76+19,27+1,38+14,97+4,56+14,39+5,95	m	77,28000	43,00	3 323,04	800-764	RTS 23/ I
				77,28000				
295	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	3,00000	58,00	174,00	800-764	RTS 23/ I
296	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° 6,15*2+3,25	m	15,55000	33,00	513,15	800-764	RTS 23/ I
				15,55000				
297	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1.NP : 1,07+1,13+1,68+1,48*3+1,8+4,24+1,55+3,41+1,38 2.NP : 1,18*6+1,17*4+1,48+1,56+1,49*4	m	41,46000	58,00	2 404,68	800-764	RTS 23/ I
				20,70000				
				20,76000				
298	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm 9,0*3	m	27,00000	43,00	1 161,00	800-764	RTS 23/ I
				27,00000				
299	764814760VL1	Ventilační nástavce,lak.Pz,falcovaná krytina,D 110 mm prvek X.5 : 1	kus	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
				1,00000				
300	764814770VL1	Ventilační nástavce,lak.Pz, falcovaná krytina,D 125 mm prvek X.6 : 6	kus	6,00000	990,00	5 940,00		Vlastní
				6,00000				
301	764814775VL1	Ventilační nástavce,lak.Pz,falcovaná krytina,D 160 mm prvek X.7 : 2	kus	2,00000	1 099,00	2 198,00		Vlastní
				2,00000				
302	764814780VL1	Ventilační nástavce,lak.Pz,falcovaná krytina,D 200 mm prvek X.8 : 1	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00		Vlastní
				1,00000				
303	764814820VL1	Zachytač sněhu tyčový, lak.Pz plech, dvoutrubkový prvek X.4 : 71,0	m	71,00000	755,00	53 605,00		Vlastní
				71,00000				
304	764865220VL1	Poklop střešní lak. Pz plech, hladká krytina, 60 x 60cm prvek K.6 : 1	kus	1,00000	2 389,00	2 389,00		Vlastní
				1,00000				
305	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,60381	2 245,00	1 355,55	800-764	RTS 23/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						221 644,24		
306	766231111R00	Montáž schodů stahovacích půdních schodů	kus	1,00000	2 060,00	2 060,00	800-766	RTS 23/ I
307	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn latě 6/6 po 40 cm : skladba S7n : (3,475*(0,74+5,38+3,65+3,45*2+3,65)-0,95*2,65)/0,400+(0,95+2,65*2) skladba S8n : (3,475*(1,66+9,4+8,675+3,47)-1,48*2,54-1,56*2,46-1,48*2,48*2)/0,400 (1,48+2,54+1,56+2,46+(1,48+2,48)*2)*2	m	372,65569	92,00	34 284,32	800-766	RTS 23/ I
					176,48625			
					164,24944			
					31,92000			
308	R7661107	DOD+MT kuchyňské linky vč. spotřebičů, prvek T.7	kus	1,00000	155 000,00	155 000,00		Vlastní
309	60510055R	Lať dřevina: SM; jakost: I; tl. = 40 mm; šířka = 60 mm skladba S7n : 176,49 skladba S8n : 164,25+31,92	m	409,92600	28,00	11 477,93	SPCM	RTS 23/ I
					176,49000			
					196,17000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient ztrát: 0,10		37,26600				
310	M7661201	Půdní schody 90x60 cm, s požární odolností, zateplené, atyp, prvek X.3	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
311	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,64018	1 284,00	821,99	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 190 936,10		
312	767843360R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do tenké dřevěného nosníku o min. rozměru 100x120 mm prvek X.11 : 1	kus	1,00000	7 505,00	7 505,00	800-767	RTS 23/ I
313	767896120R00	Montáž ostatních kovových doplňků staveb okopových plechů výšky do 50 cm prvek Z.20 : 2,65+2,15*2+0,41+0,32	m	7,68000	118,00	906,24	800-767	RTS 23/ I
314	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg nosná kce přístavby : průvlak IPE200 : 22,4*(1,8*6+2,25) průvlak IPE180 : 18,8*(1,45+1,25*3+1,7+2,2+2,4+2,8+3,0) stropnice IPE120 : 10,4*(1,2*4+1,3*3+1,9+1,8+1,7+1,55+1,4+1,3+1,15+1,0) táhla : 2,5*(4,7*2*3+4,0*2*3+4,6*2+3,8*2+1,8*2*2+2,5+2,3+4,0+3,8+3,5+3,3) Koeficient doplňkový, spojovací a kotevní materiál: 0,30	kg	1 390,68800	30,00	41 720,64	800-767	RTS 23/ I
315	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg ocelový průvlak SP.02 - 2xU140 : 16,0*2*(5,8+5,15+4,75+5,05) nosná konstrukce přístavby : průvlak UPE200 : 22,8*(5,4+5,7) průvlak HEB200 : 61,3*(4,5+4,2+3,9+3,6+3,3+3,0) Koeficient doplňkový, spojovací a kotevní materiál: 0,30	kg	2 985,22900	29,00	86 571,64	800-767	RTS 23/ I
316	767995107R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 250 do 500 kg ocelový průvlak SP.01 - 2xI260 : (41,9*2+3,93*2)*(5,7+5,15+4,75+5,05) nosná kce přístavby : sloup HEB140 : 33,7*8,0*6 sloup HEB200 : 61,3*8,2*8 průvlak UPE240 : 30,2*(10,8+2,6+12,0) Koeficient doplňkový, spojovací a kotevní materiál: 0,30	kg	10 788,36070	30,00	323 650,82	800-767	RTS 23/ I
317	767584640VL1	Montáž podhledů ostatních - rošty, prvky UA po 50 cm skladba V6n : 30,2	m2	30,20000	300,00	9 060,00		Vlastní
318	R7670101	DOD+MT ocel. tenkostěnných profilů "C" skladba S3n vodorovně : 8,1*(5,47+1,95)/0,750	m	80,13600	380,00	30 451,68		Vlastní
319	R7670102	DOD+MT ocel. tenkostěnných profilů "OMEGA" 40 mm skladba S3n svisle : 8,1*(5,47+1,95)/0,400+(1,2+3,3*2)*4	m	206,15500	380,00	78 338,90		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S4n svise : 3,8*2,6/0,400		24,70000				
320	R7670103	DOD+MT ocel. tenkostěnných profilů "OMEGA" 60 mm	m	90,33500	380,00	34 327,30		Vlastní
		skladba S5n svise : (4,4*2,6+8,2*1,95)/0,400+(1,1+2,17*2)*4		90,33500				
321	R7671100	DOD+MT ocel. vazníček Z100	m	62,85714	380,00	23 885,71		Vlastní
		skladba V6n, V7n, V8n : 44,0/0,700		62,85714				
322	R7671101	DOD+MT sloup ocelový TR186/10, prvek Z.22	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
323	R7671102	DOD+MT sloup ocelový TR152/7, prvek Z.23	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
324	R7671201	DOD+MT ocelové zábradlí schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.1	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
325	R7671202	DOD+MT ocelové zábradlí schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.2	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
326	R7671203	DOD+MT ocelové zábradlí schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.3	kus	2,00000	28 000,00	56 000,00		Vlastní
327	R7671204	DOD+MT ocelové zábradlí schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.4	kus	2,00000	32 000,00	64 000,00		Vlastní
328	R7671205	DOD+MT ocelové schodiště, stupně a podesty, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.17	kus	1,00000	130 000,00	130 000,00		Vlastní
329	R7671206	DOD+MT ocelové zábradlí schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.18	kus	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
330	R7671207	DOD+MT ocelové madlo schodiště, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.19	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00		Vlastní
331	R7671301	DOD+MT ocelové rámy stěnové s výplní tahokovem, pevné, vč. povrch.úpravy a kotvení, skladba S6n	m2	82,09000	1 750,00	143 657,50		Vlastní
		prvky Z.5 - Z.10 : 1,6*1,0*44+1,6*1,0+2,0*1,0*1+2,0*0,3+2,14*0,5+2,14*1,0*3		82,09000				
332	R7671302	DOD+MT ocelové rámy stěnové s výplní tahokovem, s dveřmi, vč. povrch.úpravy a kotvení, skladba S6n	m2	10,91600	2 750,00	30 019,00		Vlastní
		prvky Z.11, Z.12 : 2,1*2,92+1,6*2,99		10,91600				
333	R7671621	DOD+MT panel plechový se znakem, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.13	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
334	R7671622	DOD+MT panel plechový, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.14	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
335	R7671701	DOD+MT zábradlí balkonu, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek Z.15	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
336	R7671702	DOD+MT ocelové rámy podlahy s výplní tahokovem, vč. povrch.úpravy a kotvení, skladba V10n	m2	8,41850	1 950,00	16 416,08		Vlastní
		prvek Z.16 : (1,93+1,05)/2*5,65		8,41850				
337	R7672101	DOD+MT mříž ocelová 1290x2380 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.1	kus	7,00000	7 000,00	49 000,00		Vlastní
		nový rám, repasovaná mříž						
338	R7672102	DOD+MT mříž ocelová 1370x2385 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.2	kus	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní
		nový rám, repasovaná mříž						
339	R7672103	DOD+MT mříž ocelová 1290x2380 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.3	kus	5,00000	10 000,00	50 000,00		Vlastní
		nový rám, replika mříže						
340	R7672104	DOD+MT mříž ocelová 1290x2520 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.4	kus	4,00000	10 000,00	40 000,00		Vlastní
		nový rám, replika mříže						
341	R7672105	DOD+MT mříž ocelová 1290x2500 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.5	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
		nový rám, replika mříže						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
342	R7672106	DOD+MT mříž ocelová 1370x2505 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.6 nový rám, replika mříže	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
343	R7672107	DOD+MT mříž ocelová 1290x3395 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.7 nový rám, replika mříže	kus	5,00000	14 000,00	70 000,00		Vlastní
344	R7672108	DOD+MT mříž ocelová 1290x3040 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.8 nový rám, replika mříže	kus	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
345	R7672109	DOD+MT mříž ocelová 900x3040 mm, vč. povrch.úpravy a kotvení, prvek ZM.9 nový rám, replika mříže	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00		Vlastní
346	R7673108	DOD+MT sanitární příčky s dveřmi, dl. 1720 mm, prvek T.8	kus	1,00000	21 650,00	21 650,00		Vlastní
347	R7673109	DOD+MT sanitární příčky s dveřmi, dl. 1850 mm, prvek T.9	kus	1,00000	25 500,00	25 500,00		Vlastní
348	M7671101	Ocelové prvky - hl. materiál válcované profily stropní průvlaky, nosná konstrukce přístavby : Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 1390,68800 Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 2985,22900 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 10788,36070	kg	15 164,27770	39,00	591 406,83		Vlastní
349	M7671208	Okopový plech v. 23 cm, nerez, prvek Z.20 Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 7,68000 Koefficient ztratné: 0,02	m	7,83360	1 200,00	9 400,32		Vlastní
350	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	22,76317	1 400,00	31 868,44	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						11 517,03		
351	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 354 : 6,17000	m2	6,17000	52,00	320,84	800-771	RTS 23/ I
352	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.04.01 : (1,42+3,26)*2-0,8+0,30*2	m	9,16000	143,00	1 309,88	800-771	RTS 23/ I
353	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 352 : 9,16000	m	9,16000	102,00	934,32	800-771	RTS 23/ I
354	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.04.01 : 4,64 2.01.15 : 1,53	m2	6,17000	691,00	4 263,47	800-771	RTS 23/ I
355	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1.04.01 : 4,64 2.01.15 : 1,53	m2	6,17000	16,00	98,72	800-771	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
356	M7711101	Dlaždice keramická podlaha : Odkaz na mn. položky pořadí 354 : 6,17000 soklíky : Odkaz na mn. položky pořadí 352 : 9,16000*0,1 Koefficient ztratné: 0,05	m2	7,44030	600,00	4 464,18		Vlastní
357	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,17818	705,00	125,62	800-771	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				244 903,86		
358	776411000R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových pouze lepení - soklík ve specifikaci 2.01.01 : 21,2-1,9 2.01.02 : 74,4+21,6-1,9-1,1-1,2-1,48+0,35*2*4-0,99-3,0-4,75*2-0,95-3,25-6,89*2 2.01.03 - 2.01.05 : 23,9-0,95-4,75-3,25+3,04*2+22,4-0,95-4,75 2.01.06, 2.01.08 : 7,6-1,2*2+0,35*2*2+6,7-1,48+0,35*2-1,1+0,265*2 2.01.09 - 2.01.14 : 7,4-1,1-0,8*3-0,7+6,3-0,8*2-0,7+7,3-0,8+4,7-0,7+7,8-0,8+6,5-0,8	m	161,03000	43,00	6 924,29	800-775	RTS 23/ I
359	776511000R00	Lepení povlakových podlah pryžových bez dodávky materiálu z pásů skladba V2n, V3n, V4n : 25,7+106,49+37,52+21,44+25,13+3,65+2,63+2,94+3,28+2,69 3,28+1,38+3,42+2,96	m2	242,51000	239,00	57 959,89	800-775	RTS 23/ I
360	776551830R00	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2 podlaha 2.NP - papírová lepenka : 46,1+204,5	m2	250,60000	4,00	1 002,40	800-775	RTS 23/ I
361	M7761001	Podlahovina pryžová, tl. 5 mm Odkaz na mn. položky pořadí 359 : 242,51000 Koefficient ztratné: 0,05	m2	254,63550	650,00	165 513,08		Vlastní
362	M7761101	Lišta soklová pro pryžové podlahy Odkaz na mn. položky pořadí 358 : 161,03000 Koefficient ztratné: 0,05	m	169,08150	75,00	12 681,11		Vlastní
363	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	1,42157	579,00	823,09	800-775	RTS 23/ I
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				12 556,68		
364	777553010R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových penetrace svého podkladu podlah disperzí Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 46,10000	m2	46,10000	43,00	1 982,30	800-773	RTS 23/ I
365	777553210R00	Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí Doplnující práce pro podlahy ze stěrek silikátových vyrovnání podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm skladba V3n : 46,1	m2	46,10000	227,00	10 464,70	800-773	RTS 23/ I
366	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	0,14061	780,00	109,68	800-773	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 781		Obklady keramické				124 570,78		
367	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	118,37760	45,00	5 326,99	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 118,37760						
368	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	118,37760	530,00	62 740,13	800-771	RTS 23/ I
		2.01.01 : 1,5*(3,98+0,6*2)				7,77000		
		2.01.09, 2.01.10 : 2,8*(1,52*2+2,155+1,75)*2				38,89200		
		-0,7*2,1*2-0,8*2,1*5-1,18*(2,8-0,62)+0,4*(1,18+2,18*2)				-11,69640		
		2.01.11, 2.01.13 : 2,8*(1,85*2+1,85+2,17)*2				43,23200		
		-0,8*2,1*2				-3,36000		
		2.01.12, 2.01.14, 2.01.15 : 2,8*(1,65*3+0,93+1,795+0,925)*2				48,16000		
		-0,7*2,1*2-0,8*2,1				-4,62000		
369	781419707RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně	m	59,14000	11,00	650,54	800-771	RTS 23/ I
		podél okenních ráků a zárubní :						
		2.01.09, 2.01.10 : (0,7+2,1*2)*2+(0,8+2,1*2)*5+(1,18+1,68*2)				39,34000		
		2.01.11, 2.01.13 : (0,8+2,1*2)				5,00000		
		2.01.12, 2.01.14, 2.01.15 : (0,7+2,1*2)*2+(0,8+2,1*2)				14,80000		
370	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	118,37760	54,00	6 392,39	800-771	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 118,37760						
371	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	2,52500	275,00	694,38	800-771	RTS 23/ I
		2.01.12, 2.01.14 : 0,925+1,6				2,52500		
372	M7811101	Obkládačka pórovinná	m2	124,29648	380,00	47 232,66		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 368 : 118,37760						
		Koeficient ztratné: 0,05				5,91888		
373	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	2,17544	705,00	1 533,69	800-771	RTS 23/ I
Díl: 783		Nátěry				365 656,96		
374	783124120R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, dvojnásobné na vzduchu schnoucí	m2	51,94774	110,00	5 714,25	800-783	RTS 23/ I
		ocelový průvlak SP.01 - 2xI260 : (0,260*2+0,226+0,110*2+0,326)*(5,7+5,15+4,75+5,05)				26,67980		
		ocelový průvlak SP.02 - 2xU180 : (0,140+0,180)*2*(5,8+5,15+4,75+5,05)				13,28000		
		Koeficient doplňkový a spojovací materiál: 0,30				11,98794		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
375	783124720R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, základní na vzduchu schnoucí Odkaz na mn. položky pořadí 374 : 51,94774	m2	51,94774	38,00	1 974,01	800-783	RTS 23/ I
376	783181121R00	Metalizace zinkem, tloušťka 80-100 mikrometrů technologie nanášení kovových povlaků žárovým nástřikem nosná konstrukce přístavby : Odkaz na mn. položky pořadí 379 : 267,93572	m2	267,93572	325,00	87 079,11	800-783	RTS 23/ I
377	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení. viditelné konce krokví : ((0,10+0,18)*2*0,7+0,10*0,18)*67+((0,12+2,0)*2*1,0+0,12*0,20)*5 okraj střechy : 49,98*2*1,15*1,08 prosklené stěny - KVH 6/14 : (0,06+0,14)*2*128,58*1,08	m2	228,48688	119,00	27 189,94	800-783	RTS 23/ I
378	783825120R00	Nátěry betonových povrchů syntetické Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické betonové povrchy, trojnásobné na vzduchu schnoucí výtahová šachta : 1,635*1,5*2+8,7*(1,635+1,5)*2-1,1*2,17*2+0,20*(1,1+2,17*2)*2	m2	56,85600	268,00	15 237,41	800-783	RTS 23/ I
379	R7831101	Nástřik ocelových konstrukcí práškovou barvou, vč. úpravy podkladu nosná kce přístavby : průvlak IPE200 : 0,768*(1,8*6+2,25) průvlak IPE180 : 0,698*(1,45+1,25*3+1,7+2,2+2,4+2,8+3,0) stropnice IPE120 : 0,475*(1,2*4+1,3*3+1,9+1,8+1,7+1,55+1,4+1,3+1,15+1,0) táhla : 0,062*(4,7*2*3+4,0*2*3+4,6*2+3,8*2+1,8*2*2+2,5+2,3+4,0+3,8+3,5+3,3) průvlak UPE200 : 0,697*(5,4+5,7) průvlak HEB200 : 1,150*(4,5+4,2+3,9+3,6+3,3+3,0) sloup HEB140 : 0,805*8,0*6 sloup HEB200 : 1,150*8,2*8 průvlak UPE240 : 0,813*(10,8+2,6+12,0) Koefficient doplňkový, spojovací a kotevní materiál: 0,30	m2	267,93572	635,00	170 139,18		Vlastní
380	783220010RA0	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobný krycí s emailováním stropní nosníky - skladba V6n, V7n, V8n : 1,38*(4,3+2,35)/2*11,84/1,000 stropní nosníky IPE120 : 0,48*(1,93+1,05)/2*5,65 nosné sloupy HEB200 : 1,38*8,2*8 Koefficient pomocný, doplňkový a spojovací materiál: 0,5	m2	223,34508	260,00	58 069,72	AP-PSV	RTS 23/ I
381	783900020RA0	Odstranění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí, oškrabáním sloupy pr. 150 mm - 1.NP, 2.NP : pi*0,150*4,2*2*2	m2	7,91681	32,00	253,34	AP-PSV	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 784		Malby	69 355,92					
382	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 383 : 670,33143 Odkaz na mn. položky pořadí 384 : 156,86530	m2	827,19673	21,00	17 371,13	800-784	RTS 23/ I
383	784195312R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, dvojnásobné podhledy 1.NP : 36,32+137,64+59,36+4,64 podhledy 2.NP : 25,7+106,49+3,28+2,69+3,28+1,38+3,42+2,96+1,53 stěny 2.NP: 2.01.01 : 3,75*(7,753+4,661+4,795+0,105) -2,0*2,25+4,0 -1,8*3,325-1,47*2,59+4,0*2 2.01.03 - 2.01.05 : 3,75*(8,675+4,395+9,305) 2.01.06, 2.01.08 : 3,3*(2,518+1,455+1,605) -1,48*3,14+4,0 stěny 1.NP: 1.04.01 : 3,48*(1,42+4,29)*2 1.04.02, 1.04.04 : 3,96*(2,518+1,46+1,605) výtahová šachta : 8,85*(1,635+1,5)*2	m2	670,33143	60,00	40 219,89	800-784	RTS 23/ I
384	784195313VL1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 88 %, trojnásobné stěny: 2.01.02 : 3,75*(3,92+26,415+1,475+10,8) -1,8*3,325-1,3*3,3-1,48*3,14+4,0*3	m2	156,86530	75,00	11 764,90		Vlastní
Díl: 786		Zastiňující technika	16 700,00					
385	786612200R00	Montáž zastiňujících rolet textilních, prvek M.04 : 2,5*1,6*10	m2	40,00000	105,00	4 200,00	800-786	RTS 23/ I
386	M7861101	Roleta vnitřní stínící 160x250 cm, prvek M.04	kus	10,00000	1 250,00	12 500,00		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 010 000,00					
387	R3301100	DOD+MT výtahu, prvek X.1	kus	1,00000	695 000,00	695 000,00		Vlastní
388	R3301200	DOD+MT invalidní plošiny, prvek X.2 vč. příslušné elektroinstalace	kus	1,00000	315 000,00	315 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	267 853,82					
389	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	245,76604	220,00	54 068,53	801-3	RTS 23/ I
390	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 9 km	t	2 211,89434	18,00	39 814,10	801-3	RTS 23/ I
391	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	261,76512	260,00	68 058,93	801-3	RTS 23/ I
392	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 10 m	t	523,53024	38,00	19 894,15	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
393	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	245,76604	350,00	86 018,11	801-3	RTS 23/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady	56 000,00					
394	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 23/ I
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele, např. náklady na výrobní dokumentaci zhotovitele.								
395	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 23/ I
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
396	005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 23/ I
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.								
Díl: ON		Ostatní náklady	44 000,00					
397	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
398	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
399	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
400	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.								
401	VRN001	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném objednatelem.								
402	VRN002	Geologický dozor	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
403	VRN101	Ochranné prvky a konstrukce	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
Ochrana prvků a konstrukcí před poškozením stavbou.								
Celkem						14 562 762,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_1	1. etapa - uznatelné náklady
R:	1102	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 731		Kotelny					88 000,00		
1	R7311100	DOD+MT elektrokotel výkon až 21 kW	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní	
Elektrokotel, jm. top. Výkon 2,3-21 kW, plynulá regulace výkonu po 1 kW, kompaktní provedení v dodávce EK: oběhové čerpadlo elektronicky regulované, tlaková EN 8 I, pojistný ventil, vestavěná řídicí elektronika s e-Bus komunikací									
2	R7311200	DOD+MT ekvitermní regulace, vč. čidel	kpl	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní	
3	R7312100	Topné zkoušky, zaregulování systému, napuštění, ...	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní	
Díl: 732		Strojovny					1 415,48		
4	732339101R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,00000	227,00	227,00	800-731	RTS 23/ I	
5	48466201R	Nádoba expanzní s membránou	kus	1,00000	1 183,00	1 183,00	SPCM	RTS 23/ I	
6	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,00293	1 872,00	5,48	800-731	RTS 23/ I	
Díl: 733		Rozvod potrubí					100 030,69		
7	722181213RT5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm	m	125,00000	82,00	10 250,00	800-721	RTS 23/ I	
8	722181213RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm	m	35,00000	86,00	3 010,00	800-721	RTS 23/ I	
9	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	22,00000	101,00	2 222,00	800-721	RTS 23/ I	
10	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 28 mm	m	26,00000	107,00	2 782,00	800-721	RTS 23/ I	
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	125,00000	337,00	42 125,00	800-731	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	35,00000	391,00	13 685,00	800-731	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	22,00000	450,00	9 900,00	800-731	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
14	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	26,00000	607,00	15 782,00	800-731	RTS 23/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
15	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,19635	1 399,00	274,69	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734		Armatury				43 669,45		
16	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	105,00	105,00	800-731	RTS 23/ I
17	734209114RM1	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 115,00	2 115,00	800-731	RTS 23/ I
		přepouštěcí ventil DN20						
18	734221672RT3	Hlavice termostatická, včetně dodávky materiálu	kus	19,00000	386,00	7 334,00	800-731	RTS 23/ I
19	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	364,00	1 092,00	800-731	RTS 23/ I
20	734245423R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	591,00	591,00	800-731	RTS 23/ I
21	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	731,00	14 620,00	800-731	RTS 23/ I
22	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	712,00	712,00	800-731	RTS 23/ I
23	734266446R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 406,00	1 406,00	800-731	RTS 23/ I
24	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	44,00000	124,00	5 456,00	800-731	RTS 23/ I
25	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	239,00	478,00	800-731	RTS 23/ I
26	734291962R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavic ovládání termostatických ventilů ruční V 4250	kus	2,00000	328,00	656,00	800-731	RTS 23/ I
27	734413134R00	Teploměr s jímkou D 80 mm, délka jímky 100 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	492,00	492,00	800-731	RTS 23/ I
28	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 060,00	2 060,00	800-731	RTS 23/ I
29	R7342301	Odkalovač R146C 1", s magnetickou vložkou	kus	1,00000	4 726,00	4 726,00		Vlastní
30	M7342001	Ventil servisní k exp.nádobě 3/4"	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
31	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,02502	1 057,00	26,45	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				194 646,73		
32	735151640R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 365,00	6 365,00	800-731	RTS 23/ I
33	735151660R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	6 465,00	12 930,00	800-731	RTS 23/ I
34	735151661R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	6 650,00	6 650,00	800-731	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	735151828R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	9 190,00	27 570,00	800-731	RTS 23/ I
36	735151829R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	9 440,00	9 440,00	800-731	RTS 23/ I
37	735151830R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	9 715,00	77 720,00	800-731	RTS 23/ I
38	735151834R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	10 780,00	10 780,00	800-731	RTS 23/ I
39	735151930R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídatných přestupných ploch 3, výška 400 mm, délka 1600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	13 150,00	13 150,00	800-731	RTS 23/ I
40	735151888R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska hladká, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	12 970,00	12 970,00	800-731	RTS 23/ I
41	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídatných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	4 475,00	4 475,00	800-731	RTS 23/ I
42	735171330R00	Otopná tělesa koupelňová trubkové otopné těleso rovné, spodní středové připojení s roztečí 50 mm, výška 1500 mm, šířka 450 mm, průměr trubek 20 mm, objem tělesa 5,7 l, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 935,00	2 935,00	800-731	RTS 23/ I
43	735419101R00	Montáž konvektorové lavice	soubor	1,00000	96,00	96,00	800-731	RTS 23/ I
44	M7351101	Otopná lavice konvektorová	kus	1,00000	8 800,00	8 800,00		Vlastní
Konvektorové otopné těleso stojánkové, výměník AL/Cu , opláštěný ocelový pozinkovaný plech , natěr RAL9016, nebo dle výběru, AL mřížka nelakovaná stříbrná, stojánková konzola na čistou podlahu , vestavěný axiální termostatický ventil								
45	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 12 m	t	0,64401	1 189,00	765,73	800-731	RTS 23/ I

Celkem

427 762,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_1	1. etapa - uznatelné náklady
R:	1103	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						83 884,51		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	24,00000	120,00	2 880,00	800-1	RTS 23/ I
na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.								
2	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	73,02600	295,00	21 542,67	800-1	RTS 23/ I
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
Kanal.:67,9*0,6*0,9 :								
Vodovod:28,0*0,6*1,0 :								
Vodovod:27,5*0,6*1,0 :								
Vod. přípojka:3,0*0,6*1,7 :								
73,026 73,03000								
3	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	9,20000	467,00	4 296,40	800-1	RTS 23/ I
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,								
VM šachta:2,0*2,0*2,3 :								
9,2 9,20000								
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,27256	139,00	5 875,89	800-1	RTS 23/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
Kanal:67,9*0,6*0,4 :								
Vodovod:28,0*0,6*0,6 :								
Vodovod:27,5*0,6*0,6 :								
Vod. přípojka:3,0*0,6*0,6 :								
VM šachta:2,0*2,0*2,3-(2,15*1,5*1,5*3,14/4)-(1,8*1,8*0,15) :								
42,2725625 42,27000								
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	25,30068	1 367,00	34 586,03	800-1	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 zhutnění, Kanal:67,9*((0,6*0,4)-(0,125*0,125*3,14/4)) : Vodovod:28,0*((0,6*0,3)-(0,06*0,06*3,14/4)-(0,11*0,11*3,14/4)) : Vodovod:27,5*((0,6*0,3)-(0,06*0,06*3,14/4)-(0,11*0,11*3,14/4)) : Vod. přípojka:3,0*((0,6*0,3)-(0,06*0,06*3,14/4)) : 25,3006763125				25,30000		
6	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. Kanal:67,9*0,6*0,5 : Vodovod:28,0*0,6*0,4 : Vodovod:27,5*0,6*0,4 : Vod. přípojka:3,0*0,6*0,4 : VM šachta:(2,15*1,5*1,5*3,14/4)+(1,8*1,8*0,15) : 38,6934375	m3	38,69344	51,00	1 973,37	800-1	RTS 23/ I
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	38,69344	298,00	11 530,65	800-1	RTS 23/ I
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	38,69344	31,00	1 199,50	800-1	RTS 23/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						11 795,27		
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženeho 0+4 mm v otevřeném výkopu, Kanal:67,9*0,6*0,1 : Vodovod:28,0*0,6*0,1 : Vodovod:27,5*0,6*0,1 : Vod. přípojka:3,0*0,6*0,1 : 7,584	m3	7,58400	1 397,00	10 594,85	827-1	RTS 23/ I
10	452321131RAA	Desky podkladní z železobetonu C 20/25, vč. KARI sítě 5*100/100 VM šachta:1,8*1,8*0,15 : 0,486	m3	0,48600	2 470,00	1 200,42		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						104 333,19		
11	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm v otevřeném výkopu, Vodovod:28,0 : 28	m	28,00000	21,00	588,00	827-1	RTS 23/ I
					28,00000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
12	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu, Vod. přípojka:3,0 : Chránička:28,0 : 31	m	31,00000	32,00	992,00	827-1	RTS 23/ I
				31,00000				
13	871251121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, Chránička:27,5 : 27,5	m	27,50000	95,00	2 612,50	827-1	RTS 23/ I
				27,50000				
14	286136743R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 32,0 mm; di = 26,0 mm; s = 3,00 mm; použití pro vodovody 28,0*1,02 : 28,56	m	28,56000	30,00	856,80	SPCM	RTS 23/ I
				28,56000				
15	286136752R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 63,0 mm; di = 51,4 mm; s = 5,80 mm; použití pro vodovody (3,0+28,0)*1,02 : 31,62	m	31,62000	102,00	3 225,24	SPCM	RTS 23/ I
				31,62000				
16	286136761R	trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 11,0; da = 110,0 mm; di = 90,0 mm; s = 10,00 mm; použití pro vodovody 27,5*1,02 : 28,05	m	28,05000	213,00	5 974,65	SPCM	RTS 23/ I
				28,05000				
17	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	2,00000	207,00	414,00	827-1	RTS 23/ I
18	28653253RAA	Přechodka tlaková PE LD (rPE) dxG d 32/ 1"	kus	2,00000	36,00	72,00		Vlastní
19	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	316,00	316,00	827-1	RTS 23/ I
20	28653256RAA	Přechodka tlaková PE LD (rPE) dxG d 63/ 2"	kus	1,00000	69,00	69,00		Vlastní
21	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	474,00	474,00	827-1	RTS 23/ I
22	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1,00000	1 775,00	1 775,00	827-1	RTS 23/ I
23	42273360RAA	Pas navrtávací 3500 DN 80 - 50 závitový	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní
24	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,00000	739,00	739,00	827-1	RTS 23/ I
25	42228258RAA	Šoupátko 2800 DN 2"/63 pro dom.příp. - voda	kus	1,00000	3 465,00	3 465,00		Vlastní
26	42291010RAA	Souprava zemní teleskopická DN 50 1,5m	kus	1,00000	1 335,00	1 335,00		Vlastní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	1,00000	783,00	783,00	SPCM	RTS 23/ I
28	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklapy; plastové	kus	1,00000	273,00	273,00	SPCM	RTS 23/ I
29	894414111R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových o rozměrech 1000/1000/100 mm	kus	1,00000	3 910,00	3 910,00	827-1	RTS 23/ I
30	AQ-1	TBZ-Q 0/1200- 780, VM šachta - dno	kus	1,00000	7 775,00	7 775,00		Vlastní
31	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 800/1190/90 mm	kus	1,00000	2 320,00	2 320,00	827-1	RTS 23/ I
32	AQ-2	TBS-Q 1200/1000/150 SP, VM šachta - skruž	kus	1,00000	7 290,00	7 290,00		Vlastní
33	894412411R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 1000/800/1200/100 mm	kus	1,00000	2 494,00	2 494,00	827-1	RTS 23/ I
34	AQ-3	TZK-Q 1650/250- 625, VM šachta - přechodová deska	kus	1,00000	5 880,00	5 880,00		Vlastní
35	AQ-4	Poklop D 400 BEGU - s odv., s tlumící vložkou KDB0	kus	1,00000	2 980,00	2 980,00		Vlastní
36	AQ-5	Vyrovnávací prstenec T1 600/50	kus	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
37	AQ-6	Průchodka trubní AQBET 100/66	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
38	AQ-7	Průchodka trubní AQBET 150/110	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
39	AQ-8	Demontovatelný úchyt pro vstup/výstup do šachty, , 100 mm nad terénem - atyp, nerez	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
40	899311114R00	Osazení poklopů litinových s rámem nad 150 kg	kus	1,00000	824,00	824,00		Vlastní
41	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	58,50000	16,00	936,00	827-1	RTS 23/ I

28,0+27,5+3,0 :

58,5

58,50000

42	460490013RAA	Přípevnění signalizačního vodiče CY4 zelenožlutý, Dodávka, Montáž	m	58,50000	15,00	877,50		Vlastní
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	58,50000	34,00	1 989,00	800-721	RTS 23/ I
44	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm	m	58,50000	23,00	1 345,50	827-1	RTS 23/ I

přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,

45	230194003R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	2,00000	71,00	142,00		Vlastní
46	230194002R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,00000	66,00	132,00		Vlastní
47	27344380R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 32 mm; D chráničky = 63 mm; DN 25; DN chráničky 50	kus	2,00000	269,00	538,00	SPCM	RTS 23/ I
48	27344387R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 63 mm; D chráničky = 110 mm; DN 50; DN chráničky 100	kus	2,00000	453,00	906,00	SPCM	RTS 23/ I
49	877375121RT2	Výřez a montáž odbočné tvarovky z trub z plastů včetně specifikace odbočky D 315/160 mm, přesuvky D 315 x 7, 7mm	kus	4,00000	4 870,00	19 480,00	827-1	RTS 23/ I

na potrubí z kanalizačních trub z plastu,

50	837365121R00	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250 mm	kus	1,00000	9 450,00	9 450,00	827-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10,

Díl: 96 Bourání konstrukcí						5 040,00		
-----------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
51	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	20,00000	225,00	4 500,00	801-3	RTS 23/ I
52	969011121R00	Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení DN do 52 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	m	10,00000	54,00	540,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 97		Prorážení otvorů				30 286,27		
53	971028461R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m ² , 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/m ²),	kus	3,00000	1 155,00	3 465,00	801-3	RTS 23/ I
54	971028451R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	kus	6,00000	863,00	5 178,00	801-3	RTS 23/ I
55	971042361R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	3,00000	1 544,00	4 632,00	801-3	RTS 23/ I
56	971042261R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	4,00000	1 225,00	4 900,00	801-3	RTS 23/ I
57	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	kus	5,00000	163,00	815,00	801-3	RTS 23/ I
58	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	2,00000	148,00	296,00	801-3	RTS 23/ I
59	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Hydranty:2*0,75*0,75*0,3 : 0,3375	m ³	0,33750	2 155,00	727,31	801-3	RTS 23/ I
				0,34000				
60	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	4,92000	256,00	1 259,52	801-3	RTS 23/ I
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	4,92000	357,00	1 756,44	801-3	RTS 23/ I
62	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	4,92000	1 475,00	7 257,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 765,28		
63	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	52,82164	81,00	4 278,55	822-1	RTS 23/ I
64	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	3,04208	160,00	486,73	827-1	RTS 23/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				5 457,58		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
65	713552151R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, strop	kus	5,00000	1 089,00	5 445,00	800-713	RTS 23/ I	
66	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01230	1 023,00	12,58	800-713	RTS 23/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace							112 627,92
67	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	871,00	1 742,00	800-721	RTS 23/ I	
68	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	47,70000	1 021,00	48 701,70	800-721	RTS 23/ I	
69	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	18,20000	1 046,00	19 037,20	800-721	RTS 23/ I	
70	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	4,80000	285,00	1 368,00	800-721	RTS 23/ I	
71	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,40000	320,00	768,00	800-721	RTS 23/ I	
72	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,80000	1 015,00	2 842,00	800-721	RTS 23/ I	
73	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,40000	727,00	4 652,80	800-721	RTS 23/ I	
74	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	16,80000	833,00	13 994,40	800-721	RTS 23/ I	
75	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	5,20000	632,00	3 286,40	800-721	RTS 23/ I	
76	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	7,60000	923,00	7 014,80	800-721	RTS 23/ I	
77	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	7,00000	83,00	581,00	800-721	RTS 23/ I	
78	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,00000	92,00	276,00	800-721	RTS 23/ I	
79	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	11,00000	138,00	1 518,00	800-721	RTS 23/ I	
80	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	380,00	380,00	800-721	RTS 23/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
81	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přivzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat., včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 543,00	3 086,00	800-721	RTS 23/ I	
82	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	67,90000	26,00	1 765,40	800-721	RTS 23/ I	
83	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300	m	46,00000	31,00	1 426,00	800-721	RTS 23/ I	
84	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,24131	780,00	188,22	800-721	RTS 23/ I	
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
Díl: 722		Vnitřní vodovod				100 126,53			
85	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	26,00000	942,00	24 492,00	800-721	RTS 23/ I	
86	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	3,00000	1 031,00	3 093,00	800-721	RTS 23/ I	
87	722172311R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	24,00000	377,00	9 048,00	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
88	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	32,00000	463,00	14 816,00	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
89	722172313R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	18,00000	578,00	10 404,00	800-721	RTS 23/ I	
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí									
90	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm	m	24,00000	85,00	2 040,00	800-721	RTS 23/ I	
91	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	32,00000	87,00	2 784,00	800-721	RTS 23/ I	
92	722181212RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm	m	18,00000	95,00	1 710,00	800-721	RTS 23/ I	
93	722181212RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm	m	26,00000	97,00	2 522,00	800-721	RTS 23/ I	
94	722181212RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 45 mm	m	3,00000	118,00	354,00	800-721	RTS 23/ I	
95	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	17,00000	241,00	4 097,00	800-721	RTS 23/ I	
96	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	543,00	543,00	800-721	RTS 23/ I	
97	722235142R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	663,00	1 326,00	800-721	RTS 23/ I	
98	722235143R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	971,00	1 942,00	800-721	RTS 23/ I	
99	722235144R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 339,00	2 678,00	800-721	RTS 23/ I	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	722235653R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, mosaz	kus	1,00000	1 294,00	1 294,00	800-721	RTS 23/ I
101	722235654R00	Ventil zpětný ventil, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, mosaz	kus	1,00000	1 947,00	1 947,00	800-721	RTS 23/ I
102	722269113RAA	Příprava pro montáž vodoměru závitového G1"	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
103	722260813RAA	Demontáž vodoměrů závitových G 1, demontáž stávající VM sestavy	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
104	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"	kus	2,00000	115,00	230,00	800-721	RTS 23/ I
105	S-01	Bezpečnostní skupina k zásobníkům TV , IVAR.G 501, DN 20	kus	1,00000	619,00	619,00		Vlastní
106	S-02	Potrubní oddělovač BA295S-3/4A	kus	1,00000	6 934,00	6 934,00		Vlastní
107	722264111R00	Vodměr bytový, závitový, jednottokový, suchoběžný, DN 15, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně i vertikálně, jmenovitý průtok 1,5 m3/hod, PN 10, délka 80 mm	kus	1,00000	929,00	929,00	800-721	RTS 23/ I
108	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	103,00000	15,00	1 545,00	800-721	RTS 23/ I
109	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	103,00000	34,00	3 502,00	800-721	RTS 23/ I
110	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,82860	697,00	577,53	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

Díl: 725		Zařizovací předměty	221 222,68					
111	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	337,00	1 348,00	800-721	RTS 23/ I
112	ZP U	Sestava ZP - U, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	2,00000	8 700,00	17 400,00		Vlastní
113	ZP U-ZTP	Sestava ZP - U-ZTP, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
114	ZP WC	Sestava ZP - WC kombi, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	3,00000	18 600,00	55 800,00		Vlastní
115	ZP WC-ZTP	Sestava ZP - WC-ZTP Kombi, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	26 800,00	26 800,00		Vlastní
116	ZP VL	Sestava ZP - Výlevka, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	8 600,00	8 600,00		Vlastní
117	ZP PIS	Sestava ZP - Pisoár, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	8 700,00	8 700,00		Vlastní
118	ZP S	Sestava ZP - Sprcha, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	31 800,00	31 800,00		Vlastní
119	ZP D	Sestava ZP - Dřez, Montáž, kompletace	kpl	1,00000	15 600,00	15 600,00		Vlastní
120	ZP VP	Sestava ZP - Vpust podlahová, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
121	ZP K	Sestava ZP - Sifon a napouštěcí ventil - Kotel, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
122	ZP TUV	Sestava ZP - Sifon TUV, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
123	ZP VZT	Sestava ZP - Sifon VZT, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
124	ZP SCH	Sestava ZP - SCH - Lapač splavenin, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	5,00000	2 900,00	14 500,00		Vlastní
125	ZP - H	Sestava ZP - Hydrant D25/20m, Dodávka, montáž, kompletace	kpl	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní
126	725534226R00	Elektrický ohřivač vody zásobníkový tlakový, závěsný svislý, objem 152 l, příkon 2,0 kW, IP 45, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	14 600,00	14 600,00	800-721	RTS 23/ I
127	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,45861	817,00	374,68	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

Celkem	679 539,23
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_1	1. etapa - uznatelné náklady
R:	1104	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 90 Přípočty						3 200,00		
1	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	8,00000	400,00	3 200,00	Prav.M	RTS 23/ I
Díl: 97 Prorážení otvorů						334,28		
2	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných střepech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m2	kus	2,00000	163,00	326,00	801-3	RTS 23/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
3	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00400	256,00	1,02	801-3	RTS 23/ I
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00400	357,00	1,43	801-3	RTS 23/ I
5	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,00400	1 457,00	5,83	801-3	RTS 23/ I
Díl: 713 Izolace tepelné						10 004,09		
6	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy	m2	20,50000	159,00	3 259,50	800-713	RTS 23/ I
7	63153830R	deska izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kašírování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	23,57500	284,00	6 695,30	SPCM	RTS 23/ I
				20,5*1,15	23,57000			
8	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,04818	1 023,00	49,29	800-713	RTS 23/ I
50 m vodorovně								
Díl: 728 Vzduchotechnika						89 482,39		
9	728112111R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 100 mm	m	12,00000	161,00	1 932,00	800-728	RTS 23/ I
10	42981161R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	4,00000	410,00	1 640,00	SPCM	RTS 23/ I
11	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	21,50000	180,00	3 870,00	800-728	RTS 23/ I
12	42981162R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	2,20000	524,00	1 152,80	SPCM	RTS 23/ I
13	42981164R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	4,00000	692,00	2 768,00	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,00000	888,00	888,00	SPCM	RTS 23/ I
15	728115411R00	Montáž kruhového ohebného potrubí izolovaného z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	2,50000	171,00	427,50	800-728	RTS 23/ I
16	4298150140R	potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát.fólie, izolace miner.vata s polyesterovým náplekem; pr. 102,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk	kus	0,25000	1 615,00	403,75	SPCM	RTS 23/ I
17	728115412R00	Montáž kruhového ohebného potrubí izolovaného z Al laminátu nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	3,00000	190,00	570,00	800-728	RTS 23/ I
18	4298150141R	potrubí hadice ohebná, tepelně a zvukově izolovaná; hliníková laminát.fólie, izolace miner.vata s polyesterovým náplekem; pr. 127,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk	kus	0,20000	1 945,00	389,00	SPCM	RTS 23/ I
19	4298150133R	potrubí hadice ohebná, tepelně izolovaná; hliníková laminátová fólie, izolace z minerální rohože; pr. 160,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 250 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky, tzv. husí krk	kus	0,10000	1 944,00	194,40	SPCM	RTS 23/ I
20	728212111R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm, - oblouku	kus	3,00000	141,00	423,00	800-728	RTS 23/ I
21	S01	OL 90° 100 oblouk lisovaný	kus	3,00000	293,00	879,00		Vlastní
22	728212112R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - oblouku	kus	2,00000	161,00	322,00	800-728	RTS 23/ I
23	S02	OL 90° 125 oblouk lisovaný	kus	2,00000	322,00	644,00		Vlastní
24	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravouhlého přechodu	kus	2,00000	132,00	264,00	800-728	RTS 23/ I
25	S03	PRO 125/100 přechod osový	kus	2,00000	251,00	502,00		Vlastní
26	S04	DFL 160 záslepka vnější	kus	2,00000	161,00	322,00		Vlastní
27	S05	Vodotěsné dno s letovanými spoji , DN 160	kus	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastní
28	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	6,00000	171,00	1 026,00	800-728	RTS 23/ I
29	S06	OBJ 90° 125/100 odbočka jednostranná	kus	3,00000	381,00	1 143,00		Vlastní
30	S07	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná	kus	1,00000	488,00	488,00		Vlastní
31	S08	OBJ 90° 160/125 odbočka oboustranná	kus	1,00000	422,00	422,00		Vlastní
32	S09	OBJ 90° 200/125 odbočka oboustranná	kus	1,00000	512,00	512,00		Vlastní
33	728212712R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do kruhového plechového potrubí	kus	3,00000	287,00	861,00	800-728	RTS 23/ I
34	S10	VHO 160 výfuková hlavice	kus	2,00000	944,00	1 888,00		Vlastní
35	S11	VHO 200 výfuková hlavice	kus	1,00000	1 041,00	1 041,00		Vlastní
36	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	2,00000	180,00	360,00	800-728	RTS 23/ I
37	S12	KO 125 talířový ventil odvodní	kus	2,00000	190,00	380,00		Vlastní
38	728616212R00	Montáž diagonálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	6,00000	1 803,00	10 818,00	800-728	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	S13	TD 500/150-160 SILENT T IP44 , ultra tichý ventilátor s doběhem	kus	1,00000	9 106,00	9 106,00		Vlastní
40	S14	SQA senzor kvality vzduchu	kus	1,00000	7 773,00	7 773,00		Vlastní
41	S15	MCA 500/160 zpětná klapka násuvná	kus	1,00000	1 519,00	1 519,00		Vlastní
42	S16	VBM 160 spojovací manžeta	kus	2,00000	182,00	364,00		Vlastní
43	S17	SP 120/1 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU	kus	4,00000	3 580,00	14 320,00		Vlastní
44	S18	BP 200/1 MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU	kus	1,00000	4 910,00	4 910,00		Vlastní
45	S19	DT 3 NASTAVITELNÝ DOBĚHOVÝ SPÍNAČ	kus	5,00000	1 087,00	5 435,00		Vlastní
46	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	7,00000	268,00	1 876,00	800-728	RTS 23/ I
47	S20	PT 489 B dveřní mřížka	kus	7,00000	356,00	2 492,00		Vlastní
48	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	1,00000	756,00	756,00	800-728	RTS 23/ I
49	S21	Digestoř kuchyňská podvěsná, nerez	kus	1,00000	2 492,00	2 492,00		Vlastní
50	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,07952	3 885,00	308,94	800-728	RTS 23/ I

Celkem	103 020,76
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_1	1. etapa - uznatelné náklady
R:	1105	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: E1		Materiál - zemnicí a jímací soustava	507 164,00					
1	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm	kg	100,00000	112,00	11 200,00	SPCM	RTS 23/ I
2	15615235R	drát ocelový; tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343	kg	18,00000	112,00	2 016,00	SPCM	RTS 23/ I
3	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m	90,00000	27,00	2 430,00	SPCM	RTS 23/ I
4	pol_029	Podpůrná trubka GFK/Al 3,2 m+ 1 m jímáč 105330	kus	8,00000	7 990,00	63 920,00		Vlastní
5	pol_030	Držák podpůrné trubky na stěnu s nastavitelnou, délkou 150-200mm 105344	kus	10,00000	4 980,00	49 800,00		Vlastní
6	pol_031	Držák podpůrné trubky do, krovu 105340	kus	6,00000	925,00	5 550,00		Vlastní
7	pol_032	Uzemňovací svorky/objímky na anténní stožáry	kus	4,00000	65,00	260,00		Vlastní
8	pol_033	PA svorka 405020	kus	15,00000	202,00	3 030,00		Vlastní
9	pol_034	Vodič HVI šedý na kabelovém bubnu po 100 m	m	130,00000	1 865,00	242 450,00		Vlastní
10	pol_035	Krabice litinová pro SZ svorku do země, vč. svorky	kus	5,00000	2 099,00	10 495,00		Vlastní
11	pol_036	Sada pro upevnění vodičů HVI, 819294	kus	8,00000	5 068,00	40 544,00		Vlastní
12	pol_037a	Sada pro připojení vodičů HVI, (propoj trubka - svod), uvnitř trubky, 819147	kus	1,00000	3 090,00	3 090,00		Vlastní
13	pol_037b	Sada pro připojení vodičů HVI, (propoj trubka - svod), vně trubky, 819146	kus	4,00000	3 090,00	12 360,00		Vlastní
14	pol_037c	Připojovací prvek pro připojení vodičů HVI, (propoj trubka - trubka), vně trubky 819196	kus	10,00000	2 000,00	20 000,00		Vlastní
15	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn	kus	8,00000	30,00	240,00	SPCM	RTS 23/ I
16	35441997R	svorka zemnicí páska-drát; provedení Fe/Zn	kus	24,00000	34,00	816,00	SPCM	RTS 23/ I
17	35441846R	štítek označení, plast	kus	5,00000	13,00	65,00	SPCM	RTS 23/ I
18	pol_026	Umnělohmotná podložka bílá	kus	67,00000	2,00	134,00		Vlastní
19	pol_027	Držák vodiče HVI na stěnu	kus	67,00000	162,00	10 854,00		Vlastní
20	pol_025	Střešní držák vedení pro střechy s falcem 202850	kus	50,00000	425,00	21 250,00		Vlastní
21	11163111R	Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; podklad: beton, keramika; ředidlo: organické	kg	1,00000	260,00	260,00	SPCM	RTS 23/ I
22	pol_040	Spojovací krabice se, svorkovnicí Abox 40L	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00		Vlastní
Díl: E2		Materiál - hrubá elektroinstalace	284 932,00					

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	34111620R	kabel 1-CYKY; silový; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu jádro, tvar jádra RMV-vícežilové lanové kulaté zhuštěné jádro; počet a průřez žil 4x35mm ² ; počet žil 4; teplota použití -35 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 35 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	190,00000	725,00	137 750,00	SPCM	RTS 23/ I
24	34111102R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x16mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	23,00000	309,00	7 107,00	SPCM	RTS 23/ I
25	34111094R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x2,5mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	257,00000	55,00	14 135,00	SPCM	RTS 23/ I
26	341350158R	kabel bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro; počet a průřez žil 5 x 2,5; počet žil 5; vnější průměr 13,3 mm; teplota použití -30 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; samozhášivost; barva pláště hnědá	m	90,00000	129,00	11 610,00	SPCM	RTS 23/ I
27	34111036R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	460,00000	39,00	17 940,00	SPCM	RTS 23/ I
28	34111090R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x1,5mm ² ; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	35,00000	32,00	1 120,00	SPCM	RTS 23/ I
29	34111032R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m	979,00000	27,00	26 433,00	SPCM	RTS 23/ I
30	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	15,00000	26,00	390,00	SPCM	RTS 23/ I
31	3457114704R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	190,00000	12,00	2 280,00	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	34142159R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr max 8,8 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,0 mm; odolný proti šíření plamene	m	25,00000	81,00	2 025,00	SPCM	RTS 23/ I
33	34140824R	vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 2,50 mm ² ; vnější průměr max 3,9 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	100,00000	49,00	4 900,00	SPCM	RTS 23/ I
34	5531300031R	žlab kabelový žárově zinkovaná ocel; drátěný; l = 3 000,0 mm; š = 60 mm; h = 60,0 mm; tl. 3,90 mm	kus	40,00000	600,00	24 000,00	SPCM	RTS 23/ I
35	34571051R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	300,00000	28,00	8 400,00	SPCM	RTS 23/ I
36	34571050R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PE není samozhášivý; vnější pr.= 21,2 mm; vnitřní pr.= 16,0 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -25 až 90 °C; stupeň hořlavosti A1; použití: pro přímé zalévání při monolitické betonáži nebo pod omítku	m	50,00000	22,00	1 100,00	SPCM	RTS 23/ I
37	23170105R	pěna PU; trubičková; montážní, výplňová; tepelná odolnost -40 až 90 °C; 0,50 l	kus	2,00000	215,00	430,00	SPCM	RTS 23/ I
38	23170126R	pěna PU; montážní, výplňová, studnařská; tepelná odolnost -40 až 90 °C; přetřatelná; 0,75 l	kus	2,00000	255,00	510,00	SPCM	RTS 23/ I
39	pol_200a	Kabel FTP 4x2x0,57, CAT.6e	m	340,00000	26,00	8 840,00		Vlastní
40	pol_200b	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	15,00000	25,00	375,00		Vlastní
41	pol_261	Rozbočovací krabice - A-box 100	kus	10,00000	39,00	390,00		Vlastní
42	34571518R	krabice elektroinstalační pod omítku; univerzální; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka pr.73x42 mm	kus	40,00000	35,00	1 400,00	SPCM	RTS 23/ I
43	345715389R	krabice elektroinstalační do dutých příček; univerzální; mat. PP; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 73, 45 mm mm	kus	60,00000	36,00	2 160,00	SPCM	RTS 23/ I
44	pol_260	Krabice univerzální z PH KPR68 hluboká	kus	20,00000	39,00	780,00		Vlastní
45	pol_262	Kopos KO 250 HA krabice odbočná 250x250, HOP	kus	2,00000	236,00	472,00		Vlastní
46	pol_263	Svorkovnice hlavního pospojení	kus	2,00000	385,00	770,00		Vlastní
47	34145568R	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 16,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm ² ; teplota použití -40 až 60 °C	m	5,00000	82,00	410,00	SPCM	RTS 23/ I
48	34145528R	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 3; vnější průměr 13,0 mm; jmen.průřez jádra 2,50 mm ² ; teplota použití -40 až 60 °C	m	5,00000	60,00	300,00	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	34145572R	kabel H05RR-F (CGSG); ohebný, harmonizovaný, připojovací; volné; Cu jádro lanové pocínované, ohebné; počet žil 5; vnější průměr 22,0 mm; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; teplota použití -40 až 60 °C	m	10,00000	290,00	2 900,00	SPCM	RTS 23/ I
50	35442150R	svorka uzemňovací; provedení Fe/Zn	kus	30,00000	25,00	750,00	SPCM	RTS 23/ I
51	35443118R	pásek měděný 16 x 0,3	m	5,00000	40,00	200,00	SPCM	RTS 23/ I
52	56284127R	hmoždinka	1000 k	0,65000	1 500,00	975,00	SPCM	RTS 23/ I
53	31141996R	vrut se zápusťnou hlavou a kříž.drážkou; ocelový; d = 5,0 mm; l = 40,0 mm; povrch. úprava žlutý zinek	1000 k	0,65000	2 400,00	1 560,00	SPCM	RTS 23/ I
54	58541233R	Sádra barva: šedá; počátek tuhnutí = 6 min; ukončení tuhnutí = 30 min; pevnost v tlaku = 2,0 N/mm ²	t	0,18000	14 000,00	2 520,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: E3		Materiál - rozváděče				85 400,00		
55	pol_300	Rozváděč RE1, dozbrojení (2x přímé měření + 1x HDO)	kpl	1,00000	17 500,00	17 500,00		Vlastní
56	pol_301	Rozváděč RH1, viz. výkres 3.1	kpl	1,00000	28 500,00	28 500,00		Vlastní
57	pol_302	Rozváděč RP1, viz. výkres 3.2	kpl	1,00000	39 400,00	39 400,00		Vlastní
Díl: E4		Materiál - osvětlení				85 007,00		
58	pol_400	LED svítidlo, typ:A	kus	12,00000	910,00	10 920,00		Vlastní
59	pol_401	LED svítidlo, typ:B	kus	2,00000	995,00	1 990,00		Vlastní
60	pol_402	LED svítidlo, typ:C	kus	6,00000	965,00	5 790,00		Vlastní
61	pol_403	LED svítidlo, typ:D	kus	2,00000	490,00	980,00		Vlastní
62	pol_404	LED svítidlo, typ:E	kus	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
63	pol_405a	LED svítidlo, typ:F	kus	28,00000	890,00	24 920,00		Vlastní
64	pol_405b	LED svítidlo, typ:G + rám pro přisazenou montáž	kus	20,00000	790,00	15 800,00		Vlastní
65	pol_405c	LED svítidlo, typ:H	kus	3,00000	490,00	1 470,00		Vlastní
66	pol_405d	LED svítidlo, typ:I	kus	3,00000	520,00	1 560,00		Vlastní
67	pol_405e	LED svítidlo, typ:J	kus	6,00000	820,00	4 920,00		Vlastní
68	pol_405f	LED svítidlo, typ:K	kus	3,00000	619,00	1 857,00		Vlastní
69	pol_405g	LED pásek včetně zdroje a lišty, typ:L	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
70	pol_407a	LED nouzové svítidlo, typ: NZ1	kus	9,00000	600,00	5 400,00		Vlastní
71	pol_407b	LED nouzové svítidlo, typ: NZ2 (exit s piktogramem)	kus	6,00000	1 385,00	8 310,00		Vlastní
Díl: E5		Materiál - spínače, zásuvky, ostatní				102 461,00		
72	34535400R	strojek pro jednopólový spínač; řazení 1, 1So; 10AX, 250VAC	kus	14,00000	180,00	2 520,00	SPCM	RTS 23/ I
73	34535444R	strojek pro spínač střídavý; řazení 6, 6So; 10AX, 250VAC	kus	30,00000	190,00	5 700,00	SPCM	RTS 23/ I
74	34535446R	strojek pro spínač křížový; řazení 7, 7So; 10AX, 250VAC	kus	8,00000	200,00	1 600,00	SPCM	RTS 23/ I
75	pol_500	Venkovní vypínač IP44 č.1, bílý, kompletní	kus	2,00000	225,00	450,00		Vlastní
76	34536490R	kryt spínače; jednoduchý; pro pro spínače řazení 1,6,7,1/0	kus	52,00000	14,00	728,00	SPCM	RTS 23/ I
77	34536700R	rámeček pro elektroinst. přístroje (zásuvky a spínače); jednonásobný	kus	81,00000	48,00	3 888,00	SPCM	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
78	pol_510	Bojlerová vývodka	kus	10,00000	39,00	390,00		Vlastní
79	34551614R	zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 40	kus	29,00000	190,00	5 510,00	SPCM	RTS 23/ I
80	34551622R	zásuvka kompletní,dvounásobná s ochrannými kolíky, s clonkami; řazení 2x(2P+PE); 16A,250VAC; IP 40	kus	13,00000	220,00	2 860,00	SPCM	RTS 23/ I
81	pol_520	Zásuvka datová RJ45, CAT.6 - kompletní	kus	1,00000	85,00	85,00		Vlastní
82	pol_522a	Tlačítko HLAVNÍ VYPÍNAČ s aretací	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
83	pol_522b	Tlačítko TOTAL STOP zasklené	kus	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
84	pol_533a	Floor box zásuvka 4x230V/16A, 2x RJ45 CAT6	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00		Vlastní
85	pol_533b	Floor box zásuvka 6x230V/16A, 2x RJ45 CAT6	kus	4,00000	3 400,00	13 600,00		Vlastní
86	345715388R	krabice elektroinstalační přístrojová; mat. PPO bezhalogenový samozhášivý; teplot.rozsah -45 až 105 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 81 x 105 x 28 mm mm	kus	20,00000	65,00	1 300,00	SPCM	RTS 23/ I
87	345715387R	krabice elektroinstalační přístrojová; mat. PPO bezhalogenový samozhášivý; teplot.rozsah -45 až 105 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 81 x 81 x 28 mm	kus	20,00000	69,00	1 380,00	SPCM	RTS 23/ I
88	pol_8006	Podložka izolační tepelná pod krabice	kus	40,00000	72,00	2 880,00		Vlastní
89	pol_536	Odtahový ventilátor se žaluzií	kus	6,00000	590,00	3 540,00		Vlastní
90	pol_537	Sada videotelefon 1ks +, 1ks zvonkové tablo	kus	1,00000	14 600,00	14 600,00		Vlastní
91	34561406R	svorka spojovací krabicová řady 273 se zásuvným svorkovým spojem pro plné vodiče, barva šedá, 5c svěrných míst	kus	100,00000	5,00	500,00	SPCM	RTS 23/ I
92	pol_552	Rozvaděč slaboproudu 19", 18U, hloubka 495mm, šířka 600mm (RACK)	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
93	pol_553	Wifi na strop - acces point	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00		Vlastní
94	pol_555	Patch panel (např. SX24-6-STP-BK)	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00		Vlastní
95	pol_592	Ssplachovač pisoáru, s montážní krabicí	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
96	pol_593	Instalační krabice vč., Nap. Zdroje 230 V - 24 V	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
97	pol_568	Sada nouzové signalizace, kompletní	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
98	pol_569	Svodič přepětí pro data BXT ML2 BD180, 920 247	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 61						39 556,00		
Upravy povrchů vnitřní								
99	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	638,00000	62,00	39 556,00	801-4	RTS 23/ I
Díl: 97						69 542,00		
Prorážení otvorů								
100	974032121R00	Vysekání rýh ve stěnách z dutých cihel v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	638,00000	109,00	69 542,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: M21.1						96 316,00		
Elektromontáže - zemnicí a jímací soustava								
101	210220021R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² ,	m	100,00000	110,00	11 000,00	M21	RTS 23/ I
102	210220002R00	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, bez nátěru	m	5,00000	130,00	650,00	M21	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm,	m	20,00000	130,00	2 600,00	M21	RTS 23/ I
104	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně,	m	90,00000	60,00	5 400,00	M21	RTS 23/ I
105	210220101R00	Montáž svodového vodiče FeZn průměr do 10 mm, Al průměr do 10 mm, Cu průměr do 8 mm, a podpěr,	m	130,00000	480,00	62 400,00	M21	RTS 23/ I
106	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	5,00000	68,00	340,00	M21	RTS 23/ I
107	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby	kus	32,00000	68,00	2 176,00	M21	RTS 23/ I
108	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm2	m	2,00000	130,00	260,00	M21	RTS 23/ I
109	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	5,00000	14,00	70,00	M21	RTS 23/ I
110	210220221R00	Montáž jímací tyče na sřešní hřeben na ocelovou konstrukci nebo beton, do 3 m délky tyče,	kus	8,00000	280,00	2 240,00	M21	RTS 23/ I
111	650111761R00	Uzemnění a hromosvod s držáky do zdiva,	kus	10,00000	180,00	1 800,00	M65	RTS 23/ I
112	pol_2005	Montáž uzemn. svorky	kus	19,00000	120,00	2 280,00		Vlastní
113	pol_2006	Krabice do země se SZ	kus	5,00000	480,00	2 400,00		Vlastní
114	pol_2007	Montáž připojení vodičů, (trubka-trubka/trubka-svod)	kus	15,00000	180,00	2 700,00		Vlastní
Díl: M21.2		Elektromontáže - hrubá elektroinstalace				174 733,00		
115	210810422R00	Montáž kabelu CYKYDY 1 kV, 3 x 35 mm2, pevně uloženého	m	190,00000	47,00	8 930,00	M21	RTS 23/ I
116	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého	m	23,00000	47,00	1 081,00	M21	RTS 23/ I
117	220280222R00	Zatažení bytového kabelu 2-20 žil do trubek/lišt	m	190,00000	47,00	8 930,00		RTS 23/ I
118	210800116R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	347,00000	47,00	16 309,00	M21	RTS 23/ I
119	210800115R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	35,00000	47,00	1 645,00	M21	RTS 23/ I
120	210800106R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	460,00000	47,00	21 620,00	M21	RTS 23/ I
121	210800105R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou	m	979,00000	47,00	46 013,00	M21	RTS 23/ I
122	210800648R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně,	m	25,00000	47,00	1 175,00	M21	RTS 23/ I
123	210860222R00	Montáž kabelu ovládacího JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, pevně uloženého	m	15,00000	47,00	705,00	M21	RTS 23/ I
124	220270603R00	Mont vodiče ay,cy,cya 2,5 pevně	m	100,00000	47,00	4 700,00		RTS 23/ I
125	210802428R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 2,50 mm2, volně uložená	m	5,00000	47,00	235,00	M21	RTS 23/ I
126	210802412R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 3 x 2,50 mm2, volně uložená	m	5,00000	47,00	235,00	M21	RTS 23/ I
127	210802431R00	Montáž šňůry H05RR-F (CGSG), 5 x 10 mm2, volně uložená	m	10,00000	47,00	470,00	M21	RTS 23/ I
128	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	355,00000	47,00	16 685,00		RTS 23/ I
129	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	40,00000	62,00	2 480,00		RTS 23/ I
130	pol_2001a	Krabice bezhalogen. do dutých příček	kus	60,00000	62,00	3 720,00		Vlastní
131	pol_2001b	Krabice KU 68 hluboká ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	20,00000	95,00	1 900,00		Vlastní
132	pol_2002	Osazení a zapojení HOP/POP	kus	2,00000	290,00	580,00		Vlastní
133	211010002R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, průměr 8 mm	kus	650,00000	13,00	8 450,00	M21	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
134	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	30,00000	137,00	4 110,00	M21	RTS 23/ I
135	210010344R00	Montáž krabice plastové přístrojové, čtvercové, o rozměru 82 x 82 mm, hloubky 16 mm, , pro lištové rozvody, bez zapojení,	kus	2,00000	130,00	260,00	M21	RTS 23/ I
136	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, ,	m	350,00000	70,00	24 500,00	M21	RTS 23/ I
Díl: M21.3 Elektromontáže - rozváděče						39 400,00		
137	210190001R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 20 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00	M21	RTS 23/ I
138	222111022R00	Skříň rozvaděče do 200 p. zasekání v cihl.zdivu	kus	2,00000	4 900,00	9 800,00		RTS 23/ I
139	pol_3001	Zapojení, oživení, popis RE1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
140	pol_3002	Zapojení, oživení, popis RH1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
141	pol_3003	Zapojení, oživení, popis RP1	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl: M21.4 Elektromontáže - osvětlení						26 520,00		
142	650101521R00	Svítlidla LED, stropního, přisazeného	kus	87,00000	260,00	22 620,00	M65	RTS 23/ I
143	650101921R00	Svítlidla nouzového, stropního, přisazeného	kus	15,00000	260,00	3 900,00	M65	RTS 23/ I
Díl: M21.5 Elektromontáže - spínače, zásuvky, ostatní						78 638,00		
144	210110041R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	14,00000	120,00	1 680,00	M21	RTS 23/ I
145	210110045R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, střídavého, , řazení 6	kus	30,00000	130,00	3 900,00	M21	RTS 23/ I
146	210110046R00	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, křížového, , řazení 7	kus	8,00000	170,00	1 360,00	M21	RTS 23/ I
147	210110021R00	Montáž spínače nástěnného pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení, jednopólového, , řazení 1	kus	2,00000	120,00	240,00	M21	RTS 23/ I
148	pol_5003	Bojlerová vývodka	kus	10,00000	120,00	1 200,00		Vlastní
149	210111012R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, průběžné zapojení, , provedení 2P+PE,	kus	29,00000	140,00	4 060,00	M21	RTS 23/ I
150	210111014R00	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, , provedení 2x (2P+PE),	kus	13,00000	140,00	1 820,00	M21	RTS 23/ I
151	pol_5004	Podlahová krabice včetně silnoproud. a slp., zásuvek	kus	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
152	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	1,00000	120,00	120,00		RTS 23/ I
153	pol_5001	Montáž a zapojení TOTAL, STOP	kpl	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
154	pol_5005	Montáž a zapojení hlavního vypínače dílny	kpl	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
155	pol_5006	Montáž sady nouzové singnalizace	kpl	1,00000	2 899,00	2 899,00		Vlastní
156	pol_5007	Montáž RACKu	kpl	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
157	210290751R00	Montáž montáž spotřebičů motorických s usazením a upevněním na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení, vodič do 6 mm ² , do 1,5 kW	kus	6,00000	250,00	1 500,00	M21	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	pol_5009	Připojení a oživení, automatického splachovače pisoáru včetně nap. zdroje	kpl	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
159	pol_5011	Připojení a oživení, rack + DAT rozvody	kpl	1,00000	6 999,00	6 999,00		Vlastní
160	pol_5012	Připojení a montáž AP, (wifi na strop)	kus	3,00000	240,00	720,00		Vlastní
161	pol_5013	Připojení a montáž sady videotelefonů a zvonkových tabel	kpl	1,00000	1 550,00	1 550,00		Vlastní
162	210010344R00	Montáž krabice plastové přístrojové, čtvercové, o rozměru 82 x 82 mm, hloubky 16 mm, , pro lištové rozvody, bez zapojení,	kus	40,00000	170,00	6 800,00	M21	RTS 23/ I
163	pol_5014	Připojení bojleru	kus	1,00000	290,00	290,00		Vlastní
164	pol_5015	Připojení elektrokotle	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
165	650011111R00	Montáž kabelového žlabu drátěného, šířky do 150 mm	m	120,00000	260,00	31 200,00	M65	RTS 23/ I
166	222301441R00	Svodič přepětí na konektor	kus	1,00000	200,00	200,00		RTS 23/ I
Díl: M46		Zemní práce při montážích				18 600,00		
167	460200164RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4, strojní výkop rýhy	m	50,00000	206,00	10 300,00		RTS 23/ I
168	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	50,00000	112,00	5 600,00		RTS 23/ I
169	460420014RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 25 cm z písku, tloušťka vrstvy 20 cm	m	50,00000	54,00	2 700,00		RTS 23/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				76 400,00		
170	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	26 500,00	26 500,00		RTS 23/ I
171	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 600,00	12 600,00		RTS 23/ I
172	pol_6001	Plošina pro montáž jímací soustavy	kpl	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
173	pol_6002	Doprava	kpl	1,00000	15 800,00	15 800,00		Vlastní
Celkem						1 684 669,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_2	1. etapa - neuznatelné náklady
R:	1201	Architektonické a konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						18 198,96		
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek pro novou podlahu: 1.01, 1.02, 1.03 : 0,20*(36,32+137,64+59,36)	m3	46,66400	315,00	14 699,16	800-1	RTS 23/ I
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. skladba V1n* - 1.01, 1.02, 1.03 : 36,32+137,64+59,36	m2	233,32000	15,00	3 499,80	800-1	RTS 23/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						751,25		
3	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, po vybouraných příčkách 1.NP : 0,20*(3,77*2+3,685*4+3,885*2)	m2	6,01000	125,00	751,25	801-4	RTS 23/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						210 002,66		
4	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, , Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 2 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba V1n* - 1.01, 1.02, 1.03 : 0,15*(36,32+137,64+59,36) Koeficient navýšení za betonáž na štěrk: 0,05	m3	36,74790	3 450,00	126 780,26	801-1	RTS 23/ I
5	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba V1n* - 1.01, 1.02, 1.03 : 3*36,74	m3	110,22000	120,00	13 226,40	801-1	RTS 23/ I
6	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků předpoklad 10 kg/m2 : skladba V1n* - 1.01, 1.02, 1.03 : 0,010*(36,32+137,64+59,36)	t	2,33320	21 000,00	48 997,20	801-1	RTS 23/ I
7	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopisku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, skladba V1n* - 1.01, 1.02, 1.03 : 0,20*(36,32+137,64+59,36)	m3	46,66400	450,00	20 998,80	801-1	RTS 23/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						7 466,24		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	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	233,32000	32,00	7 466,24	801-1	RTS 23/ I
1.01, 1.02, 1.03 : 36,32+137,64+59,36				233,32000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				48 270,41		
9	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	28,40110	65,00	1 846,07	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),						
		1.NP : 3,77*3,83		14,43910				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		3,685*(2,3+1,8+1,1)		19,16200				
		-0,6*2,0*3		-3,60000				
10	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	62,77570	65,00	4 080,42	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),						
		1.NP : 3,685*(2,47+8,04+3,2)		50,52135				
		-0,8*2,0*2-1,0*2,0*2		-7,20000				
		3,885*(2,53+3,28)		22,57185				
		-1,45*2,15		-3,11750				
11	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	5,88126	1 200,00	7 057,51	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)						
		1.NP : 0,20*3,685*(7,44+0,54)		5,88126				
12	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	37,33120	230,00	8 586,18	801-3	RTS 23/ I
		1.NP: teraco + mazanina :						
		skladba V1s - 1.01, 1.02, 1.03 : (0,04+0,12)*(36,32+137,64+59,36)		37,33120				
13	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	10,00000	55,00	550,00	801-3	RTS 23/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1.NP : 1*8+2*1		10,00000				
14	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,40000	85,00	1 054,00	801-3	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP : 0,6*2,0*3+0,8*2,0*3+1,0*2,0*2		12,40000				
15	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,11750	85,00	264,99	801-3	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), 1.NP : 1,45*2,15				3,11750		
16	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyskrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % omítky 1.NP: 1.01 : 4,015*(6,018+2,955+4,9+4,895*2+3,95) 1,2*2,57+0,45*(1,2+2,57*2)-1,13*1,74+0,45*(1,13+1,74*2)-1,07*1,58+0,45*(1,07+1,58*2) -1,2*2,7+0,45*(1,2+2,7*2)-1,38*2,6 1.02 : 3,685*(9,6+4,04+1,21+2,52+2,34+2,3+4,99+2,66+5,18+1,325+13,0) 0,46*(2,0+1,6)*2 -1,06*2,9+0,45*(1,06+2,9*2)-1,0*2,0-1,0*2,15 -1,48*2,6*3+0,45*(1,48+2,6*2)*3-1,55*2,6*2+0,45*(1,55+2,65*2)*2 1.03 : 3,84*(5,99+9,91)*2 -1,06*3,05+0,6*(1,06+3,05*2)-1,48*3,05 -1,0*2,15-1,07*1,97-1,92*2,45-(3,35*2,45+0,8*3,49) -1,48*2,6+0,45*(1,48+2,6*2)-1,48*3,4	m ²	382,01902	65,00	24 831,24	801-3	RTS 23/ I
						110,86620		
						6,25820		
						-3,85800		
						181,17303		
						3,31200		
						-4,13700		
						-4,42100		
						122,11200		
						-3,45100		
						-19,96140		
						-5,87400		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 082,42		
17	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	181,73736	105,00	19 082,42	801-1	RTS 23/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				126 439,33		
18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	136,83911	220,00	30 104,60	801-3	RTS 23/ I
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 9 km	t	136,83911	18,00	2 463,10	801-3	RTS 23/ I
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	136,83911	260,00	35 578,17	801-3	RTS 23/ I
21	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 10 m	t	273,67821	38,00	10 399,77	801-3	RTS 23/ I
22	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	136,83911	350,00	47 893,69	801-3	RTS 23/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				4 000,00		
23	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod., fotodokumentace stavu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ I
24	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
Díl: ON		Ostatní náklady				7 200,00		
25	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 23/ I
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
26	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
27	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 23/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
28	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 23/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).								
29	VRN101	Ochranné prvky a konstrukce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Ochrana prvků a konstrukcí před poškozením stavbou.								
Celkem						441 411,27		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_2	1. etapa - neuznatelné náklady
R:	1203	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						8 033,65		
1	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Kanal. : 13,0*0,6*0,9	m3	7,02000	295,00	2 070,90	800-1	RTS 23/ I
				7,02000				
2	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Kanal : 13,0*0,6*0,4	m3	3,12000	139,00	433,68	800-1	RTS 23/ I
				3,12000				
3	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku 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 zhutnění, Kanal : 13,0*((0,6*0,4)-(0,125*0,125*3,14/4))	m3	2,96055	1 367,00	4 047,07	800-1	RTS 23/ I
				2,96000				
4	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. Kanal : 13,0*0,6*0,5	m3	3,90000	51,00	198,90	800-1	RTS 23/ I
				3,90000				
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,90000	298,00	1 162,20	800-1	RTS 23/ I
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,90000	31,00	120,90	800-1	RTS 23/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 089,66		
7	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, Kanal : 13,0*0,6*0,1	m3	0,78000	1 397,00	1 089,66	827-1	RTS 23/ I
				0,78000				
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 567,75		
8	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	5,91605	265,00	1 567,75	822-1	RTS 23/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						13 275,60		
9	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	2,40000	871,00	2 090,40	800-721	RTS 23/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
10	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	10,60000	1 021,00	10 822,60	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
11	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	13,00000	26,00	338,00	800-721	RTS 23/ I
12	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,03154	780,00	24,60	800-721	RTS 23/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 722		Vnitřní vodovod				3 858,27		
13	722172312R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	2,00000	463,00	926,00	800-721	RTS 23/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
14	722181212RT8	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 9 mm, d 25 mm	m	2,00000	87,00	174,00	800-721	RTS 23/ I
15	722235142R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	663,00	2 652,00	800-721	RTS 23/ I
16	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	2,00000	15,00	30,00	800-721	RTS 23/ I
17	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,00000	34,00	68,00	800-721	RTS 23/ I
18	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,01186	697,00	8,27	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m						
Celkem						27 824,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020/33	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415
O:	01_2	1. etapa - neuznatelné náklady
R:	1204	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 97		Prorážení otvorů						327,63	
1	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropech tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,09 m ² včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),	kus	1,00000	163,00	163,00	801-3	RTS 23/ I	
2	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , hloubky do 300 mm	kus	1,00000	160,00	160,00	801-3	RTS 23/ I	
3	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00224	256,00	0,57	801-3	RTS 23/ I	
4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00224	357,00	0,80	801-3	RTS 23/ I	
5	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,00224	1 457,00	3,26	801-3	RTS 23/ I	
Díl: 713		Izolace tepelné						1 756,81	
6	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy	m ²	3,60000	159,00	572,40	800-713	RTS 23/ I	
7	63153830R	deska izolační pro tech. zařízení; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kašírování Al fólie vyztužená mřížkou; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno 3,6*1,15	m ²	4,14000	284,00	1 175,76	SPCM	RTS 23/ I	
				4,14000					
8	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00846	1 023,00	8,65	800-713	RTS 23/ I	
Díl: 728		Vzduchotechnika						5 080,96	
9	728112112R00	Montáž kruhového plechového potrubí do průměru d 200 mm	m	4,00000	180,00	720,00	800-728	RTS 23/ I	
10	42981166R	potrubí spirálně vinuté; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 3 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	kus	1,40000	888,00	1 243,20	SPCM	RTS 23/ I	
11	728212212R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - osového nebo pravouhého přechodu	kus	3,00000	132,00	396,00	800-728	RTS 23/ I	
12	S101	DFL 160 záslepka vnější	kus	1,00000	161,00	161,00		Vlastní	
13	S102	DFL 200 záslepka vnější	kus	1,00000	181,00	181,00		Vlastní	
14	S103	Vodotěsné dno s letovanými spoji , DN 200	kus	1,00000	800,00	800,00		Vlastní	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	728212312R00	Montáž tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 200 mm, - jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu	kus	6,00000	171,00	1 026,00	800-728	RTS 23/ I
16	S104	OBD 90° 200/160 odbočka oboustranná	kus	1,00000	512,00	512,00		Vlastní
17	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,01075	3 885,00	41,76	800-728	RTS 23/ I

Celkem	7 165,40
---------------	-----------------

Harmonogram prací zakázky "Komunitní centrum Strakonice 2023"

popis činnosti	doba provádění prací - číslo týdne																												
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	
zemní práce																													
základy																													
svislé kce																													
vodor. Kce																													
komunikace																													
úpravy vnitřní																													
úpravy vnější																													
výplně otvorů																													
bourání																													
izolace																													
kce tesařské																													
kce truhlářské																													
kce zámečnické																													
krytiny																													
malby																													
ZTI, EI																													

za PV STAV eu s.r.o.

Vypracoval: Bc.Petr Velhartický

V Prachaticích dne 29.6.2023

