



## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 0087/00874680/2019

číslo dodavatele: .....

### „Aktivizační centrum – denní stacionář“

#### Smluvní strany

##### **Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb, příspěvková organizace**

se sídlem: Mladá Boleslav, Václavkova 950/II, PSČ 29301

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle Pr, vložka 916

zastoupená: Mgr. Luďkou Jiránkovou, ředitelkou

IČO: 00874680

DIČ: CZ00874680

dále jen „**objednatel**“

**a**

##### **EMH stavební CZ s.r.o.**

se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C, vložka 214067

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

IČO: 01972197

DIČ: CZ01972197

dále jen „**dodavatel**“

(objednatel a zhotovitel dále společně též „**smluvní strany**“, jednotlivě též jen „**strana**“)

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

#### I.

#### Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svůj náklad a na své nebezpečí, v níže uvedeném termínu provést pro objednatele dílo, spočívající ve stavebních pracích a v poskytnutí souvisejících dodávek a služeb vedoucích k realizaci stavby „Aktivizační centrum – denní stacionář“, a to podle prováděcí projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost Energy Benefit Centre a.s., se sídlem Křenova 438/3, Veleslavín, 162 00 Praha 6, IČ: 29029210 (dále jen „**projektová dokumentace**“), která tvoří Přílohu č. 5 k této smlouvě, dále v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení, podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, časovým



harmonogramem prováděného díla (dále jen „**Harmonogram plnění**“), který je součástí Smlouvy jako Příloha č. 1 a v rozsahu specifikovaném v soupise prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a cenovou nabídkou dodavatele (dále jen „**oceněný soupis prací vč. výkazu výměr**“), který tvoří Přílohu č. 3 této smlouvy (dále jen „**dílo**“). Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

- 1.2. Místo plnění předmětu díla je 293 01 Mladá Boleslav, Havlíčkova 447 (dále jen „**místo plnění**“), a to v rozsahu projektové dokumentace a podle oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr.
- 1.3. Součástí díla jsou i práce a dodávky v této smlouvě nebo jejích přílohách nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení a dokončení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací se v žádném případě nezvyšuje cenu díla nebo nemá význam prodloužení jakýkoliv termínů sjednaných v Harmonogramu plnění, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 1.4. Součástí plnění předmětu díla je předání veškerých povinných dokladů dle platných ČSN a dle právního řádu ČR.
- 1.5. Dodavatel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí všechna související povolení a souhlasy, plnění a práce, pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, jichž bude zapotřebí k dosažení účelu této smlouvy anebo pro účely splnění požadavků právních či technických norem.
- 1.6. Dodavatel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat předanou projektovou dokumentaci a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, které se změny týkají.
- 1.7. Dodavatel prohlašuje, že podmínky v místě plnění díla jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.
- 1.8. Dodavatel před zpracováním cenové nabídky provedl revizi úplnosti a správnosti oceňovaného soupisu prací, vč. výkazu výměr, který byl i součástí zadávacích podmínek, a prohlašuje, že neshledal žádné rozdíly s předanou projektovou dokumentací.
- 1.9. Objednatel se zavazuje za řádně provedené dílo zaplatit dodavateli cenu díla uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.
- 1.10. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel v rámci provedení díla za cenu díla sjednanou v této smlouvě provede na své náklady a nebezpečí pro objednatele rovněž všechny dále uvedené práce a dodávky:
  - průběžná aktualizace Harmonogramu plnění (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
  - vypracování kontrolně-zkušebnímu plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;



- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- zajištění bezpečnosti všech osob a vozidel v prostoru, kde se nachází dílo a jeho okolí, dodržování platných BOZP na staveništi, to vše tak, aby běžný provoz objednatele byl narušen co nejméně;
- náklady na protipožární ochranu;
- zajištění dodávek vody a elektrické energie pro potřeby provádění díla, včetně potřebných (dočasných) instalatérských prací a uhrazení příslušných nákladů, poplatků a plateb, včetně instalace a provozu vlastních měřidel s tím, že odběrná místa elektrické energie a vody a případné dočasné přípojky budou stanoveny po dohodě s objednatelem;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- udržování veškerých přístupových komunikací na staveništi bez překážek bránících průjezdu a průchodu, pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, a dále zajištění pravidelného čištění všech komunikací a chodníků znečištěných v důsledku provádění díla, bude-li potřeba;
- zajištění likvidace veškerého odpadu vzniklého při provádění díla dle platných právních předpisů;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby stavební práce a jiné práce v souvislosti s prováděním díla byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění staveniště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin započítaných v nákladech v rozpočtu;
- zajištění provozu zařízení staveniště zejména zajištěním jeho vybavení a provozu, úklidu, údržby a opravy, dodržováním bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo roryse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;



- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
  - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
  - náklady na obnovení geodetických bodů;
  - zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
  - zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
  - zkoušky a měření, revize zařízení;
  - zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
  - zajištění vytápěného a osvětleného prostoru včetně možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
  - předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
  - doložení technických listů k použitým materiálům;
  - vyzvání zástupce objednatele nebo technického dozoru ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím;
  - statická posouzení;
  - v rámci závěrečného úklidu zajištění odstranění všech dočasných značení, zakrytí, ochranných obalů a pásek, nebude-li dohodnuto jinak, a dále odstranění všech strojů a zařízení dodavatele, případně jeho subdodavatelů a odpadu;
  - uvedení ploch dotčených prováděním díla, které nebyly předmětem provádění díla, do původního stavu;
  - vedení stavebního deníku a zhotovení dokumentace skutečného provedení díla včetně fotodokumentace uvedené v čl. I. odst. 1.13 smlouvy;
  - zajištění dopravy materiálu a osob na stavenišťe nutných k provádění díla;
  - provedení všech komplexních zkoušek, uvedení lhůt záruk a termínů revizí, které budou zapsány v protokolu o předání díla, dodání certifikátů a atestů, výchozích revizních zpráv, záručních listů, manuálů a návodů v českém jazyce apod.;
  - zaškolení objednatele do obsluhy zařízení po jejich uvedení do provozu (např. AV technika);
  - zajištění odstranění případných vad z převímacího řízení;
  - připravení a předkládání odpovídajících dokladů k fakturaci (soupisy provedených prací, zjišťovací protokoly, daňové doklady – faktury) v souladu s podmínkami této smlouvy a dle platných právních předpisů;
  - náklady na vytápění;
  - dílenská a výrobní dokumentace.
- 1.11. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu



ve sjiždnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

- 1.12. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu.
- 1.13. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Zhotovení kompletní fotodokumentace je součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.11 smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.
- 1.14. Kompletní pořizovanou fotodokumentaci ze všech fází provádění díla je dodavatel povinen:
- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
  - archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.15. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) zadávací dokumentace Veřejné zakázky s názvem „Aktivizační centrum – denní stacionář“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – včetně oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr, 5) nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku.

- 1.16. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce, postupy a technologie, nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro



provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel. Smluvní strany berou na vědomí, že za vícepráce jsou považovány pouze taková plnění, jež přesahují rámec rozsahu díla stanoveného touto smlouvou. Vícepráce musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny, včetně způsobu jejich provedení, ocenění a sjednání termínu, a to formou písemného číslovaného a datovaného dodatku k této smlouvě.

## II.

### Doba plnění díla

- 2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. smlouvy nejpozději do 6 měsíců ode dne protokolárního předání staveniště.
- 2.2. Započítím plnění předmětu díla podle této smlouvy je myšleno protokolární předání staveniště postupem dle čl. VI. odst. 6.2 smlouvy.
- 2.3. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
  - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou Středočeského kraje, a to postupem v souladu se ZZVZ;
  - nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a oceněného výkazu výměr, to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
  - zásah takzvané vyšší moci.
- 2.4. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako Příloha č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být písemně provedeno neprodleně do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu.

## III.

### Cena díla

- 3.1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídkové ceny dodavatele v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 7.434.761,14 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.



K této ceně díla bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o DPH**“), DPH ve výši 1.561.300,- Kč.

**Celková cena díla včetně DPH činí 8.996.061,14 Kč (dále jen „cena díla“).**

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný soupis prací vč. výkazu výměr uvedený v Příloze č. 3. Celkové ceny položek uvedené v oceněném soupisu prací vč. výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena díla je konečná po celou dobu trvání smlouvy a zahrnuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů. Ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Smluvní strany se pro vyloučení případných pochybností o správnosti určení a fakturace ceny díla dohodly, že veškeré částky dle této smlouvy i v jednotlivých fakturách se zaokrouhlují na celé koruny dolů.
- 3.5. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se uvádí, že cena díla obsahuje také náklady na:
  - sjednaná pojištění provádění díla ze strany dodavatele;
  - účast dodavatele na všech jednáních týkající se této smlouvy, včetně účasti na kontrolních dnech provádění díla;
  - zajištění a provedení všech zkoušek a vypracování příslušných protokolů, bude-li jich potřeba.
- 3.6. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.7. Dílo lze provést odlišně oproti projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko technického dozoru a zástupce objednatel ve věcech technických.



- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny díla v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném soupise prací vč. výkazu výměr, jsou-li dané činnosti, práce či materiály zde zahrnuty. Nejsou-li zde zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### IV.

#### Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy na cenu díla.
- 4.2. Cena díla bude objednatelům hrazena průběžně dílčím způsobem a ve výši dle skutečného postupu provádění díla dodavatelem, a to na základě měsíčních daňových dokladů – faktur a konečné faktury. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem.
- 4.3. Vystavené daňové doklady musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, zejména dle zákona o DPH, a bude v nich uveden název „**Aktivizační centrum – denní stacionář**“, číslo smlouvy objednatele 0087/00874680/2019 a další náležitosti vztahující se k identifikaci projektu, ze kterého je dílo financováno.

Nedílnou součástí každé faktury musí být:

- oběma stranami podepsaný soupis skutečně provedených prací a dodávek za předcházející kalendářní měsíc,
  - fotodokumentace provedených prací a dodávek dle ustanovení článku I. odst. 1.13 smlouvy.
- 4.4. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu za podmínek uvedených v tomto článku za uplynulý (předcházející) kalendářní měsíc, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Úhrada ceny části díla bude objednatel provedena bezhotovostně na bankovní účet dodavatele uvedený v daňovém dokladu.
- 4.5. Způsobem uvedeným v tomto článku je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy včetně DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla včetně DPH je dodavatel oprávněn vyúčtovat konečnou fakturou objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků a za podmínek dále uvedených v tomto článku.
- 4.6. V případě, že k příslušné faktuře není přiložen soupis skutečně provedených a odsouhlasených prací a odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) nebo daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku a/nebo bude-li chybně vyúčtována cena části díla, je objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) před uplynutím lhůty splatnosti vrátit





dodavateli k provedení opravy. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) vyznačí dodavatel důvod a datum vrácení. Dodavatel provede opravu vystavením nového daňového dokladu (faktury). Vrátil-li objednatel vydaný daňový doklad (fakturu) dodavateli k opravě, přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová začne běžet ode dne doručení nového daňového dokladu (faktury) dodavatelem. Pokud má objednatel pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.7. Daňový doklad (faktura) je splatný ve lhůtě **30** kalendářních dnů ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak). Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury.
- 4.8. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy bude poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v daňovém dokladu dle smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o DPH), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na který bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsáném.
- 4.9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům uvedeným v článku II odst. 2.1 smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla.
- 4.10. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.11. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou, dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu trvání smlouvy za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projektu po dobu 10 let ode dne předání



a převzetí díla, event. ode dne ukončení smlouvy. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.12. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106 a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po nabytí právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je podstatným porušením povinností dodavatele.
- 4.13. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH, neboť tato plnění nejsou využívána pro jeho ekonomickou činnost, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu, tj. že dodavatelé budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## V.

### Vlastnické právo k dílu, postoupení práv

- 5.1. Vlastníkem pozemku, jehož součástí je stavba a na kterém bude realizované dílo, je Středočeský kraj. Dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí díla.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

## VI.

### Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním díla dle projektové dokumentace. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle tohoto odstavce.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště bude objednatelem předáno stavební povolení. Bez tohoto dokladu není dodavatel povinen staveniště převzít.



- 6.4. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi od doby převzetí staveniště nebo, pokud dodavatel staveniště nepřevzal v termínu stanoveném touto smlouvou, od posledního dne lhůty k převzetí staveniště určené postupem dle této smlouvy, až do doby vyklizení staveniště podle čl. VI. odst. 6.7 smlouvy, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.5. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.6. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 6.7. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla.
- 6.8. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## VII.

### Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněným zástupcem objednatele ve věcech smluvních (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

Mgr. Luďka Jiránková, ředitelka, tel: 603 224 000, [ludka.jirankova@centrum83.cz](mailto:ludka.jirankova@centrum83.cz)

Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

- Richard Femiak, technik, tel: 604 273 798, [richard.femiak@centrum83.cz](mailto:richard.femiak@centrum83.cz)
- Bc. Petr Kučera - vedoucí oddělení investic odbor krajského investora - mobil 739 395 795, [kucerape@kr-s.cz](mailto:kucerape@kr-s.cz)
- Technický dozor investora -firma Realstav - pan Václav Sedláček a ing. Roman Bílek, BOZP pan Tomáš Hink email: [realstav@realstavmb.cz](mailto:realstav@realstavmb.cz)

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.



Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Mgr. Luďka Jiránková, ředitelka příspěvkové organizace.

## 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

- Stavbyvedoucí: Petr Hajzler, 602436381, p.hajzler@emhstavebni.cz
- Zástupce stavbyvedoucího: Miroslav Khol, 737282793, info@emhstavebni.cz
- Osoba technik BOZP a PO: Jiří Vaňousek, 604350294, info@emhstavebni.cz
- ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Martin Hajzler, 732222022, m.hajzler@emhstavebni.cz.

## VIII.

### Technický dozor

8.1. Objednatel může během provádění díla delegovat část svých pravomocí osobě pověřené výkonem technického dozoru (dále jen „**technický dozor**“) a takovou delegaci pravomoci může také kdykoliv zrušit. Technický dozor je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že objednatel technický dozor zmocnil ke všem úkonům nutným k výkonu jeho povinností. Technický dozor však není oprávněn odsouhlasit změny rozsahu díla, včetně odsouhlasení provedení víceprací. Pokud dodavatel nesouhlasí s jakýmkoliv rozhodnutím technického dozoru, může se se svými námitkami obrátit do pěti (5) dnů přímo na objednatele, který rozhodnutí buď potvrdí, změní či zruší.

8.2. Technický dozor objednatele je oprávněn dát pokyn k přerušení provádění díla, pokud:

- odpovědný zástupce dodavatele není dosažitelný,
- je ohrožena bezpečnost, kvalita a správnost prováděného díla,
- je ohroženo zdraví nebo život osob podílejících se na provedení díla, případně jiných osob,
- hrozí nebezpečí vzniku větší škody ve smyslu vymezení tohoto pojmu v zákoně č. 40/2009 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů.

8.3. Technický dozor na nedostatky zjištěné v průběhu provedení díla upozorní zápisem ve stavebním deníku a dodavatelem neřešené nedostatky budou projednány v rámci nejbližšího kontrolního dne.

8.4. Pokyny vydávané technickým dozorem budou v písemné formě, za kterou se považuje i zápis do stavebního deníku. V nutném případě, zejména při nebezpečí prodlení, technický dozor může vydat pokyny i ústně a dodavatel je povinen takovéto pokyny akceptovat.



- 8.5. Technický dozor má neomezenou pravomoc vznášet námítky k činnosti dodavatele a požadovat na dodavateli, aby ukončil účast na provádění díla jakéhokoliv pracovníka dodavatele, který se podle odůvodněného názoru technického dozoru nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru technického dozoru nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez písemného souhlasu technického dozoru. Osoba vyloučená technickým dozorem z účasti na provádění díla musí být dodavatelem nahrazena v co nejkratším možném termínu.
- 8.6. Identifikační údaje osoby vykonávající funkci technického dozoru sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení, nejpozději však při předání staveniště, zároveň budou uvedeny v písemném protokolu o předání staveniště a zapsány ve stavebním deníku.

## IX.

### Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně, pokud v této smlouvě není uvedeno jinak a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I. smlouvy. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 9.2. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 9.3. Při provádění díla je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 9.4. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1 této smlouvy.
- 9.5. Oprávněný zástupce objednatele a technický dozor jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 9.6. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel



povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.

- 9.7. Dodavatel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění díla je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 9.8. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku. Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 9.9. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 9.10. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 9.11. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace nebo oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby nebo oceněného soupisu prací vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatel a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu



okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu objednatele sdělujícího, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v projektové dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle projektové dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení.

- 9.12. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa plnění díla, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak technický dozor, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu sdělujícího, jak má být pokračováno v pracích, musí být práce související s překážkami uvedenými v tomto odstavci, zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.3. a odst. 2.4. této smlouvy.
- 9.13. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v předchozím odstavci, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 9.14. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 9.15. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 9.16. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na objednatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.



- 9.17. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli potřebnou součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 9.18. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 9.19. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla žádat přerušování provádění předmětu díla nebo jeho ukončení. V případě, že k přerušování provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu přerušování provádění předmětu díla. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 9.20. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatel.
- 9.21. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce v místě plnění.

## X.

### Pojištění dodavatele

- 10.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH, se spoluúčastí nejvýše 5 %. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 10.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatel je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 10.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %, a to alespoň do doby předání a převzetí dokončeného díla.
- 10.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel





povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.

## XI.

### Splnění a předání díla

- 11.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle této smlouvy a jejich příloh, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů a dále veškeré dokumentace týkající se provádění díla, zejména dokumentaci skutečného provedení díla, došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci, a kopii stavebního deníku.
- 11.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 11.3. Dokončené dílo bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „**protokol o převzetí díla**“). Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v této smlouvě. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu o převzetí díla uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v této smlouvě. O odmítnutí převzetí díla bude pořízen záznam ve stavebním deníku.
- 11.4. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převzetí díla, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 11.5. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci technického dozoru, případně také autorského dozoru projektanta.

## XII.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 12.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba za jakost počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla postupem dle čl. XI. odst. 11.3 smlouvy. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž



výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

- 12.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 12.3. Pokud se v průběhu záruční doby vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 3 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuta doba delší. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel:
- nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin od okamžiku doručení ohlášení vady díla,
  - do 24 hodin od doručení ohlášení vady díla provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli.

Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá.

- 12.4. Jestliže v případě reklamace objednatel podle tohoto článku nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve stanovené lhůtě, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 12.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

### **XIII. Ukončení smlouvy**

- 13.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy ze strany dodavatele, kterým se rozumí zejména porušení povinnosti:
- 13.1.1. spočívající v nedodržení jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II. odst. 2.1 smlouvy,
  - 13.1.2. započít s plněním předmětu díla uvedeném v čl. VI. odst. 6.2 smlouvy,
  - 13.1.3. provedení změny díla bez souhlasu objednatel podle čl. III. odst. 3.7 smlouvy,
  - 13.1.4. umožnit kontrolovat provádění díla podle čl. IX. odst. 9.5 smlouvy nebo umožnit přístup ke stavebnímu deníku podle čl. IX. odst. 9.6 smlouvy,



- 13.1.5. provádět dílo řádně způsobem podle čl. IX. odst. 9.10 smlouvy,
- 13.1.6. informovat objednatele ve stanovené lhůtě podle čl. X. odst. 10.4 smlouvy,
- avšak pouze za podmínky, že na možnost odstoupení byl dodavatel předem písemně upozorněn objednatelem.
- 13.2. Objednatel může dále odstoupit v případě, že dodavatel bude v úpadku nebo jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí.
- 13.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 13.4. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
  - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 13.5. Dodavatel může odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy ze strany objednatele, zejména v případě prodlení s úhradou jakéhokoliv peněžitého závazku vyplývajícího z této smlouvy.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 13.7. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 13.8. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.



- 13.9. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

#### XIV.

##### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 14.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho částech uvedených v uzlových bodech podle čl. II. odst. 2.1 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 14.2. V případě, že dodavatel neplní povinnost písemně objednateli oznámit termín prodloužení díla podle čl. II. odst. 2.4 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.
- 14.3. V případě, že dodavatel bude v prodlení s vyklizením staveniště podle čl. VI. odst. 6.7 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý i započatý den prodlení dodavatele.
- 14.4. V případě, že dodavatel neodstraní závady a nedodělky na díle v termínu stanoveném v protokolu podle čl. XI odst. 11.3 smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení.
- 14.5. V případě, že nebude dodržena dodavatelem lhůta pro odstranění vad v období záruční doby uvedená v čl. XII. odst. 12.3, je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení.
- 14.6. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 14.7. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.8. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

#### XV.

##### Bankovní záruka

- 15.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad, objednateli originální znění záruční



bankovní listiny za záruční dobu a jakost díla (Warranty Bond) ve výši 5 % z ceny díla včetně DPH, platné po celou dobu záruky za jakost díla uvedené v čl. XII odst. 12.1 smlouvy, zajišťující řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

- 15.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
- 15.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 15.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 15.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

## XVI.

### Závěrečná ustanovení

- 16.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, povinna tuto v plném rozsahu nahradit.
- 16.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 16.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.



- 16.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 16.5. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsaným v této smlouvě a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká také veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické.
- 16.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem.
- 16.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, které provede objednatel.
- 16.8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originálu, který obdrží každá ze smluvních stran.
- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 16.10. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh, a to ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s čl. 6 odst. 1 písmeno a) nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob, zpracování osobních údajů a jejich volném pohybu (GDPR). Dále dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy objednatelem v registru smluv.
- 16.11. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění / tato příloha bude vypracována dodavatelem až před uzavřením smlouvy o dílo v návaznosti na znalost konkrétního termínu uzavření smlouvy
  - Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby / přiloženo zadavatelem
  - Příloha č. 3: Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr / příloha bude předložena v nabídce – předkládá ji účastník (dodavatel)
  - Příloha č. 4: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů) / přiloženo dodavatelem
  - Příloha č. 5: Zadávací dokumentace Veřejné zakázky – samostatně / přiloženo objednatelem



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

V Bosni dne 27. 6. 2019

V Mladé Boleslavi dne 27. 9. 2019

Dodavatel

Objednatel

.....  
**EMH stavební CZ s.r.o.**  
Martin Hajzler, jednatel

.....  
**Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb**  
Mgr. Luďka Jiránková, ředitelka







**Příloha č. 2**

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**

**„Aktivizační centrum – denní stacionář“**

**Určeno:**

(v kopii věcně příslušný odbor)

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla:**

**Dodavatel:**

**IČO:**

**Oprávněná osoba:**

**Telefonní spojení:**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1168 Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83**

Zadavatel **Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb** IČO: **00874680**  
**Václavkova 950** DIČ:  
**29301 Mladá Boleslav-Mladá Boleslav II**

Zhotovitel: **EMH stavební CZ s.r.o.** IČO: **019 72 197**  
**Na Rokytce 1032/24** DIČ: **CZ01972197**  
**180 00 Praha 8**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 335 484,39
PSV	3 316 232,85
MON	684 053,90
Vedlejší náklady	75 050,00
Ostatní náklady	23 940,00
<b>Celkem</b>	<b>7 434 761,14</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 434 761,14 CZK
Základní DPH	21 %	1 561 300,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,14 CZK

**Cena celkem s DPH 8 996 061,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **27.9.2019** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO 01 - 20</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	<b>0</b>	<b>7 434 761</b>	<b>1 561 300</b>	<b>8 996 061</b>	<b>100</b>
1/2019	ASÍ Architektonicko-stavební řešení	0	5 704 849	1 198 018	6 902 867	77
2/2019	ZTI Zdravotní technika	0	617 668	129 710	747 379	8
3/2019	UT Ústřední vytápění	0	219 169	46 026	265 195	3
4/2019	Plyň Rozvod plynu	0	169 727	35 643	205 369	2
5/2019	VZ Vzduchotechnika	0	9 786	2 055	11 840	0
6/2019	Ele Elektroinstalace	0	713 563	149 848	863 411	10
Celkem za stavbu		0	7 434 761	1 561 300	8 996 061	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			512 763,95	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			95 037,93	1
23-M	Montáže potrubí	HSV			46 042,00	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			601 753,15	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			55 055,76	1
5	Komunikace	HSV			397 601,47	5
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	HSV			12 180,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			181 429,74	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			337 389,07	5
621	Průzkumy a zkoušky	HSV			33 900,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			24 232,12	0
64	Výplně otvorů	HSV			16 370,59	0
8	Trubní vedení	HSV			115 275,00	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			21 694,91	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 339,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			122 507,43	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 562,23	1

96	Bourání konstrukcí	HSV			115 142,92	2
98	Demolice	HSV			6 137,21	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			146 194,63	2
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			15 790,00	0
ON a VN	HZS, PD, revize, demontáže, montáže, ostatní	HSV			47 179,00	1
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	HSV			9 775,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			62 086,20	1
712	Povlakové krytiny	PSV			313 802,53	4
713	Izolace tepelné	PSV			103 325,93	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			8 633,28	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			78 094,65	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			44 533,15	1
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			36 782,43	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			32 397,54	0
726	Zdravotechnika - předstěnové instalace	PSV			17 350,80	0
727	Zdravotechnika - požární ochrana	PSV			12 978,00	0
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			55 573,89	1
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			33 994,61	0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			63 450,83	1
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			11 825,17	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			48 010,85	1
751	Vzduchotechnika	PSV			7 435,50	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			446 109,45	6
764	Konstrukce klempířské	PSV			67 488,94	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			103 499,93	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 443 045,80	19
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			54 310,67	1
776	Podlahy povlakové	PSV			103 191,77	1
781	Obklady keramické	PSV			80 626,40	1
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			2 850,00	0
783	Nátěry	PSV			7 686,77	0

784	Malby	PSV			40 546,18	1
786	Čalounické úpravy	PSV			36 601,58	0
M21	Elektromontáže	MON			17 670,00	0
M210	Silnoproudá elektroinstalace	MON			122 667,00	2
M211	Silnoproudá elektroinstalace - Napojení NN, měření e. energie, venk. obvody	MON			20 760,90	0
M212	Rozváděč RH	MON			30 696,00	0
M213	Rozváděč RTK	MON			17 050,00	0
M214	Úprava rozvodny NN	MON			8 750,00	0
M215	Dodávky temperace žlabu a svodu	MON			39 377,00	1
M216	Svítilna vč. zdrojů a předradníků	MON			114 601,00	2
M217	Hromosvody - Uzemnění	MON			67 226,00	1
M220	Strukturovaná kabeláž vč. dat. rozváděče a ukončení	MON			122 754,00	2
M221	PZTS (EZS)	MON			76 885,00	1
M223	Napojení centra na stávající budovu (SK, PZTS, Tel.)	MON			32 246,00	0
M224	Signalizace Imobilní	MON			13 371,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			352 131,28	5
VN	Vedlejší náklady	VN			75 050,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			23 940,00	0
Cena celkem					7 434 761,14	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>153 633,95</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek F03 : (10,04+6,94)*0,5	m2	8,49000	45,84	389,19	822-1	RTS 19/ I
						8,49000		
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek F05 : 97	m2	97,00000	41,60	4 035,20	822-1	RTS 19/ I
						97,00000		
3	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm F03 : (10,04+6,94)*0,5	m2	8,49000	117,60	998,42	822-1	RTS 19/ I
						8,49000		
4	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm F04 : 220+16 F05 : 97	m2	333,00000	36,40	12 121,20	822-1	RTS 19/ I
						236,00000		
						97,00000		
5	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm F04 : 16	m2	16,00000	174,40	2 790,40	822-1	RTS 19/ I
						16,00000		
6	113109305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm F03 : (10,04+6,94)*0,5	m2	8,49000	174,85	1 484,48	822-1	RTS 19/ I
						8,49000		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
7	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	220,00000	74,20	16 324,00	822-1	RTS 19/ I
					F04 : 220	220,00000		
8	120901121RT1	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	1,66800	4 868,00	8 119,82	800-1	RTS 19/ I
		korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
					základ SV : (2,46+1,71)*0,4*1	1,66800		
9	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	123,66900	159,60	19 737,57	800-1	RTS 19/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
					zámkovka : (325-220)*0,5+220*0,2	96,50000		
					okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5*0,2	2,76900		
					C : (6*8,5+4*2,5)*0,4	24,40000		
10	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	37,10070	33,60	1 246,58	800-1	RTS 19/ I
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		Začátek provozního součtu						
					zámkovka : (325-220)*0,5+220*0,2	96,50000		
					okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5*0,2	2,76900		
					C : (6*8,5+4*2,5)*0,4	24,40000		
		Konec provozního součtu						
					30 % : 123,669*0,3	37,10070		
11	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,57115	451,00	3 865,59	800-1	RTS 19/ 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.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu 80 % strojně : 7,884*0,8 vrata : 5,59*0,3*1,35				7,88400  6,30720 2,26395		
12	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu 20 % ručně : 7,884*0,2	m3	1,57680	1 056,00	1 665,10	800-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu 20 % ručně : 7,884*0,2				7,88400  1,57680		
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. zámkovka : (325-220)*0,5+220*0,2 okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5*0,2 C : (6*8,5+4*2,5)*0,4 C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 30 % zpětný obsyp : -7,884*0,3 vrata : 5,59*0,3*1,35	m3	131,45175	255,00	33 520,20	800-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu				96,50000 2,76900 24,40000 7,88400 -2,36520 2,26395		
14	166101101R00	Přehození neulehlého výkopku z horniny 1 až 4 do vzdálenosti 3 m vodorovně a 1,5 m svisle, Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu	m3	2,36520	136,00	321,67	800-1	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1 Konec provozního součtu				7,88400		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		30 % zpětný obsyp : 7,884*0,3				2,36520		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	131,45175	15,10	1 984,92	800-1	RTS 19/ I
		zámkovka : (325-220)*0,5+220*0,2				96,50000		
		okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5*0,2				2,76900		
		C : (6*8,5+4*2,5)*0,4				24,40000		
		C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1				7,88400		
		30 % zpětný obsyp : -7,884*0,3				-2,36520		
		vrata : 5,59*0,3*1,35				2,26395		
16	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	2,36520	649,10	1 535,25	800-1	RTS 19/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		Začátek provozního součtu						
		C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1				7,88400		
		Konec provozního součtu						
		30 % zpětný obsyp : 7,884*0,3				2,36520		
17	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	2,36520	269,20	636,71	800-1	RTS 19/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	524,09500	12,80	6 708,42	800-1	RTS 19/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
		nová zámkovka : 325				325,00000		
		F05 : 97				97,00000		
		okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5				13,84500		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		asfalt : 16		16,00000				
		pod deslou :						
		B1.01 : 11,25		11,25000				
		C : (6*8,5+4*2,5)		61,00000				
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	131,45175	275,00	36 149,23	800-1	RTS 19/ I
		zámkovka : (325-220)*0,5+220*0,2		96,50000				
		okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5*0,2		2,76900				
		C : (6*8,5+4*2,5)*0,4		24,40000				
		C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*1		7,88400				
		30 % zpětný obsyp : -7,884*0,3		-2,36520				
		vrata : 5,59*0,3*1,35		2,26395				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>95 037,93</b>		
20	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	10,83750	1 050,90	11 389,13	800-2	RTS 19/ I
		B1.01 : 11,25*0,15		1,68750				
		C : (6*8,5+4*2,5)*0,15		9,15000				
21	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	11,70450	2 497,00	29 226,14	801-1	RTS 19/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		B1.01 : 11,25*0,15*1,08		1,82250				
		C : (6*8,5+4*2,5)*0,15*1,08		9,88200				
22	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	10,00000	538,00	5 380,00	801-1	RTS 19/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	10,00000	95,40	954,00	801-1	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						
24	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,36891	28 930,00	10 672,57	801-1	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků hmotnost 4,44 kg/m <sup>2</sup> : B1.01 : 11,25*4,44*1,15/1000 0,05744 C : (6*8,5+4*2,5)*4,44*1,15/1000 0,31147						
25	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25	m <sup>2</sup>	7,88400	1 262,00	9 949,61	801-1	RTS 19/ I
		s výplní betonem, bez výztuže, C : (3,15+5,1+4,89)*0,6 7,88400						
26	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m <sup>3</sup>	5,58008	2 396,00	13 369,87	801-1	RTS 19/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. C : (3,15+5,1+4,89)*0,6*0,4*1,03 3,24821 vrata : 5,59*0,3*1,35*1,03 2,33187						
27	274354012R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> , délky prostupu do 0,5 m	kus	2,00000	160,20	320,40	801-1	RTS 19/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
28	274354022R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m <sup>2</sup> , délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000	181,25	181,25	801-1	RTS 19/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
29	274354032R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,05 m <sup>2</sup> , délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000	305,80	305,80	801-1	RTS 19/ I
		úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) Začátek provozního součtu C - pasy : (3,15+5,1+4,89)*0,6*0,4*1,03 Konec provozního součtu 50 kg/m3 : 3,24821*50/1000 Začátek provozního součtu C - bednicí tvárnice : (3,15+5,1+4,89)*0,6 Konec provozního součtu 100 kg/m3 : 7,884*0,3*100/1000	t	0,39893	33 312,00	13 289,16	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>601 753,15</b>		
31	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m příplatek za zaoblení zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 15 m přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdíci malty : B : 6,6*0,3*1	m3	1,98000	1 082,00	2 142,36	801-1	RTS 19/ I
32	310236261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000	413,00	826,00	801-4	RTS 19/ I
33	310237261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	2,00000	850,10	1 700,20	801-4	RTS 19/ I
34	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	1,00000	5 105,00	5 105,00	801-4	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
35	310239211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení okno A1.04 : 0,9*1,8*0,5	m3	0,81000	4 914,60	3 980,83	801-4	RTS 19/ I
				0,81000				
36	311238513R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,05$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, B středovky : 3,6*4,25-1*2,1 3,6*4,25-1,54*3 C : (3,15+5,1+4,89)*3,25 odpočet otvory : -(1,5*0,45*1) nadezdívka atika : (3+4,75)*1,25	m2	75,59750	1 042,50	78 810,39	801-1	RTS 19/ I
				13,20000				
				10,68000				
				42,70500				
				-0,67500				
				9,68750				
37	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délky 1490 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm včetně pomocného pracovního lešení p4 : 7	kus	7,00000	531,90	3 723,30	801-4	RTS 19/ I
				7,00000				
38	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů.	kus	4,00000	274,90	1 099,60	801-1	RTS 19/ I
39	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm p6 : 8	kus	8,00000	289,50	2 316,00	801-1	RTS 19/ I
				8,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	506,40	2 025,60	801-1	RTS 19/ I
		p5 : 4		4,00000				
41	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,04320	6 087,10	262,96	801-4	RTS 19/ I
		p3 : 1,2*0,3*0,12		0,04320				
42	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,02496	9 202,00	229,68	801-1	RTS 19/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L IPE 120, hmotnost 10,40 kg/m : p3 : 1,2*2*10,4/1000		0,02496				
43	317941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	t	0,30700	7 969,00	2 446,48	801-1	RTS 19/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L IPE 240, hmotnost 30,70 kg/m : překlad p1 : 5,7*30,7/1000 překlad p2 : 4,3*30,7/1000		0,17499 0,13201				
44	338920011R00	Osazení betonových palisád šířka do 11 cm, délka do 60 cm	m	2,00000	738,00	1 476,00	823-1	RTS 19/ I
		SZ : 1*2		2,00000				
45	342248152R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na suchou pěnu	m2	46,78250	545,90	25 538,57	801-1	RTS 19/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), B : (2,66+0,8+0,5)*3,5-0,8*2		12,26000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		C : (2+2,25+2,7+1,6*2+2,38)*3,25 -(0,7*2*2+0,8*2*1+0,9*2*1)		40,72250 -6,20000				
46	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. C : 3,25*3	m	9,75000	157,90	1 539,53	801-1	RTS 19/ I
				9,75000				
47	345232122RT1	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 400 mm, tloušťky 80 mm s dodávkou zákrytových desek V : 2,5	m	2,50000	614,90	1 537,25	801-1	RTS 19/ I
				2,50000				
48	346244314R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 125 mm C : 1	m2	1,00000	668,70	668,70	801-1	RTS 19/ I
				1,00000				
49	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, p3 : 1,2*0,12*2	m2	0,28800	806,20	232,19	801-1	RTS 19/ I
				0,28800				
50	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace B : 5+6,4	m2	11,40000	533,80	6 085,32	801-1	RTS 19/ I
				11,40000				
51	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2	m2	38,10000	547,80	20 871,18	801-1	RTS 19/ I
				38,10000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
52	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	3,00000	215,57	646,71	801-1	RTS 19/ I
					C : 1,5*2			
						3,00000		
53	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	9,30000	158,00	1 469,40	801-1	RTS 19/ I
					B : 5			
					C : 4,3			
						5,00000		
						4,30000		
54	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	6,40000	102,60	656,64	801-1	RTS 19/ I
					B : 6,4			
						6,40000		
55	622319935RV1	Zateplení fasády , pórobetonovými deskami, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	76,37080	1 771,00	135 252,69	801-1	RTS 18/ I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p>								
					B : (3,6+2+1,2+9,5+6,6+10,5)*4			
					-(1*1,5+2,97*2,38*2+3,02*2,38+0,56*1,57*4+0,9*2+2,63*4,04*2+2,93*4,04)			
					B nad SDK : 4*1			
						133,60000		
						-61,22920		
						4,00000		
56	622319938RV1	Zateplení fasády , pórobetonovými deskami, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	56,75000	2 137,00	121 274,75	801-1	RTS 18/ I
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p>								
					B : 5+6,4			
						11,40000		
					B : 11,25+34,1			
						45,35000		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
57	622319954RV1	Zateplení ostění , pórobetonovými deskami, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	23,90100	1 988,00	47 515,19	801-1	RTS 19/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

dle výpisu oken :

Začátek provozního součtu

W01 : (2,93+2*4,04)*1	11,01000
W02 : (2,63+2*4,04)*2	21,42000
W04 : (3,02+2*2,38)*1	7,78000
W05 : (2,97+2*2,38)*2	15,46000
W07 : (0,56+2*1,57)*4	14,80000
W08 : (1+2*1,5)*1	4,00000

dle výpisu dveří :

DE4/P63 : (1+2*2,1)*1	5,20000
-----------------------	---------

Konec provozního součtu

Mezisoučet

šířka 30 cm : 79,67*0,3	23,90100
-------------------------	----------

58	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	56,75000	113,50	6 441,13	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky.

Bez dodávky materiálu.

B : 5+6,4	11,40000
-----------	----------

B : 11,25+34,1	45,35000
----------------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
59	627452111RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z cihel, spárovací maltou	m2	39,20667	347,40	13 620,40	801-1	RTS 19/ I
		<p>přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdící malty :</p> <p>B : (15,405*2+6,6+3,5)*1 <span style="float: right;">40,91000</span></p> <p>odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*1 <span style="float: right;">-10,87000</span></p> <p>pod úrovní +-0,00 : 2/0,3 <span style="float: right;">6,66667</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>36,70667</b></span></p> <p>zazdívka oken :</p> <p>SZ : (1,3+0,6*0,6*1) <span style="float: right;">1,66000</span></p> <p>SV : 0,6*0,7*2 <span style="float: right;">0,84000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>2,50000</b></span></p>						
60	342267111RT2	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	10,00000	721,30	7 213,00	801-1	RTS 19/ I
		<p>překlád p1 : 5,7 <span style="float: right;">5,70000</span></p> <p>překlád p2 : 4,3 <span style="float: right;">4,30000</span></p>						
61	310238290RR00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC - pouze práce a zdící malta	m3	11,76200	4 515,00	53 105,43		Vlastní
		<p>přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdící malty :</p> <p>B : (15,405*2+6,6+3,5)*0,3*1 <span style="float: right;">12,27300</span></p> <p>odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*0,3*1 <span style="float: right;">-3,26100</span></p> <p>pod úrovní +-0,00 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>11,01200</b></span></p> <p>zazdívka oken :</p> <p>SZ : (1,3+0,6*0,6*1)*0,3 <span style="float: right;">0,49800</span></p> <p>SV : 0,6*0,7*0,3*2 <span style="float: right;">0,25200</span></p> <p><b>Mezisoučet</b> <span style="float: right;"><b>0,75000</b></span></p>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
62	310238291RR00	Příplatek za napojování, srovnávání a podepírání pohledového zdiva přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdíci malty : B : (15,405*2+6,6+3,5)*0,3*1 odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*0,3*1 pod úrovní +-0,00 : 2 Mezisoučet zazdívka oken : SZ : (1,3+0,6*0,6*1)*0,3 SV : 0,6*0,7*0,3*2 Mezisoučet	m3	11,76200	267,00	3 140,45		Vlastní
				12,27300				
				-3,26100				
				2,00000				
				11,01200				
				0,49800				
				0,25200				
				0,75000				
63	627452299RR00	Nátěr silikátový barevný přezdívaného zdiva položka obsahuje veškeré práce a materiály : silikátový barevný nátěr dle TZ a požadavků Odboru kultury ( památkáři ) : B : (15,405*2+6,6+3,5)*1 odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*1 pod úrovní +-0,00 : 2/0,3 Mezisoučet zazdívka oken : SZ : (1,3+0,6*0,6*1) SV : 0,6*0,7*2 Mezisoučet	m2	39,20667	81,80	3 207,11		Vlastní
				40,91000				
				-10,87000				
				6,66667				
				36,70667				
				1,66000				
				0,84000				
				2,50000				
64	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 120 mm IPE 120, hmotnost 10,40 kg/m : p3 : 1,2*2*10,4/1000	t	0,02696	23 150,00	624,12	SPCM	RTS 19/ I
				0,02496				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		8 % : 0,02496*0,08		0,00200				
65	13482725R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 240 mm IPE 240, hmotnost 30,70 kg/m : překlád p1 : 5,7*30,7/1000 překlád p2 : 4,3*30,7/1000 8 % : 0,307*0,08	t	0,33156	24 695,00	8 187,87	SPCM	RTS 19/ I
				0,17499				
				0,13201				
				0,02456				
66	59228407R	palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 400 mm; barva šedá SZ : 1*2/0,11*1,05	kus	19,09091	38,78	740,35	SPCM	RTS 19/ I
				19,09091				
67	59521200R	cihla vápenopísková lícová; l = 290,0 mm; š = 140 mm; h = 65,0 mm; pevnost v tlaku 30,0 MPa; mrazuvzdorná; barva bílá přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", dodávka cihel : 277 ks cihel/m3 zdiva : Začátek provozního součtu B : (15,405*2+6,6+3,5)*0,3*1 odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*0,3*1 pod úroveň +0,00 : 2 zazdívka oken : SZ : (1,3+0,6*0,6*1)*0,3 SV : 0,6*0,7*0,3*2 Konec provozního součtu 11,762*277/1000	1000 ks	3,25807	11 062,00	36 040,77	SPCM	RTS 19/ I
				12,27300				
				-3,26100				
				2,00000				
				0,49800				
				0,25200				
				3,25807				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>42 175,76</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
68	413232221RT2	Zazdivka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	4,00000	221,00	884,00	801-4	RTS 19/ I
69	413320020RAA	Stropní nosníky ze železobetonu z betonu C 12/15 , průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3	m	3,00000	1 148,00	3 444,00	AP-HSV	RTS 19/ I
		beton, bednění, výztuž a podpěrná konstrukce. B1.01 : 1,5 B1.04 : 1,5			1,50000 1,50000			
70	417320030RA0	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 16/20, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 90 kg/m3	m	42,96000	881,00	37 847,76	AP-HSV	RTS 19/ I
		beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace. A vrch atiky : (8,37+6,54)*2 C : (3,15+5,1+4,89)			29,82000 13,14000			
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>397 601,47</b>		
71	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	341,00000	74,00	25 234,00	822-1	RTS 19/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním asfalt : 16 nová zámkovka : 325			16,00000 325,00000			
72	564732111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	354,84500	137,00	48 613,77	822-1	RTS 19/ I
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním asfalt : 16 nová zámkovka : 325 okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5			16,00000 325,00000 13,84500			
73	564762111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého s výplň. kam. tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	438,00000	240,80	105 470,40	822-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrtek), s rozprostřením, vlhčením a zhutněním zpětně položená zámkovka : 97 asfalt : 16 nová zámkovka : 325						
					97,00000			
					16,00000			
					325,00000			
74	564811111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	13,84500	59,30	821,01	822-1	RTS 19/ I
		okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5			13,84500			
75	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem obalovaným asfaltem pro inženýrské sítě, se zhutněním F04 : 16*220/1000*1,08	t	3,80160	2 133,40	8 110,33	822-1	RTS 19/ I
76	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. F05 : 97	m2	97,00000	216,20	20 971,40	822-1	RTS 19/ I
77	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,5	m2	13,84500	508,30	7 037,41	822-1	RTS 19/ I
					13,84500			
78	596921111R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 50 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárnic. nová dlažba zatravnovací : 325	m2	325,00000	225,50	73 287,50	822-1	RTS 19/ I
					325,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
79	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu  zřízení podkladního lože, položení tvárnic. nová dlažba zatravnovací : 325*0,05*0,2	m3	3,25000	867,00	2 817,75	822-1	RTS 19/ I	
				3,25000					
80	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesář)  demontáž litinové vpusti : 1 demontáž revizní šachty : 2 vyčištění stávající kanalizační šachty, příprava na napojení : 4	h	7,00000	302,20	2 115,40	Prav.M	RTS 19/ I	
				1,00000					
				2,00000					
				4,00000					
81	58341003.AR	kamenivo přírodní drcené frakce 2,0 až 4,0 mm; třída B, prané  nová dlažba zatravnovací : 325*0,05*0,2*2	t	6,50000	463,00	3 009,50	SPCM	RTS 19/ I	
				6,50000					
82	59248202R	dlažba betonová zámková, drenážní; povrch hladký; šedá; l = 240 mm; š = 135 mm; tl. 80,0 mm  nová dlažba zatravnovací : 325*1,02	m2	331,50000	302,00	100 113,00	SPCM	RTS 19/ I	
				331,50000					
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>181 429,74</b>		
83	601011141RT3	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,  po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. B : 11,25+34,1	m2	45,35000	142,90	6 480,52	801-1	RTS 19/ I	
				45,35000					
84	601011191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky  po jednotlivých vrstvách B : 11,25+34,1	m2	45,35000	48,70	2 208,55	801-1	RTS 19/ I	
				45,35000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
85	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách výměra změřena kreslícím programem : S08 - vnitřní stěna : 22 vnitřní zateplení stěn + špalet : 76,3708+23,901	m2	122,27180	111,40	13 621,08	801-1	RTS 19/ I
86	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách výměra změřena kreslícím programem : S08 - vnitřní stěna : 22 vnitřní zateplení stěn + špalet : 76,3708+23,901	m2	122,27180	43,30	5 294,37	801-1	RTS 19/ I
87	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, dle výpisu oken : W01 : 2,93*4,04*1 W02 : 2,63*4,04*2 W03 : 3,99*2,89*1 -1,04*2,27*1 W04 : 3,02*2,38*1 W05 : 2,97*2,38*2 W06 : 0,86*1,76*2 W07 : 0,56*1,57*4 W08 : 1*1,5*1 W09 : 1,5*0,75*1	m2	87,45260	38,20	3 340,69	801-1	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		W10 : 0,5*0,75*2			0,75000			
		W11 : 1,49*0,61*1			0,90890			
		Mezisoučet			74,41060			
		dle výpisu dveří :						
		DE3/P64 : 1,04*2,27*1			2,36080			
		DE3/L63 : 1,1*2,1*1			2,31000			
		DE4/P63 : 1*2,1*1			2,10000			
		DI5/L64 : 1,34*2,34*1*2			6,27120			
		Mezisoučet			13,04200			
88	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	113,21000	37,10	4 200,09	801-1	RTS 19/ I

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

dle výpisu oken :

W01 : (2,93+2*4,04)*1	11,01000
W02 : (2,63+2*4,04)*2	21,42000
W03 : (3,99+2*2,89)*1	9,77000
W04 : (3,02+2*2,38)*1	7,78000
W05 : (2,97+2*2,38)*2	15,46000
W06 : (0,86+2*1,76)*2	8,76000
W07 : (0,56+2*1,57)*4	14,80000
W08 : (1+2*1,5)*1	4,00000
W09 : (1,5+2*0,75)*1	3,00000
W10 : (0,5+2*0,75)*2	4,00000
W11 : (1,49+2*0,61)*1	2,71000
Mezisoučet	102,71000
dle výpisu dveří :	
DE3/L63 : (1,1+2*2,1)*1	5,30000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DE4/P63 : (1+2*2,1)*1		5,20000				
		Mezisoučet		10,50000				
89	611421211R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hrubých	m2	58,44000	65,00	3 798,60	801-4	RTS 19/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		B : 11,25+11,04+12,42+11,07+12,66		58,44000				
90	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	44,31000	205,80	9 119,00	801-4	RTS 19/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		A1.01-A1.04 : 5,45+12+26,86		44,31000				
91	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	101,30	1 013,00	801-4	RTS 19/ I
92	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	174,40	1 744,00	801-4	RTS 19/ I
93	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	419,60	4 196,00	801-4	RTS 19/ I
94	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy, po řemeslech : 20	m2	20,00000	326,00	6 520,00	801-4	RTS 19/ I
		po řemeslech : 20		20,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod obklad : B : (0,5*2*0,7)*1,5 C : (4,4+3,5)*2*2-(0,7+0,8+0,9)*2 (2,15+2)*2*2-(0,9)*2 (1,6+0,9)*2*2*2-0,7*2*3 (0,6*2+1,6)*1,5	m2	62,65000	222,00	13 908,30	801-1	RTS 19/ I
					1,05000			
					26,80000			
					14,80000			
					15,80000			
					4,20000			
96	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové B středovky : (3,6*3,8-1*2,1)*2 (3,6*3,8-1,54*3)*2 B : ((2,66+0,8+0,5)*3,2-0,8*2)*2+3,5*3 Mezisoučet C : (4,4+3,5)*2*1 (2,15+2)*2*1 (1,6+0,9)*2*2*1 (0,6*2+1,6)*1,5 (4+4+2,38)*3-0,8*2 Mezisoučet	m2	141,76400	309,20	43 833,43	801-1	RTS 19/ I
					23,16000			
					18,12000			
					32,64400			
					73,92400			
					15,80000			
					8,30000			
					10,00000			
					4,20000			
					29,54000			
					67,84000			
97	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. A1.01-A1.04 : (3,14+1,64)*2*3,58 (3,67+3,14)*2*3,58 (5,45+4,8)*2*3,53 Mezisoučet	m2	155,34940	174,50	27 108,47	801-4	RTS 19/ I
					34,22480			
					48,75960			
					72,36500			
					155,34940			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
98	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	6,62800	611,94	4 055,94	801-4	RTS 19/ I

okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

dle výpisu oken :

A :

W06 : (0,86+2\*1,76)\*2\*0,4

3,50400

W11 : (1,49+2\*0,61)\*1\*0,4

1,08400

DE4/L63 : (1+2\*2,05)\*1\*0,4

2,04000

Mezisoučet

6,62800

99	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	113,21000	61,90	7 007,70	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

dle výpisu oken :

W01 : (2,93+2\*4,04)\*1

11,01000

W02 : (2,63+2\*4,04)\*2

21,42000

W03 : (3,99+2\*2,89)\*1

9,77000

W04 : (3,02+2\*2,38)\*1

7,78000

W05 : (2,97+2\*2,38)\*2

15,46000

W06 : (0,86+2\*1,76)\*2

8,76000

W07 : (0,56+2\*1,57)\*4

14,80000

W08 : (1+2\*1,5)\*1

4,00000

W09 : (1,5+2\*0,75)\*1

3,00000

W10 : (0,5+2\*0,75)\*2

4,00000

W11 : (1,49+2\*0,61)\*1

2,71000

Mezisoučet

102,71000

dle výpisu dveří :

DE3/L63 : (1,1+2\*2,1)\*1

5,30000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		DE4/P63 : (1+2*2,1)*1		5,20000				
		Mezisoučet		10,50000				
100	622311833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. výměra změřena kreslícím programem : S08 - vnitřní stěna : 22	m2	22,00000	1 090,00	23 980,00	801-1	RTS 19/ I
				22,00000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>337 389,07</b>		
101	602021103R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách sokl : 20	m2	20,00000	78,40	1 568,00	801-1	RTS 19/ I
				20,00000				
102	602021238RT2	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, z trassového vápna, lehčená, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách sokl - 2 vrstvy : 20*2	m2	40,00000	357,00	14 280,00	801-1	RTS 19/ I
				40,00000				
103	620901111R00	Kamenického opracování lícních ploch zdí a valů pemrlováním (omítnutých nebo neomítnutých), bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, B : (15,8*2+6,6+4,9)*(0,35+0,5)	m2	36,63500	544,90	19 962,41	801-5	RTS 19/ I
				36,63500				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
104	620901119R00	Kamenického opracování lícních ploch zdí a valů příplatek k ceně za pemrlování římsy	m2	36,63500	196,00	7 180,46	801-5	RTS 19/ I

(omítnutých nebo neomítnutých), bez provedení vlastní omítky a bez vypracování pásků podél hran

105	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	17,85610	37,00	660,68	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------	-------	-----------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

dle výpisu oken :

W08 : 1*1,5*1	1,50000
W09 : 1,5*0,75*1	1,12500
W10 : 0,5*0,75*2	0,75000
W11 : 1,49*0,61*1	0,90890
<b>Mezisoučet</b>	<b>4,28390</b>

dle výpisu dveří :

DE3/L63 : 1,1*2,1*1	2,31000
<b>Mezisoučet</b>	<b>2,31000</b>
A dveře : 1,46*2,4*2+0,89*2,39*2	11,26220

106	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	229,10000	48,00	10 996,80	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	-----------------------------	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

výměra změněna kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ) :

skladba S01a : 17+33+11+36	97,00000
skladba S01b : 2,5+7,5+1+8	19,00000
S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3	23,10000
S05a : 11+14+18,5+1,5	45,00000
S05b : 3+6+5+0	14,00000
S06a : 6+1,5+1+0,5	9,00000
S08 - vnitřní stěna : 22	22,00000

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
107	622323114R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. výměra změněna kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S06b : 1,8+3,5+3+4	m2	12,30000	764,00	9 397,20	801-1	RTS 19/ I
					12,30000			
108	622311124RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S06a : 6+1,5+1+0,5	m2	9,00000	1 421,00	12 789,00	801-1	RTS 19/ I
					9,00000			
109	622311130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : skladba S01a : 17+33+11+36	m2	97,00000	854,00	82 838,00	801-1	RTS 19/ I
					97,00000			
110	622311135RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výměra změněna kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S05a : 11+14+18,5+1,5	m2	45,00000	1 031,00	46 395,00	801-1	RTS 19/ I
					45,00000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
111	622311830RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	19,00000	1 197,00	22 743,00	801-1	RTS 19/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

výměra změřena kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ) :

skladba S01b : 2,5+7,5+1+8

19,00000

112	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	14,00000	1 702,00	23 828,00	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

výměra změřena kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ) :

S05b : 3+6+5+0

14,00000

113	622311154RT3	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	1,90100	1 608,00	3 056,81	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

Začátek provozního součtu

dle výpisu oken :

W08 : (1+2\*1,5)\*1

4,00000

W09 : (1,5+2\*0,75)\*1

3,00000

W10 : (0,5+2\*0,75)\*2

4,00000

W11 : (1,49+2\*0,61)\*1

2,71000

dle výpisu dveří :

DE3/L63 : (1,1+2\*2,1)\*1

5,30000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

Konec provozního součtu

šířka 10 cm : 19,01\*0,1

1,90100

114	622311564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	0,99800	878,00	876,24	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

Začátek provozního součtu

dle výpisu oken :

W08 : 1\*1

1,00000

W09 : 1,5\*1

1,50000

W10 : 0,5\*2

1,00000

W11 : 1,49\*1

1,49000

Konec provozního součtu

šířka 20 cm : 4,99\*0,2

0,99800

115	622311150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	1,90100	1 517,00	2 883,82	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------	-------	-----------

okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.

Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Začátek provozního součtu

dle výpisu oken :

W08 : (1+2\*1,5)\*1

4,00000

W09 : (1,5+2\*0,75)\*1

3,00000

W10 : (0,5+2\*0,75)\*2

4,00000

W11 : (1,49+2\*0,61)\*1

2,71000

dle výpisu dveří :

DE3/L63 : (1,1+2\*2,1)\*1

5,30000

Konec provozního součtu

šířka 10 cm : 19,01\*0,1

1,90100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
116	622391121R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	184,00000	32,30	5 943,20	801-1	RTS 19/ I
výměra změřena kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) :								
S06a : 6+1,5+1+0,5				9,00000				
skladba S01a : 17+33+11+36				97,00000				
S05a : 11+14+18,5+1,5				45,00000				
skladba S01b : 2,5+7,5+1+8				19,00000				
S05b : 3+6+5+0				14,00000				
117	622311011R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 80 mm	m	24,74000	133,60	3 305,26	801-1	RTS 19/ I
A : 9,61+1+5,5+8,63				24,74000				
118	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	14,33000	182,50	2 615,23	801-1	RTS 19/ I
C : 3,11+6,32+4,9				14,33000				
119	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	8,00000	212,30	1 698,40	801-1	RTS 19/ I
4*2				8,00000				
120	622300175RT2	Příslušenství pro zateplovací systém montáž včetně dodávky, elektroinstalační krabice do zateplení, o rozměru 120x120x200 mm	kus	2,00000	415,40	830,80	801-1	RTS 19/ I
121	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ,	m2	59,00000	214,70	12 667,30	801-1	RTS 19/ I
výměra změřena kreslícím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) :								
S05a : 11+14+18,5+1,5				45,00000				
S05b : 3+6+5+0				14,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
122	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrné, akrylátové	m2	23,10000	440,40	10 173,24	801-1	RTS 19/ I
		výměra změřena kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) :						
		S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3			23,10000			
123	622451122R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů hrubé zatřené	m2	23,10000	219,50	5 070,45	801-1	RTS 19/ I
		výměra změřena kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) :						
		S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3			23,10000			
124	622454311R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	116,00000	187,20	21 715,20	801-4	RTS 19/ I
		výměra změřena kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) :						
		skladba S01a : 17+33+11+36			97,00000			
		skladba S01b : 2,5+7,5+1+8			19,00000			
125	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	19,01000	46,20	878,26	801-1	RTS 19/ I
		dle výpisu oken :						
		W08 : (1+2*1,5)*1			4,00000			
		W09 : (1,5+2*0,75)*1			3,00000			
		W10 : (0,5+2*0,75)*2			4,00000			
		W11 : (1,49+2*0,61)*1			2,71000			
		Mezisoučet			13,71000			
		dle výpisu dveří :						
		DE3/L63 : (1,1+2*2,1)*1			5,30000			
		Mezisoučet			5,30000			
126	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	23,10000	213,40	4 929,54	801-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výměra změněna kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3		23,10000				
127	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	139,10000	47,30	6 579,43	801-1	RTS 19/ I
		výměra změřena kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : skladba S01a : 17+33+11+36 skladba S01b : 2,5+7,5+1+8 S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3		97,00000 19,00000 23,10000				
128	28375960R	deska izolační EPS-S-35; pěnový polystyren; povrch drsný; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0,570 m2K/W; U = 1,750 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	21,72600	70,30	1 527,34	SPCM	RTS 19/ I
		výměra změněna kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S06a : (6+1,5+1+0,5)*1,02 S06b : (1,8+3,5+3+4)*1,02		9,18000 12,54600				
<b>Díl: 621</b>		<b>Průzkumy a zkoušky</b>				<b>33 900,00</b>		
129	ZK1	Odrhové zkoušky	kus	5,00000	5 400,00	27 000,00		Vlastní
130	ZK2	Podrobný statický průzkum obvodového pláště, lokalizace a popis míst s výskytem poruch	kus	1,00000	6 900,00	6 900,00		Vlastní
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>24 232,12</b>		
131	457311116R00	Vyrovnávací beton beton C 16/20	m3	2,04750	3 300,00	6 756,75	821-1	RTS 19/ I
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, B : (5+34,1+6,4)*(0,01+0,08)/2		2,04750				
132	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	4,74250	3 110,00	14 749,18	801-1	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Začátek provozního součtu B : (11,25+5+34,1+6,4) C : (15,6+15,2+4,3+1,5+1,5) Konec provozního součtu 50 mm : 94,85*0,05						
				56,75000				
				38,10000				
				4,74250				
133	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, A1.04 : 1*0,2	m3	0,20000	3 110,00	622,00	801-4	RTS 19/ I
				0,20000				
134	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, A1.02 : 3,14*0,2*0,2	m3	0,12560	3 520,00	442,11	801-4	RTS 19/ I
				0,12560				
135	632451022R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, Začátek provozního součtu W04 : 3,02*1 W05 : 2,97*2 W06 : 0,86*2 W07 : 0,56*4 W08 : 1*1 W09 : 1,5*1 W10 : 0,5*2	m2	6,27200	265,00	1 662,08	801-1	RTS 19/ I
				3,02000				
				5,94000				
				1,72000				
				2,24000				
				1,00000				
				1,50000				
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

	W11 : 1,5*1			1,50000				
	Konec provozního součtu							
	vyrovnávka parapetu : 17,92*0,35			6,27200				

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>16 370,59</b>		
----------------	--	----------------------	--	--	--	------------------	--	--

136	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 70 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 381,00	2 762,00	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

	dle výpisu dveří :							
	DI5/L51 : 1			1,00000				
	DI5/P52 : 1			1,00000				

137	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	4,00000	1 428,00	5 712,00	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

	dle výpisu dveří :							
	DI4/P51 : 4			4,00000				

138	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 497,00	1 497,00	801-1	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

	dle výpisu dveří :							
	DI3/P51 : 1			1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
139	648991113RT3	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 300 mm	m	17,92000	357,12	6 399,59	801-1	RTS 19/ I

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

W04 : 3,02*1	3,02000
W05 : 2,97*2	5,94000
W06 : 0,86*2	1,72000
W07 : 0,56*4	2,24000
W08 : 1*1	1,00000
W09 : 1,5*1	1,50000
W10 : 0,5*2	1,00000
W11 : 1,5*1	1,50000

<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>21 694,91</b>			
140	916561111RT2	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků rozměrů 500/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	37,69000	196,00	7 387,24	822-1	RTS 19/ I

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)	27,69000
popínavé rostliny : 10	10,00000

141	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	28,60000	380,00	10 868,00	822-1	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

dle zpevněných ploch : 3,6+6,7+7,3+8,6+2,4	28,60000
--------------------------------------------	----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
142	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého okap chodní : (9,1+3,64+7,38+5,45+2,12)*0,1*0,1 popínavé rostliny : 10*0,1*0,1 dle zpevněných ploch : (3,6+6,7+7,3+8,6+2,4)*0,15*0,15	m3	1,02040	2 505,00	2 556,10	822-1	RTS 19/ I
143	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody J : 7,84	m	7,84000	112,70	883,57	822-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 93</b>		<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>				<b>1 339,00</b>		
144	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	10,00000	133,90	1 339,00	801-1	RTS 19/ I
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>122 507,43</b>		
145	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení JZ : 15*5 SZ : 25*4,8 SV : 20*4,8 JV : 25*5	m2	416,00000	48,90	20 342,40	800-3	RTS 19/ I
146	941941501R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami dovoz včetně odvozu lešení rámového pronajatého 32 20 km : 416*20	km	8 320,00000	0,32	2 662,40	800-3	RTS 18/ II



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
147	941941191RT3	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 včetně kotvení 2 měsíce : 416*2	m2	832,00000	41,80	34 777,60	800-3	RTS 18/ I
				832,00000				
148	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	416,00000	35,20	14 643,20	800-3	RTS 19/ I
149	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Začátek provozního součtu A : 5,45+12+26,86 B : 11,25+34,1+5+6,4 C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2 Konec provozního součtu 2 x : 139,16*2	m2	278,32000	87,60	24 380,83	800-3	RTS 19/ I
				44,31000				
				56,75000				
				38,10000				
				278,32000				
150	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	416,00000	11,00	4 576,00	800-3	RTS 19/ I
151	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	832,00000	7,80	6 489,60	800-3	RTS 19/ I
152	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	416,00000	6,35	2 641,60	800-3	RTS 19/ I
153	944945012R00	Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m	m	4,00000	136,30	545,20	800-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
154	944945192R00	Montáž zachytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití zachytné stříšky šířky do 2 m	m	8,00000	31,70	253,60	800-3	RTS 19/ I
155	944945812R00	Demontáž zachytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	4,00000	44,50	178,00	800-3	RTS 19/ I
156	9419000000RR0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m, pro veškeré pomocné práce	kus	1,00000	9 114,00	9 114,00		Vlastní
157	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) ochrana zpevněných ploch : 5	h	5,00000	315,00	1 575,00	Prav.M	RTS 19/ I
158	67390326R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 100 g/m2; tl. při 20 kPa 1,50 mm ochrana zpevněných ploch : 20	m	20,00000	16,40	328,00	SPCM	RTS 18/ I
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>68 562,23</b>		
159	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 A : 5,45+12+26,86 B : 11,25+34,1+5+6,4 C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2	m2	139,16000	99,70	13 874,25	801-1	RTS 19/ I
160	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Začátek provozního součtu A : 5,45+12+26,86	m2	417,48000	35,80	14 945,78	801-4	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		B : 11,25+34,1+5+6,4 C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2 Konec provozního součtu 3 x : 139,16*3			56,75000 38,10000  417,48000			
161	953946111R00	Doplňující konstrukce Osazení ventilačních mřížek bez dodávky ventilač. mřížky <i>del výpisu ostatních výrobků :</i> x02 : 2+2	kus	4,00000	109,80	439,20	801-1	RTS 19/ I
					4,00000			
162	959990099R00	Poplatek za odvoz a likvidaci odpadů stavby	kpl	1,00000	32 500,00	32 500,00		Vlastní
163	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesář) <i>osazení hasičáků : 3</i>	h	3,00000	292,00	876,00	Prav.M	RTS 19/ I
					3,00000			
164	28349120RR	Mřížka větrací 150/150 mm plastová, ze dvou kusů, včetně sítky proti hmyzu a pevně žaluzie, na fasádě <i>del výpisu ostatních výrobků :</i> x02 : 2	kus	2,00000	465,00	930,00		Vlastní
					2,00000			
165	28349121RR	Mřížka větrací 150/150 mm, včetně regulace, vnitřní	kus	2,00000	465,00	930,00		Vlastní
166	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	943,00	943,00	SPCM	RTS 19/ I
167	44984142R	přístoj hasicí sněhový; S5KTe; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; dostřik 2 m; doba činnosti 35 s	kus	2,00000	1 562,00	3 124,00	SPCM	RTS 19/ I
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>115 142,92</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
168	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	20,67875	653,00	13 503,22	801-3	RTS 19/ 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)								
JZ u vrat : 4*0,6*0,3					0,72000			
B - středovky :								
S02 : 3,61*2,42*0,23					2,00933			
S03 : 3,61*4,31*0,3*3					14,00319			
Mezisoučet					16,73252			
A - středovka :								
S02 : (3,14*3,56-0,9*2)*0,23					2,15703			
A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,3*0,2					1,78920			
169	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	0,84000	185,00	155,40	801-3	RTS 19/ I
nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
B06 - SV : 0,6*0,7*2					0,84000			
170	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	5,70000	2 890,00	16 473,00	801-3	RTS 19/ I
včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
JZ vrata : 5,7*2*0,5					5,70000			
171	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,68750	2 273,00	3 835,69	801-3	RTS 19/ I
B1.01 : 11,25*0,15					1,68750			
172	965048130R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 30%	m2	47,19000	26,80	1 264,69	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		B1.02-B1.05 : 11,04+12,42+11,07+12,66		47,19000				
173	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár B1.02-B1.05 : 11,04+12,42+11,07+12,66	m2	47,19000	52,00	2 453,88	801-3	RTS 19/ I
		B1.02-B1.05 : 11,04+12,42+11,07+12,66		47,19000				
174	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 B1.01 : 11,25*0,15	m3	1,68750	277,00	467,44	801-3	RTS 19/ I
		B1.01 : 11,25*0,15		1,68750				
175	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B : 2+4 A : 1	kus	7,00000	16,70	116,90	801-3	RTS 19/ I
		B : 2+4		6,00000				
		A : 1		1,00000				
176	968071113R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy přes 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B : 3 A : 3	kus	6,00000	28,80	172,80	801-3	RTS 19/ I
		B : 3		3,00000				
		A : 3		3,00000				
177	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, A : vyvěšení : 6 zavěšení : 3 Mezisoučet B : vyvěšení : 3	kus	12,00000	22,70	272,40	801-3	RTS 19/ I
		A :						
		vyvěšení : 6		6,00000				
		zavěšení : 3		3,00000				
		Mezisoučet		9,00000				
		B :						
		vyvěšení : 3		3,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		3,00000				
178	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B : vyvěšení : 3*2	kus	6,00000	128,30	769,80	801-3	RTS 19/ I
				6,00000				
179	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 A : 1,49*0,61*1 B : 0,56*1,57*4 0,6*0,7*2	m2	5,26570	349,68	1 841,31	801-3	RTS 19/ I
				0,90890				
				3,51680				
				0,84000				
180	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 A : 0,9*1,8*3	m2	4,86000	181,30	881,12	801-3	RTS 19/ I
				4,86000				
181	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 B : 3*1,2*1 2,96*1,2*2	m2	10,70400	108,70	1 163,52	801-3	RTS 19/ I
				3,60000				
				7,10400				
182	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 A : 0,9*2*1	m2	7,00000	312,50	2 187,50	801-3	RTS 19/ I
				1,80000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		B : 0,8*2*2+1*2*1		5,20000				
183	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,36960	245,00	825,55	801-3	RTS 19/ I
		1,44*2,34*1		3,36960				
184	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2	m2	29,82900	120,80	3 603,34	801-3	RTS 19/ I
		B : 2,97*4,31+2,93*4,31+2,2*2		29,82900				
185	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	0,20000	3 850,00	770,00	801-3	RTS 19/ I
		A komín : 0,2		0,20000				
186	970057130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 130 mm	m	0,20000	580,00	116,00	801-3	RTS 19/ I
187	970058130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za tloušťku armatury nad 15 mm, do D 130 mm	m	0,20000	1 120,00	224,00	801-3	RTS 19/ I
188	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	11,01200	1 405,00	15 471,86	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). přezdívání 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdíci malty : B : (15,405*2+6,6+3,5)*0,3*1 odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*0,3*1 pod úrovní +-0,00 : 2						
				12,27300				
				-3,26100				
				2,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
189	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). C : 1*0,3	m3	0,30000	1 499,00	449,70	801-3	RTS 19/ I
				0,30000				
190	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). JV : (2,96*2+3)*1,18*0,3 SZ : (2,63*4,5-2,3*2,18)*0,3	m3	5,20398	924,00	4 808,48	801-3	RTS 19/ I
				3,15768				
				2,04630				
191	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). JZ A dveře : 1*2,1*0,5	m3	1,05000	1 125,00	1 181,25	801-3	RTS 19/ I
				1,05000				
192	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). překlad p1 : 2 překlad p2 : 2	kus	4,00000	178,00	712,00	801-3	RTS 19/ I
				2,00000				
				2,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
193	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	22,83000	280,30	6 399,25	801-3	RTS 19/ I
		IPE 240, 0,922 m2/m : (5,7+4,3)		10,00000				
		IPE 120, 0,475 m2/m : 1,2*2		2,40000				
		p4 : 1,49*7		10,43000				
194	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	58,44000	8,80	514,27	801-3	RTS 19/ I
		B : 11,25+11,04+12,42+11,07+12,66		58,44000				
195	978011141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 %	m2	44,31000	29,80	1 320,44	801-3	RTS 19/ I
		A1.01-A1.04 : 5,45+12+26,86		44,31000				
196	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	155,34940	20,80	3 231,27	801-3	RTS 19/ I
		A1.01-A1.04 : (3,14+1,64)*2*3,58		34,22480				
		(3,67+3,14)*2*3,58		48,75960				
		(5,45+4,8)*2*3,53		72,36500				
		Mezisoučet		155,34940				
197	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	17,60000	70,20	1 235,52	801-3	RTS 19/ I
		C1.01 : 5,5*3,2		17,60000				
198	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	116,00000	19,95	2 314,20	801-3	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		výměra změněna kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : skladba S01a : 17+33+11+36 skladba S01b : 2,5+7,5+1+8						
				97,00000				
				19,00000				
199	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	43,10000	54,70	2 357,57	801-3	RTS 19/ I
		výměra změněna kreslicím programem ( SZ+SV+JV+JZ ) : S02 : 16,8+3,5+0,5+2,3 sokl : 20						
				23,10000				
				20,00000				
200	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	19,00000	119,00	2 261,00	801-3	RTS 19/ I
		S01 b : 19						
				19,00000				
201	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	97,00000	42,15	4 088,55	822-1	RTS 19/ I
		F05 : 97						
				97,00000				
202	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) další bourací práce nespecifikované v soupisu prací : 60	h	60,00000	295,00	17 700,00	Prav.M	RTS 19/ I
				60,00000				
<b>Díl: 98 Demolice</b>						<b>6 137,21</b>		
203	981011312R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 10 do 15 %	m3	30,99600	198,00	6 137,21	800-6	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

Budovy výšky do 35 m.

přístavek SV : 4,2\*2,46\*3

30,99600

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>146 194,63</b>		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

204	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	655,58129	223,00	146 194,63	801-4	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	------------	-------	-----------

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>62 086,20</b>		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	--

205	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	134,54200	26,15	3 518,27	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

B : 17,51\*4,2 73,54200

C : 6\*8,5+4\*2,5 61,00000

206	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	14,34000	39,40	565,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------	---------	-----------

C : (3,15+6,3+4,89)\*1 14,34000

207	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	14,34000	227,00	3 255,18	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-----------

C : (3,15+6,3+4,89)\*1 14,34000

208	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	156,13200	265,00	41 374,98	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.

B : 17,51\*4,2 73,54200

C : 6\*8,5+4\*2,5 61,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		134,54200				
		pod zdivo 2 x :						
		C : (3,15+5,1+4,89)*0,5		6,57000				
		přezdívaní 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdíci malty :						
		B : (15,405*2+6,6+3,5)*0,5		20,45500				
		odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)*0,5		-5,43500				
209	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	20,34000	316,00	6 427,44	800-711	RTS 19/ I
		C : (3,15+6,3+4,89)*1		14,34000				
		oddílatování : 6		6,00000				
210	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	43,18000	118,00	5 095,24	800-711	RTS 19/ I
		C : (3,15+5,1+4,89)		13,14000				
		přezdívaní 1 m výšky na objektu " B ", práce + dodávka zdíci malty :						
		B : (15,405*2+6,6+3,5)		40,91000				
		odpočet : -(1+2,63+2,93+2,63+1+0,34*2)		-10,87000				
211	28323116R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE	m2	16,49100	54,10	892,16	SPCM	RTS 19/ I
		C : (3,15+6,3+4,89)*1*1,15		16,49100				
212	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,06555	899,00	957,93	800-711	RTS 19/ I
<b>Díl: 712</b>						<b>313 802,53</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
213	712351111RT5	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	107,93000	495,00	53 425,35	800-711	RTS 19/ I
					dle OSB : 107,93			
					Mezisoučet			
214	712851559RZ6	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	33,11100	495,00	16 389,95	800-711	RTS 19/ I
					A boky atiky : (8,37+5,72)*2*0,5	14,09000		
					A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,3	8,94600		
					C boky atiky : (3+4,75)*1	7,75000		
					C vrch atiky : (3+4,75)*0,3	2,32500		
215	712373121RS3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	154,57800	811,00	125 362,76	800-711	RTS 19/ I
					včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.			
					dle bednění A+C : 107,93	107,93000		
					A boky atiky : (8,37+5,72)*2*0,5	14,09000		
					A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,65	19,38300		
					C boky atiky : (3+4,75)*1	7,75000		
					C vrch atiky : (3+4,75)*0,7	5,42500		
					Mezisoučet	154,57800		
216	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	5,20000	715,00	3 718,00	800-711	RTS 19/ I

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

dle výpisu klempířských konstrukcí :

k15 : 5,2\*1

5,20000

217	712378004R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	48,00000	715,00	34 320,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

k12 : 48

48,00000

218	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	38,00000	495,00	18 810,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

k13 : 38

38,00000

219	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	60,00000	205,00	12 300,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

k14 : 60

60,00000

220	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.

221	712378103RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	3 850,00	7 700,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.

del výpisu ostatních výrobků :

x04 : 2

2,00000

222	712378103RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

včetně dodávek výrobků

Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.

del výpisu ostatních výrobků :

x03 : 1

1,00000

223	712378104RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií vstup pro kabely, průměr 24 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00	800-711	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	---------	-----------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlavkovou hmotou.						
224	712378105RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00	800-711	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záhlavkovou hmotou						
225	712391172RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	154,57800	78,10	12 072,54	800-711	RTS 18/ I
		dle bednění A+C : 107,93		107,93000				
		A boky atiky : (8,37+5,72)*2*0,5		14,09000				
		A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,65		19,38300				
		C boky atiky : (3+4,75)*1		7,75000				
		C vrch atiky : (3+4,75)*0,7		5,42500				
		Mezisoučet		154,57800				
226	712378103XX1	Příplatek za samoregulační vyhřívání včetně kabelu a vyjímatelné mřížky, DN 110 mm	kus	1,00000	6 650,00	6 650,00		Vlastní
		Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlavkovou hmotou. del výpisu ostatních výrobků :						
		x03 : 1		1,00000				
227	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,16241	4 950,00	5 753,93	800-711	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>103 325,93</b>		
228	713111130RT1	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, A : 8,47*5,82	m2	49,29540	67,00	3 302,79	800-713	RTS 19/ I
				49,29540				
229	713111111RU4	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů kladená vrchem volně, , z desek z pěnového polystyrénu, tloušťky 100 mm A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,3 C vrch atiky : (3+4,75)*0,3	m2	11,27100	180,00	2 028,78	800-713	RTS 19/ I
				8,94600				
				2,32500				
230	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. B : (11,25+5+34,1+6,4) C : (15,6+15,2+4,3+1,5+1,5)	m2	94,85000	52,80	5 008,08	800-713	RTS 19/ I
				56,75000				
				38,10000				
231	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, C - sokl : (15,6+15,2+4,3+1,5*2)*1,15 B : (11,25+34,1+6,4)*1,15	m	103,32750	44,58	4 606,34	800-713	RTS 19/ I
				43,81500				
				59,51250				
232	713131131RT1	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. A atika vnitřní : A : (8,47+5,82)*2*1 Mezisoučet C atika vnitřní : C : (3+4,75)*1	m2	36,33000	113,00	4 105,29	800-713	RTS 19/ I
				28,58000				
				28,58000				
				7,75000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
233	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo <i>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.</i>	m2	92,52600	106,30	9 835,51	800-713	RTS 19/ I
		C : (3,98+4)/2*4,3*2			34,31400			
		5,4*5,39*2			58,21200			
234	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	94,85000	34,90	3 310,27	800-713	RTS 19/ I
		B : (11,25+5+34,1+6,4)			56,75000			
		C : (15,6+15,2+4,3+1,5+1,5)			38,10000			
235	28375708R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	3,06534	2 291,00	7 022,69	SPCM	RTS 19/ I
		A atika vnitřní :						
		A : (8,47+5,82)*2*1*0,06*1,05			1,80054			
		C atika vnitřní :						
		C : (3+4,75)*1*0,16*1,02			1,26480			
236	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	22,03847	2 245,00	49 476,37	SPCM	RTS 19/ I
		podlaha B+C :						
		Začátek provozního součtu						
		B : (11,25+5+34,1+6,4)			56,75000			
		C : (15,6+15,2+4,3+1,5+1,5)			38,10000			
		Konec provozního součtu						
		t. 140 mm : 94,85*0,14*1,02			13,54458			
		střecha C :						
		C : (3,98+4)/2*4,3*0,18*1,02			3,15003			
		5,4*5,39*0,18*1,02			5,34386			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
237	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m <sup>2</sup> K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m <sup>3</sup> ; hydrofobizováno <i>A : 8,47*5,82*1,05</i>	m <sup>2</sup>	51,76017	267,00	13 819,97	SPCM	RTS 19/ I	
								<i>51,76017</i>	
238	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,95839	845,00	809,84	800-713	RTS 19/ I	
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>8 633,28</b>			
239	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového, <i>dešťové svody : 5</i>	m	5,00000	178,00	890,00	800-721	RTS 19/ I	
								<i>5,00000</i>	
240	721176242R00	Potrubí KG dešťové (svislé) vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. <i>Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. dešťové svody : 5</i>	m	5,00000	448,00	2 240,00	800-721	RTS 19/ I	
								<i>5,00000</i>	
241	721242110RT2	Lapač sřešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu <i>del výpisu ostatních výrobků : x01 : 2</i>	kus	2,00000	2 710,00	5 420,00	800-721	RTS 19/ I	
								<i>2,00000</i>	
242	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,16171	515,00	83,28	800-721	RTS 19/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>446 109,45</b>		
243	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	7,00000	275,00	1 925,00	801-4	RTS 19/ I
244	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m <i>Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.</i>	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00	800-762	RTS 19/ I
				<i>A : 1</i>	<i>1,00000</i>			
245	762084211R00	Zvláštní výkony příplatek k ceně za práce na střeších pro bednění a laťování krovů, výšky přes 4 do 12 m	m2	107,93000	385,00	41 553,05	800-762	RTS 19/ I
246	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	10,00000	605,00	6 050,00	800-762	RTS 19/ I
247	762313112R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	10,00000	605,00	6 050,00	800-762	RTS 19/ I
248	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 <i>vaznice 10/12 : 5,4+4</i>	m	9,40000	930,00	8 742,00	800-762	RTS 19/ I
				<i>9,40000</i>				
249	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 <i>pozednice 14/14 : 5,4</i> <i>krokev 10/22 : 5,5*6+5,3*2+4,5*6</i> <i>paždík 10/22 : 0,68*9+0,61*2+0,56*1</i>	m	83,90000	930,00	78 027,00	800-762	RTS 19/ I
				<i>5,40000</i>				
				<i>70,60000</i>				
				<i>7,90000</i>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
250	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	107,93000	398,00	42 956,14	800-762	RTS 19/ I
		dle výpisu tesařských výrobků : 4,1*4,1		16,81000				
		2*5,4		10,80000				
		9*6		54,00000				
		0,45*9,2*2		8,28000				
		0,45*6,6*2		5,94000				
		0,5*5*2		5,00000				
		0,5*3,2*1		1,60000				
		0,5*5,5*2		5,50000				
251	762342204RT2	Bednění a laťování montáž kontralatí přibitím, , s dodávkou latí 30x50 mm	m2	83,20000	391,00	32 531,20	800-762	RTS 19/ I
		Montáž svíslého laťování ve vzdálenosti 100 cm včetně dodávky řeziva a spojovacích prostředků.						
		dle výpisu tesařských výrobků : 9,7*4		38,80000				
		6,6*4		26,40000				
		5,5*2		11,00000				
		3,5*2		7,00000				
252	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních rovinných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	49,29540	198,00	9 760,49	800-762	RTS 19/ I
		A : 8,47*5,82		49,29540				
253	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	4,16883	3 850,00	16 050,00	800-762	RTS 19/ I
		krov : 2,10129		2,10129				
		latě : 83,2*0,03*0,05		0,12480				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		bednění : 107,93*0,018		1,94274				
254	762441113RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevnění hmoždinkami a šrouby	m2	29,71500	1 320,00	39 223,80	800-762	RTS 19/ I
		A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,5		14,91000				
		C vrch atiky : (3+4,75)*0,7		5,42500				
		C okapní hrany : (5,4+3,98)*0,5*2		9,38000				
255	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	2,22609	938,00	2 088,07	800-762	RTS 19/ I
		krov : 2,10129		2,10129				
		latě : 83,2*0,03*0,05		0,12480				
256	762911126RR	Chemické ošetření stávajícího krovu	m3	2,00000	938,00	1 876,00		Vlastní
		A : 2		2,00000				
257	76292334RR0	Obložení podhledů složít., cementovláknité desky s povrchovou úpravou tl. 10 mm, bez viditelných spar a vrutů	m2	10,00000	1 650,00	16 500,00		Vlastní
		položka obsahuje veškeré práce a materiály :						
		dle výpisu tesařských výrobků : 4*0,5*2		4,00000				
		5,5*0,5*2		5,50000				
		0,5*0,5*2		0,50000				
258	762950030RAA	Výměna části střešní vazby průřezová plocha prvku 120 cm2	m	10,00000	605,00	6 050,00	AP-PSV	RTS 19/ I
		Výřezání části střešní vazby průřezové plochy podle popisu a zpětné doplnění řezivem stejného průřezu.						
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.						
		A : 10		10,00000				

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
259	762950030RAB	Výměna části střešní vazby průřezová plocha prvku 224 cm2	m	10,00000	715,00	7 150,00	AP-PSV	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy podle popisu a zpětné doplnění řezivem stejného průřezu.</p> <p style="margin: 0; color: green;">Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</p> <p style="margin: 0; color: blue;">A : 10 <span style="float: right;">10,00000</span></p>								
260	762950030RAC	Výměna části střešní vazby průřezová plocha prvku 288 cm2	m	10,00000	749,00	7 490,00	AP-PSV	RTS 19/ I
<p style="margin: 0;">Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy podle popisu a zpětné doplnění řezivem stejného průřezu.</p> <p style="margin: 0; color: green;">Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</p> <p style="margin: 0; color: blue;">A : 10 <span style="float: right;">10,00000</span></p>								
261	55399994.AR	výrobek kovový	kg	15,00000	190,00	2 850,00	SPCM	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; color: blue;">kotevní materiál pro střechu : 15 <span style="float: right;">15,00000</span></p>								
262	60515527R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; jakost I	m3	2,10129	20 130,00	42 298,97	SPCM	RTS 19/ I
<p style="margin: 0; color: blue;">vaznice 10/12 : (5,4+4)*0,1*0,12 <span style="float: right;">0,11280</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">pozednice 14/14 : 5,4*0,14*0,14 <span style="float: right;">0,10584</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">krokv 10/22 : (5,5*6+5,3*2+4,5*6)*0,1*0,22 <span style="float: right;">1,55320</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">paždík 10/22 : (0,68*9+0,61*2+0,56*1)*0,1*0,22 <span style="float: right;">0,17380</span></p> <p style="margin: 0; color: orange;">Mezisoučet <span style="float: right;">1,94564</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">8 % : 1,94564*0,08 <span style="float: right;">0,15565</span></p>								
263	607250189RR	Příplatek za tl. desky OSB - tl. 25 mm	m2	31,20075	740,00	23 088,56		Vlastní
<p style="margin: 0; color: blue;">A vrch atiky : (8,37+6,54)*2*0,5*1,05 <span style="float: right;">15,65550</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">C vrch atiky : (3+4,75)*0,7*1,05 <span style="float: right;">5,69625</span></p> <p style="margin: 0; color: blue;">C okapní hrany : (5,4+3,98)*0,5*2*1,05 <span style="float: right;">9,84900</span></p>								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
264	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	116,56440	438,00	51 055,21	SPCM	RTS 19/ I
		dle výpisu tesařských výrobků : 4,1*4,1		16,81000				
		2*5,4		10,80000				
		9*6		54,00000				
		0,45*9,2*2		8,28000				
		0,45*6,6*2		5,94000				
		0,5*5*2		5,00000				
		0,5*3,2*1		1,60000				
		0,5*5,5*2		5,50000				
		Mezisoučet		107,93000				
		8% : 107,93*0,08		8,63440				
265	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,00888	4 950,00	43,96	800-762	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>67 488,94</b>		
266	764252401R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm	m	5,50000	1 320,00	7 260,00	800-764	RTS 19/ I
		dle výpisu klempířských konstrukcí :						
		k16 : 5,5*1		5,50000				
267	764259411R00	Žlaby z titanzinkového plechu výroba a montáž doplňků žlabů kotlík kónický, pro trouby do průměru 150 mm	kus	1,00000	940,00	940,00	800-764	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
268	764510420RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 160 mm	m	0,93000	319,00	296,67	800-764	RTS 19/ I

včetně těsnící hmoty.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

k10 : 0,93\*1

0,93000

269	764510440RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 250 mm	m	29,90000	431,00	12 886,90	800-764	RTS 19/ I
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně těsnící hmoty.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

k01 : 3,25\*1

3,25000

k02 : 3,2\*2

6,40000

k03 : 3,15\*1

3,15000

k04 : 2,85\*2

5,70000

k05 : 1,7\*2

3,40000

k06 : 1,2\*1

1,20000

k07 : 1,1\*2

2,20000

k08 : 0,8\*4

3,20000

k09 : 0,7\*2

1,40000

Mezisoučet

29,90000

270	764522410R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 800 mm	m	6,40000	1 670,00	10 688,00	800-764	RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	-----------	---------	-----------

včetně spojovacích prostředků.

dle výpisu klempířských konstrukcí :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		k11 : 6,4*1		6,40000				
271	764554402R00	Odpadní trouby z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm	m	9,00000	1 320,00	11 880,00	800-764	RTS 19/ I
		dle výpisu klempířských konstrukcí : k18 : 9		9,00000				
272	764259430RR00	Sběrný kotlík pro boční chříč 220/220/220 mm, spodní vývod D100, rš 1000 mm, rd 700 mm	kus	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
		atyp výrobek : dle výpisu klempířských konstrukcí : k17 : 1		1,00000				
273	764900010RAA	Demontáž krytiny z pozinkovaného plechu hladké sřešní z tabulí 2 x 1 m. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m2	67,46200	169,00	11 401,08	AP-PSV	RTS 19/ I
		A : 9,09*6,2+6,2*0,47 B : 3,9*2,1		59,27200 8,19000				
274	764900020RAA	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m	36,20000	107,00	3 873,40	AP-PSV	RTS 19/ I
		A : (9,56+6,44)*2 B : 2,1*2		32,00000 4,20000				
275	764900040RAA	Demontáž odpadních trub z pozinkovaného plechu	m	7,00000	116,00	812,00	AP-PSV	RTS 19/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

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

včetně kolen a výpustí vody.

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

A : 4,5

4,50000

B : 2,5

2,50000

276	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů z pozinkovaného plechu	m	16,55000	107,50	1 779,13	AP-PSV	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------	--------	-----------

Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.

A : 1,49+0,9\*3

4,19000

B : 0,56\*4+0,6\*2+3+2,96\*2

12,36000

277	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,14581	4 950,00	721,76	800-764	RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>	<b>103 499,93</b>					
-----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

278	766601216RT1	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní,	m	113,21000	211,00	23 887,31	800-766	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

dle výpisu oken :

W01 : (2,93+2\*4,04)\*1

11,01000

W02 : (2,63+2\*4,04)\*2

21,42000

W03 : (3,99+2\*2,89)\*1

9,77000

W04 : (3,02+2\*2,38)\*1

7,78000

W05 : (2,97+2\*2,38)\*2

15,46000

W06 : (0,86+2\*1,76)\*2

8,76000

W07 : (0,56+2\*1,57)\*4

14,80000

W08 : (1+2\*1,5)\*1

4,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		W09 : (1,5+2*0,75)*1		3,00000				
		W10 : (0,5+2*0,75)*2		4,00000				
		W11 : (1,49+2*0,61)*1		2,71000				
		Mezisoučet		102,71000				
		dle výpisu dveří :						
		DE3/L63 : (1,1+2*2,1)*1		5,30000				
		DE4/P63 : (1+2*2,1)*1		5,20000				
		Mezisoučet		10,50000				
279	766601229RT1	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet	m	30,09000	441,00	13 269,69	800-766	RTS 19/ I
		dle výpisu oken :						
		W01 : 2,93*1		2,93000				
		W02 : 2,63*2		5,26000				
		W03 : 3,99*1		3,99000				
		W04 : 3,02*1		3,02000				
		W05 : 2,97*2		5,94000				
		W06 : 0,86*2		1,72000				
		W07 : 0,56*4		2,24000				
		W08 : 1*1		1,00000				
		W09 : 1,5*1		1,50000				
		W10 : 0,5*2		1,00000				
		W11 : 1,49*1		1,49000				
		Mezisoučet		30,09000				
280	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,00000	528,00	3 168,00	800-766	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		dle výpisu dveří :						
		DI5/L51 : 1		1,00000				
		DI5/P52 : 1		1,00000				
		DI4/P51 : 4		4,00000				
281	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	535,00	535,00	800-766	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří :						
		DI3/P51 : 1		1,00000				
282	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	7,00000	311,10	2 177,70	800-766	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří :						
		DI5/L51 : 1		1,00000				
		DI5/P52 : 1		1,00000				
		DI4/P51 : 4		4,00000				
		DI3/P51 : 1		1,00000				
283	5491463111	Dveřní kování klika-klika, včetně WC zámku	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
		dle výpisu dveří :						
		DI3/P51 : 1		1,00000				
		DI5/P52 : 1		1,00000				
284	5491463112	Dveřní kování klika-klika, včetně vložkového zámku	kus	5,00000	1 890,00	9 450,00		Vlastní
		dle výpisu dveří :						
		DI5/L51 : 1		1,00000				
		DI4/P51 : 4		4,00000				
285	5491493112	Ostatní doplňkové prvky na dveřních výplních dle dodavatele	soubor	1,00000	15 900,00	15 900,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		na všechny dveře dle výpisu - přechodové lišty, okopové plechy, spodní těsnění : 1		1,00000				
286	611617012R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, mahagon, gabon	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	SPCM	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří : DI5/L51 : 1		1,00000				
287	611617013R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, mahagon, gabon	kus	4,00000	4 600,00	18 400,00	SPCM	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří : DI4/P51 : 4		4,00000				
288	611617014R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; plné; dub, buk, mahagon, gabon	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	SPCM	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří : DI3/P51 : 1		1,00000				
289	611617022R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3; dub, buk, mahagon, gabon	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	SPCM	RTS 19/ I
		dle výpisu dveří : DI5/P52 : 1		1,00000				
290	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,15374	730,00	112,23	800-766	RTS 19/ I
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 443 045,80</b>		
291	728618212R00	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 305 mm, provedení barevné	kus	1,00000	7 225,00	7 225,00	800-728	RTS 19/ I
		položka obsahuje veškeré práce a materiály :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Z06 : 1		1,00000				
292	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	460,00000	18,50	8 510,00	800-767	RTS 19/ I
		vrata a vrátka JZ : 250		250,00000				
		SZ B : 20		20,00000				
		SV A : 20+150		170,00000				
		JZ A : 10		10,00000				
		JV A : 10		10,00000				
293	7676990W01	Montáž a dodávka oken Al - 2930/4040 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	ks	1,00000	161 680,00	161 680,00		Vlastní
		položka obsahuje veškeré práce a materiály :						
		Al okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :						
		barva dle knihy oken :						
		izolační zasklení, sklo dle knihy oken :						
		kování dle výpisu :						
		napojení na okolní konstrukce dle normy :						
		od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů :						
		vodotěsná a větrotěsná páska :						
		včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D :						
		podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken :						
		dle výpisu oken :						
		W01 : 1		1,00000				
294	7676990W02	Montáž a dodávka oken Al - 2630/4040 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K	ks	2,00000	146 627,00	293 254,00		Vlastní
		položka obsahuje veškeré práce a materiály :						
		Al okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W02 : 2		2,00000				
295	7676990W03	Montáž a dodávka oken AI - 3990/2890 mm, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ položka obsahuje veškeré práce a materiály : AI okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ : barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W03 : 1	ks	1,00000	159 679,00	159 679,00		Vlastní
296	7676990W04	Montáž a dodávka oken AI - 3020/2830 mm, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	ks	1,00000	117 943,00	117 943,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>Al okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :</p> <p>barva dle knihy oken :</p> <p>izolační zasklení, sklo dle knihy oken :</p> <p>kování dle výpisu :</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy :</p> <p>od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů :</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska :</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken :</p> <p>dle výpisu oken :</p> <p>W04 : 1</p>		1,00000				
297	7676990W05	<p>Montáž a dodávka oken Al - 2970/2380 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>Al okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :</p> <p>barva dle knihy oken :</p> <p>izolační zasklení, sklo dle knihy oken :</p> <p>kování dle výpisu :</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy :</p> <p>od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů :</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska :</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken :</p> <p>dle výpisu oken :</p> <p>W05 : 2</p>	ks	2,00000	97 546,00	195 092,00		Vlastní
298	7676990W06	<p>Montáž a dodávka oken Al - 860/1760 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p>	ks	2,00000	20 531,00	41 062,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>Al okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :</p> <p>barva dle knihy oken :</p> <p>izolační zasklení, sklo dle knihy oken :</p> <p>kování dle výpisu :</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy :</p> <p>od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů :</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska :</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken :</p> <p>dle výpisu oken :</p> <p>W06 : 2</p>		2,00000				
299	7676990W07	<p>Montáž a dodávka oken Al - 560/1570 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>Al okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :</p> <p>barva dle knihy oken :</p> <p>izolační zasklení, sklo dle knihy oken :</p> <p>kování dle výpisu :</p> <p>napojení na okolní konstrukce dle normy :</p> <p>od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů :</p> <p>vodotěsná a větrotěsná páska :</p> <p>podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken :</p> <p>dle výpisu oken :</p> <p>W07 : 4</p>	ks	4,00000	12 132,00	48 528,00		Vlastní
300	7676990W08	<p>Montáž a dodávka oken Al - 1000/1500 mm, dle popisu výplně otvorů Uw = 0,9 W/m2K</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>Al okno dle popisu výplní otvorů ( obecné požadavky), Uw max = 0,9 W/m2K :</p>	ks	1,00000	20 821,00	20 821,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W08 : 1		1,00000				
301	7676990W09	Montáž a dodávka oken AI - 1500/750 mm, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ položka obsahuje veškeré práce a materiály : AI okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ : barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W09 : 1	ks	1,00000	15 525,00	15 525,00		Vlastní
302	7676990W10	Montáž a dodávka oken AI - 500/750 mm, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ položka obsahuje veškeré práce a materiály : AI okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ : barva dle knihy oken :	ks	2,00000	5 175,00	10 350,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W10 : 2		2,00000				
303	7676990W11	Montáž a dodávka oken Al - 1490/610 mm, dle popisu výplně otvorů $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ položka obsahuje veškeré práce a materiály : Al okno dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ : barva dle knihy oken : izolační zasklení, sklo dle knihy oken : kování dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a Knize oken : dle výpisu oken : W11 : 1	ks	1,00000	12 542,00	12 542,00		Vlastní
304	7676991DE3/P64	Montáž a dodávka dveří Al - 1040/2270 mm, dle popisu výplně otvorů $U_d = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ položka obsahuje veškeré práce a materiály : Al dveře dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), $U_d \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ : barva dle knihy dveří : izolační zasklení, sklo dle knihy dveří, včetně zárubně :	ks	1,00000	32 579,00	32 579,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		kování a ostatní doplňky dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D : podrobná specifikace v Technické zprávě a výpise dveří : dle výpisu dveří : DE3/P64 : 1		1,00000				
305	7676992DE3/L63	Montáž a dodávka dveří Al - 1100/2100 mm, dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K položka obsahuje veškeré práce a materiály : Al dveře dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), Ud max = 1,2 W/m2K : barva dle knihy dveří : izolační zasklení, sklo dle knihy dveří, včetně zárubně : kování a ostatní doplňky dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D : podrobná specifikace v Technické zprávě a výpise dveří : dle výpisu dveří : DE3/L63 : 1	ks	1,00000	31 878,00	31 878,00		Vlastní
306	7676993DE4/P63	Montáž a dodávka dveří Al - 1000/2100 mm, dle popisu výplně otvorů Ud = 1,2 W/m2K položka obsahuje veškeré práce a materiály : Al dveře dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), Ud max = 1,2 W/m2K :	ks	1,00000	28 980,00	28 980,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		barva dle knihy dveří : izolační zasklení, sklo dle knihy dveří, včetně zárubně : kování a ostatní doplňky dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : od interieru - parotěsnící páska+TI vrstva+paropropustná, u dveří navíc napojení prahů : vodotěsná a větrotěsná páska : včetně dodávky a montáže spodní tepelné izolace z termoplastické pěny na bázi polymeru - dle detailu D : podrobná specifikace v Technické zprávě a výpise dveří : dle výpisu dveří : DE4/P63 : 1		1,00000				
307	7676994DI5/L64	Montáž a dodávka dveří AI - 1340/2340 mm, s požární odolností EW 30 DP3-C, vnitřní,dle popisu výplně otvorů, bez požadavku na Ud položka obsahuje veškeré práce a materiály : AI dveře dle popisu výplně otvorů ( obecné požadavky), EW 30 DP3-C : barva dle knihy dveří : plné, včetně zárubně : kování a ostatní doplňky dle výpisu : napojení na okolní konstrukce dle normy : vodotěsná a větrotěsná páska : podrobná specifikace v Technické zprávě a výpise dveří : dle výpisu dveří : DI5/L64 : 1	ks	1,00000	43 271,00	43 271,00		Vlastní
308	767991Z01	Dodávka a montáž čistící rohože, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :	ks	1,00000	3 588,00	3 588,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		venkovní čistící rohož 500/1000 mm včetně spodního boxu : Z01 : 1		1,00000				
309	767991Z02	Dodávka a montáž čistící rohože, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru : venkovní čistící rohož 500/750 mm včetně spodního boxu : Z02 : 2	ks	2,00000	3 750,00	7 500,00		Vlastní
310	767991Z03	Dodávka a montáž bezpečnostního kotvící bod, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru : Z03 : 2	ks	2,00000	3 100,00	6 200,00		Vlastní
311	767991Z04	Dodávka a montáž výfukového potrubí od diesel agregátu, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru : včetně tlumiče a klapky, nerez, délka potrubí 3,2 m : Z04 : 2	ks	2,00000	8 400,00	16 800,00		Vlastní
312	767991Z05	Dodávka a montáž odvětrávacího potrubí, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru : potrubí od zásobníkové nádrže s pohonnými hmotami, nerez plech DN 80 : Z05 : 2	ks	2,00000	28 500,00	57 000,00		Vlastní
313	767991Z06	Dodávka a montáž potrubí k ventilační turbíně, dle výpisu zámečnických výrobků	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :</p> <p>DN 250 mm, nerez, mřížka :</p> <p>Z06 : 1</p>		1,00000				
314	767991Z08	<p>Dodávka a montáž větrací mříže 840/1010 mm, dle výpisu zámečnických výrobků</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :</p> <p>ocel mříž, rám, žárově zinkováno, včetně sítě a žaluzie :</p> <p>Z08 : 1</p>	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
315	767991Z09	<p>Dodávka a montáž kompletní systém pro ozelenění fasád, dle výpisu zámečnických výrobků</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :</p> <p>variabilní lanový systém, celkem 54 m2 :</p> <p>Z09 : 1</p>	ks	1,00000	49 800,00	49 800,00		Vlastní
316	767991Z10	<p>Dodávka a montáž plotového dílce, dle výpisu zámečnických výrobků</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :</p> <p>nový plotový dílec, členění dle stávajícího, 3000/1200 mm, sloupek D 600mm, v 1500 mm, zabetonován :</p> <p>Z10 : 1</p>	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní
317	767991Z11	<p>Dodávka a montáž žebříku, dle výpisu zámečnických výrobků</p> <p>položka obsahuje veškeré práce a materiály :</p> <p>včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru :</p>	ks	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		žebřík s košem, hmotnost 238,1 kg : Z11 : 1		1,00000				
318	767991Z12	Dodávka a montáž vrat a vrátek, dle výpisu zámečnických výrobků položka obsahuje veškeré práce a materiály : včetně spojovacího, kotevního materiálu, povrchové úpravy, nátěru : vrata a vrátka, kování, sloupky, pohon na dálkové ovládání, hmotnost 340 kg : Z12 : 1	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
319	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	3,55149	1 278,00	4 538,80	800-767	RTS 19/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>54 310,67</b>		
320	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby B : 5 C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2 C - soklík : (15,6+15,2+4,3+1,5*2)*1,15*0,15	m2	49,67225	44,00	2 185,58	800-771	RTS 19/ I
321	771475014RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele C : (15,6+15,2+4,3+1,5*2)*1,15	m	43,81500	115,00	5 038,73	800-771	RTS 19/ I
322	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele B : 5 C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2	m2	43,10000	450,00	19 395,00	800-771	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
323	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	12,30000	14,80	182,04	800-771	RTS 19/ I
		B : 5		5,00000				
		C : 4,3+1,5*2		7,30000				
324	771579795RT2	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	43,10000	24,50	1 055,95	800-771	RTS 19/ I
325	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	52,15586	495,00	25 817,15	SPCM	RTS 19/ I
		B : 5		5,00000				
		C : 15,6+15,2+4,3+1,5*2		38,10000				
		C - soklík : (15,6+15,2+4,3+1,5*2)*1,15*0,15		6,57225				
		Mezisoučet		49,67225				
		5 % : 49,67225*0,05		2,48361				
326	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,27755	498,00	636,22	800-771	RTS 19/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>103 191,77</b>		
327	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	59,51250	92,00	5 475,15	800-775	RTS 19/ I
		B : (11,25+34,1+6,4)*1,15		59,51250				
328	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž,	m2	51,75000	231,20	11 964,60	800-775	RTS 19/ I
		B : 11,25+34,1+6,4		51,75000				
		C : 0						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
329	771100020RAA	Vyrovnaní podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 10 mm, použití v interiéru, s penetrací	m2	51,75000	715,00	37 001,25	AP-PSV	RTS 19/ I

B : 11,25+34,1+6,4

51,75000

C : 0

330	284122076R	podlahovina PVC lamely; š = 235,0 mm; l = 1 505 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	60,00930	810,00	48 607,53	SPCM	RTS 19/ I
-----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------	------	-----------

B : 11,25+34,1+6,4

51,75000

C : 0

B - soklík : (11,25+34,1+6,4)\*1,15\*0,1

5,95125

Mezisoučet

57,70125

4 % : 57,70125\*0,04

2,30805

331	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,32189	445,00	143,24	800-775	RTS 19/ I
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	--------	---------	-----------

<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>	<b>80 626,40</b>
-----------------	--------------------------	------------------

332	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	62,65000	41,00	2 568,65	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	-----------

333	781419706RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	62,65000	22,00	1 378,30	800-771	RTS 19/ I
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	-----------

B : (0,5\*2\*0,7)\*1,5

1,05000

C : (4,4+3,5)\*2\*2-(0,7+0,8+0,9)\*2

26,80000

(2,15+2)\*2\*2-(0,9)\*2

14,80000

(1,6+0,9)\*2\*2\*2-0,7\*2\*3

15,80000

(0,6\*2+1,6)\*1,5

4,20000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
334	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	62,65000	38,00	2 380,70	800-771	RTS 19/ I
335	781475116RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	62,65000	409,00	25 623,85	800-771	RTS 19/ I
		B : (0,5*2*0,7)*1,5		1,05000				
		C : (4,4+3,5)*2*2-(0,7+0,8+0,9)*2		26,80000				
		(2,15+2)*2*2-(0,9)*2		14,80000				
		(1,6+0,9)*2*2*2-0,7*2*3		15,80000				
		(0,6*2+1,6)*1,5		4,20000				
336	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	23,00000	318,00	7 314,00	800-771	RTS 19/ I
		B : 1,5*2		3,00000				
		C : 10*2		20,00000				
337	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	41,00000	317,00	12 997,00	800-771	RTS 19/ I
		B : 1,5*2		3,00000				
		C : 19*2		38,00000				
338	597813713R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva béžová; lesk	m2	67,66200	410,00	27 741,42	SPCM	RTS 19/ I
		B : (0,5*2*0,7)*1,5		1,05000				
		C : (4,4+3,5)*2*2-(0,7+0,8+0,9)*2		26,80000				
		(2,15+2)*2*2-(0,9)*2		14,80000				
		(1,6+0,9)*2*2*2-0,7*2*3		15,80000				
		(0,6*2+1,6)*1,5		4,20000				
		Mezisoučet		62,65000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		8 % : 62,65*0,08		5,01200				
339	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	1,31325	474,00	622,48	800-771	RTS 19/ I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>7 686,77</b>		
340	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, IPE 240, 0,922 m2/m : (5,7+4,3)*0,922*2 IPE 120, 0,475 m2/m : 1,2*0,475*2*2	m2	20,72000	53,00	1 098,16	800-783	RTS 19/ I
				18,44000				
				2,28000				
341	783225601T00	Nátěr syntetický kovových zárubní včetně pomocného lešení. dle výpisu dveří : DI5/L51 : 1 DI5/P52 : 1 DI4/P51 : 4 DI3/P51 : 1	ks	7,00000	465,00	3 255,00		Vlastní
				1,00000				
				1,00000				
				4,00000				
				1,00000				
342	783950010RAB	Opravy nátěrů kovových stavebních doplňkových konstrukcí opálení, odmaštění, 1 x krycí nátěr, 1 x email A dveře : 1,46*2,4*2+0,89*2,39*2	m2	11,26220	296,00	3 333,61	AP-PSV	RTS 19/ I
				11,26220				
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>40 546,18</b>		
343	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	575,12320	17,00	9 777,09	800-784	RTS 19/ I
344	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné štuk strop : 45,3 štuk stěny : 122,2718 oprava štuk strop 30 % : 44,31	m2	575,12320	53,50	30 769,09	800-784	RTS 19/ I
				45,30000				
				122,27180				
				44,31000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		omítka zdiva štuk : 141,764		141,76400				
		oprava zdiva štuk 30 % : 155,3494		155,34940				
		omítka špalet štuk : 6,628		6,62800				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>515,62320</b>				
		SDK podhledy : 11,4+38,1+10*1		59,50000				

<b>Díl: 786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>					<b>36 601,58</b>		
345	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	70,12670	483,50	33 906,26	800-786	RTS 19/ I

dle výpisu oken :	
W01 : 2,93*4,04*1	11,83720
W02 : 2,63*4,04*2	21,25040
W03 : 3,99*2,89*1	11,53110
-1,04*2,27*1	-2,36080
W04 : 3,02*2,38*1	7,18760
W05 : 2,97*2,38*2	14,13720
W06 : 0,86*1,76*2	3,02720
W07 : 0,56*1,57*4	3,51680
<b>Mezisoučet</b>	<b>70,12670</b>

346	7866229RR00	Příplatek za barvu žaluzií, Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely	m2	70,12670	36,30	2 545,60		Vlastní
-----	-------------	--------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	--	---------

dle výpisu oken :	
W01 : 2,93*4,04*1	11,83720
W02 : 2,63*4,04*2	21,25040
W03 : 3,99*2,89*1	11,53110
-1,04*2,27*1	-2,36080
W04 : 3,02*2,38*1	7,18760
W05 : 2,97*2,38*2	14,13720

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		W06 : 0,86*1,76*2 W07 : 0,56*1,57*4 Mezisoučet		3,02720 3,51680 70,12670				
347	998786101R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,26788	558,90	149,72	800-786	RTS 19/ I
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>17 670,00</b>		
348	M21000001RR0	Hrubé stavební přípomoce pro elektroinstalaci včetně začištění, práce neobsažené v soupisu elektromontáže	soubor	1,00000	17 670,00	17 670,00		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>352 131,28</b>		
349	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	343,64329	250,10	85 945,19	801-3	RTS 19/ I
350	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	687,28658	25,40	17 457,08	801-3	RTS 19/ I
351	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	343,64329	320,80	110 240,77	800-6	RTS 19/ I
352	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	1 374,57315	26,00	35 738,90	800-6	RTS 19/ I
353	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	343,64329	299,00	102 749,34	801-3	RTS 19/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>75 050,00</b>		
354	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 650,00	4 650,00		RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
355	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 19/ I
356	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ I
357	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00		RTS 19/ I
358	005122010R	Provoz objednatele Náklady na zřízené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	7 900,00	7 900,00		RTS 19/ I
359	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 19/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>23 940,00</b>		
360	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	7 900,00	7 900,00		RTS 19/ I
361	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 650,00	4 650,00		RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	1/2019 ASŘ	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
362	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 700,00	1 700,00		RTS 19/ I
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
363	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 900,00	6 900,00		RTS 19/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
364	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	2 790,00	2 790,00		RTS 19/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. zveřejnění na webových stránkách a plakát velikosti A3 po dobu realizace projektu : 1 1,00000						
<b>Celkem</b>						<b>5 704 848,82</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>291 395,00</b>		
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	30,00000	350,00	10 500,00		Vlastní
2	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	30,00000	105,00	3 150,00		Vlastní
3	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	80,00000	560,00	44 800,00		Vlastní
4	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	80,00000	226,00	18 080,00		Vlastní
5	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	5,00000	585,00	2 925,00		Vlastní
6	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	5,00000	326,00	1 630,00		Vlastní
7	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	280,00000	185,00	51 800,00		Vlastní
8	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	280,00000	85,00	23 800,00		Vlastní
9	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	110,00000	250,00	27 500,00		Vlastní
10	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	30,00000	389,00	11 670,00		Vlastní
11	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	30,00000	211,00	6 330,00		Vlastní
12	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	30,00000	350,00	10 500,00		Vlastní
13	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	30,00000	56,00	1 680,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	17120121	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	60,00000	350,00	21 000,00		Vlastní
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,00000	295,00	23 600,00		Vlastní
16	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,00000	411,00	12 330,00		Vlastní
17	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	60,00000	335,00	20 100,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>11 400,00</b>		
18	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	30,00000	380,00	11 400,00		Vlastní
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>115 275,00</b>		
19	871161211	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných, elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	35,00000	102,00	3 570,00		URS
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.								
20	871181211	Montáž vodovodního potrubí zplastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných, elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	m	35,00000	132,00	4 620,00		URS
Poznámka k souboru cen:								
1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.								
21	879161111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 25	kus	1,00000	2 590,00	2 590,00		URS
Poznámka k souboru cen:								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.								
22	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,00000	4 500,00	9 000,00		URS
23	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	3,00000	1 500,00	4 500,00		URS
24	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	1,50000	5 600,00	8 400,00		URS
25	899721111	Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	70,00000	38,00	2 660,00		URS
26	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	70,00000	14,00	980,00		Vlastní
27	899999001	Kompletně vybavená plastová přečerpávací jímka vysoká 1800 mm, vybavená nerezovým potrubím, spouštěcím zařízením, zpětnou klapkou a uzavírací armaturou. Čerpání zajišťuje čerpadlo s řezacím zařízením na 230 V nebo 3 x 400 V, které je řízeno speciálním snímačem a spínací skříň. Jímka je kryta pochozím poklopem.	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
Poznámka k položce: Kompletně vybavená plastová přečerpávací jímka vysoká 1800 mm, vybavená nerezovým potrubím, spouštěcím zařízením, zpětnou klapkou a uzavírací armaturou. Čerpání zajišťuje čerpadlo s řezacím zařízením na 230 V nebo 3 x 400 V, které je řízeno speciálním snímačem a spínací skříň. Jímka je kryta pochozím poklopem.								
28	899999002	elektro montáž, zapojení v šachtě, uvedení do provozu, revize:	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Poznámka k položce: elektro montáž, zapojení v šachtě, uvedení do provozu, revize:								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
29	899999004	Napojení na stávající rozvody kanalizačních potrubí a vodovodní potrubí <i>Poznámka k položce: Napojení na stávající rozvody kanalizačních potrubí a vodovodní potrubí</i>	kus	3,00000	7 500,00	22 500,00		Vlastní
30	28613595	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 32x3,0 dl 12m	m	35,00000	78,00	2 730,00		URS
31	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	35,00000	135,00	4 725,00		URS
32	592238500	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q, 450/330/1a 45 x 33 x 5	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		URS
33	592238780	Mříž pro uliční vpust' 50/50 cm D 40t - litina <i>Poznámka k položce: Vtoková mříž čtvercová s vtokovým průřezem 910 cm2 se vzdáleností mezi žebry 36mm.</i>	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00		URS
<b>Díl: HZS      Hodinové zúčtovací sazby</b>						<b>6 300,00</b>		
34	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	20,00000	315,00	6 300,00		URS
<b>Díl: VRN1      Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>						<b>4 000,00</b>		
35	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby</i>	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		URS
36	013254999	Vytyčení stávajících inženýrských sítí <i>Poznámka k položce: Vytyčení stávajících inženýrských sítí</i>	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 721 Zdravotní technika - vnitřní kanalizace</b>						<b>78 094,65</b>		
37	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	1,00000	597,00	597,00		URS
38	721173315	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	40,00000	401,00	16 040,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
39	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	50,00000	475,00	23 750,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
40	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	15,00000	274,00	4 110,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
41	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,00000	312,00	3 120,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
42	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,00000	411,00	4 110,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
43	721173722	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 40	m	5,00000	280,00	1 400,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
44	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110	m	5,00000	290,00	1 450,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.						
45	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,00000	53,00	159,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
46	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,00000	58,00	58,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.						
47	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,00000	87,00	174,00		URS
		Poznámka k souboru cen:						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<p>1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17- . . Potrubí z plastových trub, části A 01.</p>									
48	721233110	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s elektro ohřevem	kus	3,00000	5 800,00	17 400,00		Vlastní	
<p>Poznámka k položce: Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s elektro ohřevem</p>									
49	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 110	kus	2,00000	2 490,00	4 980,00		URS	
50	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110	kus	1,00000	583,00	583,00		URS	
51	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	1,00000	32,00	32,00		URS	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>									
52	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,27200	484,00	131,65		URS	
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
<b>Díl: 722</b>		<b>Zdravotní technika - vnitřní vodovod</b>					<b>44 533,15</b>		
53	722174022	Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,, 41NP - TV25+SV25m	m	50,00000	239,00	11 950,00		URS	
<p>Poznámka k souboru cen:</p>									



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</p> <p>1NP - TV25+SV25m</p>						
54	722174023	<p>Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,, 21NP - SV20m + TV20m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</p> <p>1NP - SV20m + TV20m</p>	m	40,00000	280,00	11 200,00		URS
55	722174024	<p>Potrubí zplastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,, 41NP - SV2,5m + TV2,5m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.</p>	m	5,00000	335,00	1 675,00		URS
56	722181221	<p>Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.</p>	m	25,00000	48,00	1 200,00		URS
57	722181222	<p>Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vpříčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</p>	m	25,00000	58,00	1 450,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
58	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,00000	55,00	1 375,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
59	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	20,00000	72,00	1 440,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.						
60	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	50,00000	22,00	1 100,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.						
61	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	40,00000	28,00	1 120,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány náklady na dodávku a montáž podpůrného žlabu. 2. Ceny neobsahují náklady na zavěšení potrubí, ty jsou zahrnuty v cenách potrubí.						
62	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	10,00000	141,00	1 410,00		URS
		Poznámka k souboru cen:						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green;">1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.</p>								
63	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	1,00000	168,00	168,00		URS
<p style="color: green;">Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>								
64	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	1,00000	198,00	198,00		URS
<p style="color: green;">Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>								
65	722224151	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 3/8 - 3/4	kus	1,00000	262,00	262,00		URS
<p style="color: green;">Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>								
66	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2	kus	1,00000	182,00	182,00		URS
67	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,00000	311,00	311,00		URS
68	722231221	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2	kus	1,00000	721,00	721,00		URS
69	722232123	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 3/4	kus	1,00000	311,00	311,00		URS
70	722232124	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit G 1	kus	2,00000	455,00	910,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
71	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 1	kus	1,00000	331,00	331,00		URS
72	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2 x 80 mm Qn 1,5	kus	1,00000	890,00	890,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, částí C 02.</p>								
73	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	95,00000	35,00	3 325,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
74	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN, 80	m	95,00000	31,00	2 945,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>								
75	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,13000	455,00	59,15		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

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

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

<b>Díl: 725</b>		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					<b>32 397,54</b>	
76	725112020	Klozet keramický závěsný imobilní na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

Poznámka k položce:

Klozet keramický závěsný imobilní na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný

77	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,00000	5 480,00	5 480,00		URS
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj. 2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.

78	725211603	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu šrouby bílá, bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm	soubor	2,00000	2 030,00	4 060,00		URS
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj. 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.

79	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevňovaná na stěnu, šrouby bílá 640 mm	soubor	1,00000	2 119,00	2 119,00		URS
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p>1. V cenách -2101 a -2102 je započteno i dodání zápachové uzávěrky. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání skříňky.</p>								
80	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 560x480, mm a miskou	soubor	1,00000	2 460,00	2 460,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1131 není započtena úhelníková přichytka. 2. V cenách -1141, není započten napájecí zdroj.</p>								
81	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,00000	1 610,00	1 610,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.</p>								
82	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,00000	3 150,00	9 450,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</p>								
83	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,00000	246,00	738,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>								
84	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,00000	290,00	290,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..</p>								
85	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,00000	154,00	154,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
86	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,09300	608,00	56,54		URS

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

<b>Díl: 726</b>		<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>					<b>17 350,80</b>	
87	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn skovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání, zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	2,00000	8 666,00	17 332,00		URS

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na: -1021 dodání nožního tlačítka na podlahu, -1041 dodání ovládacího tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1042 dodání ovládacího tlačítka, -1043 dodání krycí desky, ručního tlačítka a zvukoizolační soupravy, -1061 dodání ovládacího tlačítka [Artline] a zvukoizolační soupravy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: -1043 dodání podpěrných prvků a madel, -1202 až -1204 dodání ovládacího tlačítka. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zařizovacích předmětů.

88	998726111	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná, dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,03700	508,00	18,80		URS
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: 727</b>		<b>Zdravotní technika - požární ochrana</b>					<b>3 858,00</b>		
89	727111112	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární, odolnost EI 60-120 D 25	kus	6,00000	643,00	3 858,00		URS	

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

<b>Díl: 732</b>		<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>					<b>13 064,08</b>		
90	732331614	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - pro pitnovou vodu	soubor	1,00000	3 112,00	3 112,00		URS	

Poznámka k položce:

Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů - pro pitnovou vodu

375

91	732331771	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,00000	546,00	546,00		URS
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	--------	--------	--	-----

92	732331777	Nádoby expanzní tlakové příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr kměření tlaku G 3/4	kus	1,00000	4 695,00	4 695,00		URS
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	-----

93	732421201	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN, přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,00000	4 695,00	4 695,00		URS
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	-----

94	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,01200	1 340,00	16,08		URS
----	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	-------	--	-----

Poznámka k souboru cen:



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	2/2019 ZTI	Zdravotní technika

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

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.



<b>Celkem</b>						<b>617 668,22</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: HZS</b>						<b>4 620,00</b>		
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
1	HZS2162	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolatér odborný	hod	20,00000	231,00	4 620,00		URS
<b>Díl: VRN1</b>						<b>5 775,00</b>		
<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
2	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00		URS
		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby						
3	013254999	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
		Poznámka k položce: Vytyčení stávajících inženýrských sítí						
<b>Díl: 727</b>						<b>9 120,00</b>		
<b>Zdravotechnika - požární ochrana</b>								
4	727111112	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární, odolnost EI 60-120 D 25	kus	4,00000	2 280,00	9 120,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm. 2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm. 3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm. 4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm. 5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm. 6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.						
<b>Díl: 731</b>						<b>55 573,89</b>		
<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>								
5	731244104	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 3,7-15,9 kW	soubor	1,00000	49 455,00	49 455,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalin, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
6	731810321	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střechou,, průměru 60/100 mm	soubor	1,00000	3 234,00	3 234,00		URS	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.</p>									
7	731810341	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 60/100 mm	m	2,00000	1 438,00	2 876,00		URS	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka potrubí odtahu spalin vedených vodorovně nebo svisle, mezi napojením kotle a příslušným napojením na komínovou šachtu, prostupu stěnou nebo po napojení střešního komínku se oceňuje cenami prodloužení potrubí.</p>									
8	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m vobjektech výšky do 6 m	t	0,05500	161,70	8,89		URS	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
<b>Díl: 732</b>		<b>Ústřední vytápění - strojovny</b>					<b>20 930,53</b>		
9	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	5,00000	341,00	1 705,00		URS	
10	732211112	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, , t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 113 l / 1,45 m2	soubor	1,00000	19 215,00	19 215,00		URS	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
11	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky do 6 m	t	0,09000	117,00	10,53		URS

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

<b>Díl: 733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>					<b>63 450,83</b>	
12	733222202	Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/11NP - 5+5m	m	10,00000	262,00	2 620,00		URS

Poznámka k položce:

Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 15/1

1NP - 5+5m

13	733222203	Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 18/11NP - 10+10m	m	20,00000	304,00	6 080,00		URS
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k položce:

Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 18/1

1NP - 10+10m

14	733222204	Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 22/1,01NP - 20+20m	m	40,00000	348,00	13 920,00		URS
----	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------	--	-----

Poznámka k položce:

Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 22/1,0

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1NP - 20+20m						
15	733222205	Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,51NP - 30+30m	m	60,00000	479,00	28 740,00		URS
		Poznámka k položce: Potrubí ztrubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením O 28/1,5						
		1NP - 30+30m						
16	733224222	Potrubí ztrubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 15/1	kus	40,00000	123,00	4 920,00		URS
17	733224223	Potrubí ztrubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných O 18/1	kus	2,00000	133,00	266,00		URS
18	733231113	Kompensátory pro měděné potrubí tvaru U shladkými ohyby sklonci na vnitřní pájení D 22	kus	6,00000	143,00	858,00		URS
19	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí trubek měděných O do 35/1,5	m	130,00000	14,70	1 911,00		URS
20	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45	m	30,00000	134,00	4 020,00		URS

mm

1NP - 15+15m

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubic.

Poznámka k položce:

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

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

Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm

1NP - 15+15m

21	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,11700	990,00	115,83		URS
----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	--------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

<b>Díl: 734</b>	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>	<b>11 688,02</b>
-----------------	-------------------------------------	------------------

22	734211126	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 3/8	kus	2,00000	234,00	468,00		URS
----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	-----

23	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové, otopných těles VK	kus	11,00000	340,00	3 740,00		URS
----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	--------	----------	--	-----

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

24	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,00000	333,00	333,00		URS
----	-----------	--------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	-----

25	734261234	Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 3/4	kus	2,00000	192,00	384,00		URS
----	-----------	------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------	--	-----

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	11,00000	373,00	4 103,00		URS
27	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,00000	204,00	816,00		URS
28	734291244	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé svitňními závity G 1	kus	1,00000	403,00	403,00		URS
29	734292774	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závity G 1	kus	3,00000	477,00	1 431,00		URS
30	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,01400	716,00	10,02		URS

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

<b>Díl: 735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>	<b>48 010,85</b>					
31	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů, stermostatickým ovládáním	kus	22,00000	57,00	1 254,00		URS
		2363						
32	735152271	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	1,00000	2 363,00	2 363,00		URS
33	735152273	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 601 W	kus	1,00000	2 649,00	2 649,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
34	735152275	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 802 W	kus	1,00000	2 932,00	2 932,00		URS
35	735152280	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1403 W	kus	1,00000	3 786,00	3 786,00		URS
36	735152293	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 836 W	kus	2,00000	3 324,00	6 648,00		URS
37	735152299	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1673 W	kus	1,00000	4 569,00	4 569,00		URS
38	735152301	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou, výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2230 W	kus	3,00000	5 403,00	16 209,00		URS
39	735152600	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3238 W	kus	1,00000	7 136,00	7 136,00		URS
40	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	11,00000	19,90	218,90		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -1914 a -1915 se oceňuje osazení sestavených otopných těles na nové konzoly; jejich případné sestavení se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 735 11- . . Opravy otopných těles litinových a 735 12- . . Opravy otopných těles ocelových. 2. Cenami -2911 až -2932 se oceňuje osazení otopných těles na původní konzoly.</p>								
41	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m vobjektech výšky do 6 m	t	0,28800	854,00	245,95		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p>								

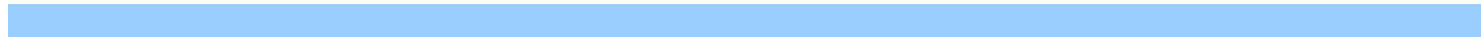


### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	3/2019 UT	Ústřední vytápění

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

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.



<b>Celkem</b>						<b>219 169,12</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>67 735,00</b>		
1	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	5,00000	356,00	1 780,00		Vlastní
2	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,00000	456,00	2 280,00		Vlastní
3	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	15,00000	565,00	8 475,00		Vlastní
4	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	15,00000	311,00	4 665,00		Vlastní
5	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,00000	355,00	21 300,00		Vlastní
6	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	60,00000	105,00	6 300,00		Vlastní
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,00000	275,00	5 500,00		Vlastní
8	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
9	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,00000	45,00	225,00		Vlastní
10	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,00000	400,00	2 000,00		Vlastní
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,00000	45,00	225,00		Vlastní
12	17120121	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
13	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,00000	332,00	4 980,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	5,00000	411,00	2 055,00		Vlastní
15	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	10,00000	295,00	2 950,00		Vlastní
<b>Díl: 23-M Montáže potrubí</b>						<b>46 042,00</b>		
16	230200012	Montáž plynovodů D 63 mm, tl 4,6 mm	m	70,50000	134,00	9 447,00		Vlastní
17	723230106	Armatury se dvěma závity sprotipožární armaturou (FIREBAG) PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní, G 1 FF	m	30,00000	774,00	23 220,00		Vlastní
18	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	30,00000	12,60	378,00		Vlastní
19	28613911	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4mPa tyče 6m 32x3,0mm	m	30,00000	257,00	7 710,00		URS
20	286999004	Přechodka dn/DN - 90/80 - SDR 17,6	kus	2,00000	446,00	892,00		Vlastní
21	286999007	Zpětné napuštění a natlakování areálového plynovodu	kus	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
22	286999901	Ocelová trubka s úpravou pro položení do země 6/4"	m	5,00000	711,00	3 555,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>1 480,00</b>		
23	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,00000	296,00	1 480,00		Vlastní
<b>Díl: 58-M Revize vyhrazených technických zařízení</b>						<b>12 180,00</b>		
24	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	20,00000	231,00	4 620,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
25	580506320	Opakovaná tlaková zkouška plynovodu provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	úsek	10,00000	231,00	2 310,00		URS
26	580999001	Revize plynovodu	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní
<b>Díl: HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>2 520,00</b>		
27	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	10,00000	252,00	2 520,00		URS
<b>Díl: 723</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>36 782,43</b>		
28	723111203	Potrubí zocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	0,50000	330,00	165,00		URS
29	723111204	Potrubí zocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	50,00000	359,00	17 950,00		URS
30	723150366	Potrubí zocelových trubek hladkých chráničky O 44,5/2,6	m	6,00000	363,00	2 178,00		URS
31	723160204	Přípojky k plynůměrům spojované na závit bez ochozu G 1	soubor	1,00000	1 312,00	1 312,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnicího materiálu.						
32	723160334	Přípojky k plynůměrům rozpěrky přípojek G 1	soubor	1,00000	329,00	329,00		URS
		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0204 až -0315 je započten potřebný počet uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnicího materiálu.						
33	723190252	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek vyvedení a upevnění plynovodních výpustek na, potrubí DN 20	kus	1,00000	267,00	267,00		URS
		Poznámka k souboru cen:						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p>1. Cenami -0201 až -0207 se oceňují přípojky délky do 1,5 m. Přípojky délky přes 1,5 m se oceňují příslušnými cenami potrubí této části, jako rozvod. 2. Cenami -0251 až -0257 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek plynových zařizovacích předmětů a plynovodních výtokových armatur. Cenami nelze oceňovat přípojky ke strojům a zařízením. 3. Cenami -0201 až -0207 nelze oceňovat přípojky k zařizovacím předmětům části A05. 4. V cenách -0201 až -0207 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.</p>								
34	723190901	Opravy plynovodního potrubí uzavření nebo otevření potrubí	kus	1,00000	24,00	24,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>								
35	723190907	Opravy plynovodního potrubí odvzdušnění a napuštění potrubí	m	50,50000	22,00	1 111,00		URS
36	723190919	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	1,00000	334,00	334,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0901 až -0909 se oceňuje jeden úsek, t.j. potrubí od hlavního uzávěru k plynoměru nebo od plynoměru po uzávěry před zařizovacím předmětem nebo výpustkou. 2. Při uzavírání nebo otevírání se za úsek považuje i potrubí od uzávěru stoupacího potrubí k plynoměru. 3. Pro oceňování účasti dodavatele stavebních prací při úředních tlakových zkouškách oprav a rekonstrukcí rozvodů plynu platí čl. 1311 Všeobecných podmínek části A 03.</p>								
37	723230104	Armatury se dvěma závity sprotipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závity vnitřní G 1 FF	kus	1,00000	1 522,00	1 522,00		URS
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>								
38	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	4,00000	515,00	2 060,00		URS

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<p style="color: green;">Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.</p>								
39	723261912	Montáž plynoměru při rekonstrukci plynoinstalací s odvodušněním a odzkoušením maximální průtok Q, (m3/h) 6 m3/h	kus	1,00000	85,00	85,00		URS
40	723999002	Úprava obchodního měření - výměna BK G16 za Bk G25	kg	15,00000	68,00	1 020,00		Vlastní
<p style="color: green;">Poznámka k položce: Úprava obchodního měření - výměna BK G16 za Bk G25</p>								
41	723999013	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předávací dokumentace	soubor	1,00000	5 775,00	5 775,00		Vlastní
<p style="color: green;">Poznámka k položce: Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, předávací dokumentace</p>								
42	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech, výšky do 6 m	t	0,17200	456,00	78,43		URS
43	38822269	plynoměr membránový nízkotlaký se šroubením Qmax 6 m3/h, PN 0,05 MPa, rozteč 100	kus	1,00000	2 572,00	2 572,00		URS
<b>Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury</b>						<b>137,15</b>		
44	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	1,00000	135,00	135,00		URS
45	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost, do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,00300	716,00	2,15		URS
<b>Díl: 783 Dokončovací práce - nátěry</b>						<b>2 850,00</b>		
46	783425424	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	50,00000	57,00	2 850,00		URS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	4/2019 Plyn	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>169 726,58</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	5/2019 VZT	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: HZS</b>						<b>2 350,00</b>		
<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>								
1	HZS3212	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér, vzduchotechniky odborný	hod	5,00000	470,00	2 350,00		URS
<b>Díl: 751</b>						<b>7 435,50</b>		
<b>Vzduchotechnika</b>								
2	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	1,00000	550,00	550,00		URS
3	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	3,00000	91,00	273,00		URS
4	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do, 300 mm	kus	1,00000	126,00	126,00		URS
5	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby,, průměru přes 100 do 200 mm	m	5,00000	266,70	1 333,50		URS
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.								
6	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek	kus	3,00000	55,00	165,00		URS
7	751999001	POTRUBNÍ VENTILÁTOR O PARAMETRECH 160m3/hod; 100Pa	kus	1,00000	3 980,00	3 980,00		Vlastní
Poznámka k položce: TD 350/125 IP44 dvouotáčkový ventilátor								
8	751999003	IT 100 plastový talířový ventil univerzální	kus	3,00000	224,00	672,00		Vlastní
Poznámka k položce: IT 100 plastový talířový ventil univerzální								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	5/2019 VZT	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
9	751999006	Žaluziová klapka D125 <i>Poznámka k položce: PER 125 W žaluziová klapka</i>	kus	1,00000	336,00	336,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>9 785,50</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
<b>Díl: ON a VN</b>		<b>HZS, PD, revize, demontáže, montáže, ostatní</b>					<b>47 179,00</b>		
1	196	Doklady, předávací protokoly, atesty	set	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní	
2	197	PD skutečného provedení	set	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
3	198	Koordinace	hod	20,00000	323,00	6 460,00		Vlastní	
4	199	Demontáže stávající instalace vč. AKU kamen u dieselagregátu	hod	30,00000	323,00	9 690,00		Vlastní	
5	200	Revize	set	1,00000	10 779,00	10 779,00		Vlastní	
<b>Díl: M210</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace</b>					<b>122 667,00</b>		
6	1	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná - přístrojová	ks	80,00000	48,92	3 913,60		Vlastní	
7	10	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20 otoč, clonky, dvojitá	ks	24,00000	278,00	6 672,00		Vlastní	
8	11	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	24,00000	224,00	5 376,00		Vlastní	
9	12	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám. a sv. přep.	ks	10,00000	1 028,00	10 280,00		Vlastní	
10	13	Vypínač řaz. 1 230V/10A pod omítkou IP20 vč. kolébky a rám.	ks	4,00000	263,60	1 054,40		Vlastní	
11	14	Vypínač řaz. 5 230V/10A pod omítkou IP20 vč. kolébky a rám.	ks	2,00000	267,00	534,00		Vlastní	
12	15	Vypínač řaz. 6 230V/10A pod omítkou IP20 vč. kolébky a rám.	ks	2,00000	263,00	526,00		Vlastní	
13	16	Vypínač řaz. 6+6 230V/10A pod omítkou IP20 vč. kolébky a rám.	ks	4,00000	313,00	1 252,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
14	17	Tlačítko řaz. 1/0 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	3,00000	274,00	822,00		Vlastní
15	18	Pohybový spínač 230V/10A IP20 180° Triak pod. om., vč. rámečku	ks	3,00000	1 834,00	5 502,00		Vlastní
16	19	Pohybový spínač 230V/10A IP44 180°	ks	2,00000	1 076,00	2 152,00		Vlastní
17	2	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku - rozvodná	ks	10,00000	62,00	620,00		Vlastní
18	20	Multifunkční časové relé do el. krabice SMR-B	ks	1,00000	747,00	747,00		Vlastní
19	21	Vodič CY 10 zž	m	70,00000	49,00	3 430,00		Vlastní
20	22	Vodič CY 16 zž	m	30,00000	65,00	1 950,00		Vlastní
21	23	Hlavní ochranná přípojnice a podružné ochranné přípojnice	ks	1,00000	525,00	525,00		Vlastní
22	24	Svorka pro pospojení vč. Cu pásku	ks	10,00000	135,00	1 350,00		Vlastní
23	25	Ukončení kabelů do 4x10	ks	2,00000	53,00	106,00		Vlastní
24	26	Montáž připojení - VZT - Koupelnový ventilátor, digestoř	ks	1,00000	323,00	323,00		Vlastní
25	27	Montáž připojení - ÚT - Prostorový termostat	ks	1,00000	269,00	269,00		Vlastní
26	28	Požární ucpávky	set	1,00000	7 487,00	7 487,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	3	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku - rozvodná	ks	5,00000	69,00	345,00		Vlastní
28	31	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	8 083,00	8 083,00		Vlastní
29	4	Kabelová chránička Kopoflex 40	m	20,00000	72,00	1 440,00		Vlastní
30	5	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	200,00000	39,00	7 800,00		Vlastní
31	6	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	300,00000	39,00	11 700,00		Vlastní
32	7	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	70,00000	49,00	3 430,00		Vlastní
33	8	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	450,00000	47,00	21 150,00		Vlastní
34	9	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	70,00000	60,00	4 200,00		Vlastní
35	29	Stavební sádra - šedá	kg	60,00000	90,00	5 400,00		Vlastní
36	30	Drobný materiál	set	1,00000	4 228,00	4 228,00		Vlastní
<b>Díl: M211</b>		<b>Silnoproudá elektroinstalace - Napojení NN, měření e. energie, venk. obvody</b>				<b>20 760,90</b>		
37	33	Kabel CYKY-J 4x16	m	30,00000	203,00	6 090,00		Vlastní
38	34	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	30,00000	49,00	1 470,00		Vlastní
39	35	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	10,00000	81,00	810,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
40	36	Kabelová chránička Kopoflex 63	m	50,00000	52,00	2 600,00		Vlastní
41	37	Nožové pojistky PN000 125A gG	ks	3,00000	91,00	273,00		Vlastní
42	38	Požární ucpávky	set	1,00000	5 799,00	5 799,00		Vlastní
43	39	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	24,00000	53,00	1 272,00		Vlastní
44	40	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x150	ks	2,00000	243,00	486,00		Vlastní
45	42	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	26,90	26,90		Vlastní
46	41	Drobný materiál	set	1,00000	1 934,00	1 934,00		Vlastní
<b>Díl: M212 Rozváděč RH</b>						<b>30 696,00</b>		
47	44	Skříň 580x885x160, 6x21 mod (126), Oceloplechová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce vhodná pro, montáž do dutých stěn	ks	1,00000	6 360,00	6 360,00		Vlastní
48	45	Hlavní vypínač 3P 63A DIN	ks	1,00000	1 028,00	1 028,00		Vlastní
49	46	Svodič přepětí 4p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,00000	5 258,00	5 258,00		Vlastní
50	47	Jistič 1B16A 10kA	ks	13,00000	202,00	2 626,00		Vlastní
51	48	Jistič 1B10A 10kA	ks	5,00000	206,00	1 030,00		Vlastní
52	49	Jistič 1B6A 10kA	ks	6,00000	223,00	1 338,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	50	Proudový chránič 40/0,03/4 (typ AC)	ks	3,00000	2 256,00	6 768,00		Vlastní
54	51	Asymetrický cyklovač s nastavitelnými časy obou cyklů, 230V/10A	ks	1,00000	815,00	815,00		Vlastní
55	52	Zdroj proudu 230V/12VDC, 7,5A	ks	1,00000	1 217,00	1 217,00		Vlastní
56	53	Zdroj proudu 230V/24VDC, 4,2A	ks	1,00000	1 101,00	1 101,00		Vlastní
57	54	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	20,00000	53,00	1 060,00		Vlastní
58	55	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,00000	53,00	53,00		Vlastní
59	56	Přípojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,00000	528,00	528,00		Vlastní
60	58	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	862,00	862,00		Vlastní
61	57	Drobný materiál	set	1,00000	652,00	652,00		Vlastní
<b>Díl: M213 Rozváděč RTK</b>						<b>17 050,00</b>		
62	60	Skříň 360x250x75, 1x14 mod (14), plastová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce vhodná pro montáž, do dutých stěn	ks	1,00000	1 773,00	1 773,00		Vlastní
63	61	Svodič přepětí 2p, kategorie T1 a T2, In=30kA(8/20), Up=1,5kV	ks	1,00000	5 258,00	5 258,00		Vlastní
64	62	Jistič 1B16A 10kA	ks	13,00000	202,00	2 626,00		Vlastní
65	63	Jistič 1B10A 10kA	ks	5,00000	206,00	1 030,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
66	64	Jistič 1B6A 10kA	ks	6,00000	223,00	1 338,00		Vlastní
67	65	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. B10A/0,03/2 (typ AC)	ks	1,00000	2 257,00	2 257,00		Vlastní
68	66	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	5,00000	53,00	265,00		Vlastní
69	67	Přípojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,00000	528,00	528,00		Vlastní
70	69	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	970,00	970,00		Vlastní
71	68	Drobný materiál	set	1,00000	1 005,00	1 005,00		Vlastní
<b>Díl: M214</b>		<b>Úprava rozvodny NN</b>				<b>8 750,00</b>		
72	71	Skříň 360x250x75, 1x14 mod (14), plastová, zapuštěná IP30/20 vč. vkl. Konstrukce vhodná pro montáž, do dutých stěn	ks	1,00000	1 783,00	1 783,00		Vlastní
73	72	Úprava krycí masky a uchycení přístrojů vč. mat.	set	1,00000	526,00	526,00		Vlastní
74	73	Jistič 3B40A 10kA	ks	1,00000	889,00	889,00		Vlastní
75	74	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. B16A/0,03/2 (typ AC)	ks	1,00000	1 526,00	1 526,00		Vlastní
76	75	Proudový chránič s nadpropudovou ochr. B10A/0,03/2 (typ AC)	ks	1,00000	1 502,00	1 502,00		Vlastní
77	76	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x10	ks	2,00000	53,00	106,00		Vlastní
78	77	Ukončení kabelů v rozváděči do 4x25	ks	1,00000	53,00	53,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
79	78	Přípojnice PE, N, HOP, Lišty DIN, propojovací přípojnice 63A/3P, svorky, štítky, vodiče	set	1,00000	528,00	528,00		Vlastní
80	80	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	1 077,00	1 077,00		Vlastní
81	79	Drobný materiál	set	1,00000	760,00	760,00		Vlastní
<b>Díl: M215 Dodávky temperace žlabu a svodu</b>						<b>39 377,00</b>		
82	82	topný kabel pro žlab, 12m, 235W, 20W/m, vč. studených konců	ks	1,00000	5 078,00	5 078,00		Vlastní
83	83	samoregulační topný kabel pro svod, 20W/m	m	5,00000	2 501,00	12 505,00		Vlastní
84	84	studený konec, sada pro napojení, sada pro ukončení	set	1,00000	539,00	539,00		Vlastní
85	85	regulátor pro vyhřívání okapů, 230V, DIN, teplota, vlhkost	ks	1,00000	8 279,00	8 279,00		Vlastní
86	86	vlhkostní čidlo okapové vč. kabelu	ks	1,00000	5 602,00	5 602,00		Vlastní
87	87	teplotní senzor NTC vč. kabelu	ks	1,00000	5 550,00	5 550,00		Vlastní
88	88	okapový úchyt 150, bal. 25ks	bal	1,00000	271,00	271,00		Vlastní
89	90	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	1 185,00	1 185,00		Vlastní
90	89	Drobný materiál	set	1,00000	368,00	368,00		Vlastní
<b>Díl: M216 Svítidla vč. zdrojů a předradníků</b>						<b>114 601,00</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
91	100	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomocce	set	1,00000	970,00	970,00		Vlastní
92	92	"A" typ: Svítidlo LED 26W, 2600 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vč. montážního rámečku, (600x300mm)	ks	4,00000	3 022,00	12 088,00		Vlastní
93	93	"B" typ: Svítidlo LED 34W, 4100 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, přisazené vč. montážního, rámečku (600x600mm)	ks	5,00000	3 715,00	18 575,00		Vlastní
94	94	"B" typ: Svítidlo LED 52W, 5800 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, přisazené vč. montážního, rámečku (600x600mm)	ks	14,00000	4 349,00	60 886,00		Vlastní
95	95	"O" typ: Svítidlo na umyvadlo 2x40W E14, IP44, š=460, kovové, chrom, mat. opál	ks	3,00000	1 124,00	3 372,00		Vlastní
96	96	"S" typ: Svítidlo venkovní, půlválcové nástěnné, E27, 1x26W, IP54, tlakově litý hliník,, direct-indirect, 80x260x106mm	ks	3,00000	1 692,00	5 076,00		Vlastní
97	97	"P" typ: Svítidlo pod kuch. Linku, výklopné 1x13W, IP20, 575x85x35mm	ks	1,00000	1 875,00	1 875,00		Vlastní
98	98	"NO" typ: Svítidlo nouzové LED 3,2W/1hod, IP22, autotest	ks	7,00000	1 631,00	11 417,00		Vlastní
99	99	Drobný materiál	set	1,00000	342,00	342,00		Vlastní
<b>Díl: M217 Hromosvody - Uzemnění</b>						<b>67 226,00</b>		
100	102	Zemní pásek FeZn 30x4	m	100,00000	80,00	8 000,00		Vlastní
101	103	Zemní drát FeZn 10	m	70,00000	62,00	4 340,00		Vlastní
102	104	Zemní drát AlMgSi 8	m	165,00000	64,00	10 560,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
103	105	Vodič CY 25 zž	m	30,00000	91,00	2 730,00		Vlastní
104	106	Svorka SS spojovací	ks	40,00000	94,00	3 760,00		Vlastní
105	107	Svorka SZ zkušební	ks	13,00000	92,00	1 196,00		Vlastní
106	108	Svorka SK křížová	ks	20,00000	88,00	1 760,00		Vlastní
107	109	Svorka SO Okapová	ks	2,00000	75,00	150,00		Vlastní
108	110	Svorka ST Okapové potrubí	ks	1,00000	79,00	79,00		Vlastní
109	111	Svorka pro připojení náhodných součástí	ks	10,00000	70,00	700,00		Vlastní
110	112	Svorka univerzální	ks	50,00000	82,00	4 100,00		Vlastní
111	113	Jímací tyč JR20 vč. podstavce	ks	1,00000	498,00	498,00		Vlastní
112	114	Svorka k jímací tyči SJ01	ks	2,00000	78,00	156,00		Vlastní
113	115	Podpěra vedení pro ploché střechy	ks	100,00000	104,00	10 400,00		Vlastní
114	116	Podpěra svodu (plast 20mm)	ks	40,00000	39,00	1 560,00		Vlastní
115	117	Připojnice HOP	ks	1,00000	684,00	684,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
116	118	Ochranný úhelník	ks	10,00000	385,00	3 850,00		Vlastní
117	119	Držák OU	ks	20,00000	60,00	1 200,00		Vlastní
118	120	Svorka SR03 páska-drát	ks	30,00000	93,00	2 790,00		Vlastní
119	121	Svorka SR02 páska-páska	ks	8,00000	88,00	704,00		Vlastní
120	122	Pomocné výkopy (60/30, zem 4) pro zemnič nad rámec stavebních výkopů, bez povrch úpravy terému, řez., asf., dláždění atp.	bm	20,00000	242,00	4 840,00		Vlastní
121	124	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	2 155,00	2 155,00		Vlastní
122	123	Drobný materiál	set	1,00000	1 014,00	1 014,00		Vlastní
<b>Díl: M220 Strukturovaná kabeláž vč. dat. rozváděče a ukončení</b>						<b>122 754,00</b>		
123	126	RACK-Datový rozváděč 12U 600x450 vč. montáže a ukončení kabelů	ks	1,00000	2 139,00	2 139,00		Vlastní
124	136	Kabeláž STP Cat6A	m	600,00000	19,00	11 400,00		Vlastní
125	137	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,00000	39,00	3 900,00		Vlastní
126	138	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	20,00000	31,00	620,00		Vlastní
127	139	Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení, standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální	ks	2,00000	5 972,00	11 944,00		Vlastní

správou

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
128	140	Tlačítkové tablo 6tl., analog., antivandal vč. upevňovacího a krycího rámečku, krytu proti dešti a, instalační krabice	ks	1,00000	15 900,00	15 900,00		Vlastní
129	141	Elektrický zámek / zavírač	ks	1,00000	1 736,00	1 736,00		Vlastní
130	142	Datová zásuvka dvojnásobná, maska, keystone, kryt, rám. - vč. proměření	ks	10,00000	559,00	5 590,00		Vlastní
131	143	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	10,00000	157,00	1 570,00		Vlastní
132	144	Parapetní kanál 170x70 vč. příslušenství	m	5,00000	478,00	2 390,00		Vlastní
133	145	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná - přístrojová	ks	10,00000	48,00	480,00		Vlastní
134	146	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	10,00000	62,00	620,00		Vlastní
135	147	Krabice elinstalační plastová KO97/5 prázdná s víčkem pod omítku	ks	10,00000	69,00	690,00		Vlastní
136	148	Krabice elinstalační plastová KT250 prázdná s víčkem pod omítku	ks	4,00000	299,00	1 196,00		Vlastní
137	149	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	300,00000	51,00	15 300,00		Vlastní
138	150	Trubka ohebná PVC, 320N, FX25 pod omítku samozhášivá	m	300,00000	57,00	17 100,00		Vlastní
139	152	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomocce	set	1,00000	5 389,00	5 389,00		Vlastní
140	127	RACK-Patch panel 24port vč. keystone, cat 6A	ks	2,00000	2 307,00	4 614,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
141	128	RACK-Patch panel 25port vč. keystone, cat 3	ks	1,00000	1 748,00	1 748,00		Vlastní
142	129	RACK-Vyvažovací panel	ks	3,00000	609,00	1 827,00		Vlastní
143	130	RACK-Napájecí panel 5x230V, přep. ochrana	ks	1,00000	1 669,00	1 669,00		Vlastní
144	131	RACK-Polička	ks	1,00000	633,00	633,00		Vlastní
145	132	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	1,00000	3 723,00	3 723,00		Vlastní
146	133	RACK-Patch kabel cat.6A 0,5m	ks	24,00000	53,00	1 272,00		Vlastní
147	134	RACK-Patch kabel cat.6A 2m	ks	6,00000	98,00	588,00		Vlastní
148	135	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	1,00000	7 991,00	7 991,00		Vlastní
149	151	Drobný materiál	set	1,00000	725,00	725,00		Vlastní
<b>Díl: M221 PZTS (EZS)</b>						<b>76 885,00</b>		
150	154	EZS ústředna sběrníkového typu, max 8 podsystémů, 192 zón a 254 modulů, vč. zdroje, skříně, oživení, a zaškolení kompatibilní se stávající Digiplex EVO	ks	1,00000	5 787,00	5 787,00		Vlastní
151	155	Pomocný zdroj vč. skříně, transf. aku a oddělovače sběrnice	ks	1,00000	33 936,00	33 936,00		Vlastní
152	156	Kódovací klávesnice LCD (grafický dotykový 5" barevný LCD displej 6,4 x 11,2 cm, signalizace všech, stavů pomocí ikon a popisů, přehledné a pohodlné ovládání přímo na dotykovém LCD, zobrazení půdorysů	ks	1,00000	5 115,00	5 115,00		Vlastní

objektu se zobrazením stavu čidel, zobrazení Annunciátor - přehledné zobrazení stavu podsystémů a zón)

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
153	157	Vnitřní sířena	ks	2,00000	1 183,00	2 366,00		Vlastní
154	158	Expander osminásobný vč. krabice	ks	2,00000	1 651,00	3 302,00		Vlastní
155	159	Releový modul PGM4 vč. krabice	ks	1,00000	1 767,00	1 767,00		Vlastní
156	160	PIR snímač BUS, QUAD	ks	7,00000	345,00	2 415,00		Vlastní
157	161	Smoke detektor optickokouřový a teplotní	ks	7,00000	857,00	5 999,00		Vlastní
158	162	Magnet s vysokou mechanickou odolností	ks	2,00000	372,00	744,00		Vlastní
159	163	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	60,00000	34,00	2 040,00		Vlastní
160	164	Kabeláž analogová/binární (stíněná 6x0,5)	m	150,00000	31,00	4 650,00		Vlastní
161	165	Elektroinstalační úložný materiál (trubky, lišty) pro EZS kabeláž	m	100,00000	57,00	5 700,00		Vlastní
162	167	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomocce	set	1,00000	1 832,00	1 832,00		Vlastní
163	166	Drobný materiál	set	1,00000	1 232,00	1 232,00		Vlastní
<b>Díl: M223 Napojení centra na stávající budovu (SK, PZTS, Tel.)</b>						<b>32 246,00</b>		
164	169	Kabelová chránička Kopoflex 63	m	10,00000	52,00	520,00		Vlastní
165	170	Kabelová chránička Kopoflex 40	m	30,00000	42,00	1 260,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
166	171	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	10,00000	64,00	640,00		Vlastní
167	172	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	20,00000	82,00	1 640,00		Vlastní
168	173	Lišta PVC 60x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	20,00000	100,00	2 000,00		Vlastní
169	174	Kabeláž STP Cat6A	m	300,00000	29,00	8 700,00		Vlastní
170	175	Kabeláž sběrnice (stíněná 2x0,8+4x0,5)	m	50,00000	34,00	1 700,00		Vlastní
171	176	Kabel SYKFY 10x2x0,5	m	90,00000	42,00	3 780,00		Vlastní
172	177	Zapojením ukončení, nastavení stávající datové sítě pro napojení nových rozvodů	kpl	1,00000	3 395,00	3 395,00		Vlastní
173	178	Zapojení, ukončení, nastavení a doplnění konfigurace stávající PZTS	kpl	1,00000	2 318,00	2 318,00		Vlastní
174	179	Zapojení, ukončení, nastavení a doplnění konfigurace stávající telefonní ústředny	kpl	1,00000	1 239,00	1 239,00		Vlastní
175	180	Požární ucpávky	set	1,00000	3 648,00	3 648,00		Vlastní
176	182	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	646,00	646,00		Vlastní
177	181	Drobný materiál	set	1,00000	760,00	760,00		Vlastní
<b>Díl: M224</b>						<b>13 371,00</b>		
178	184	Nouzová signalizace - FAP3002 - Signální tlačítko - tahové IP20 vč. rám. A krabice	ks	1,00000	1 716,00	1 716,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1168	Aktivizační centrum - denní stacionář Centrum 83
O:	SO 01 - 2019	Architektonicko-stavební řešení
R:	6/2019 Elektro	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
179	185	Nouzová signalizace - FAP2001 - Signální tlačítko - resetovací IP20 vč. rám. A krabice	ks	1,00000	1 354,00	1 354,00		Vlastní
180	186	Nouzová signalizace - FEH2001 - Kontrolní modul s alarmem IP20 vč.rám a krabice	ks	1,00000	2 711,00	2 711,00		Vlastní
181	187	Nouzová signalizace - FIM1200 - Alarm IP20 vč.rám a krabice	ks	1,00000	1 444,00	1 444,00		Vlastní
182	188	Nouzová signalizace - FIM1300 - Signalizační panel IP20 vč.rám a krabice	ks	1,00000	2 223,00	2 223,00		Vlastní
183	189	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	40,00000	31,00	1 240,00		Vlastní
184	190	Krabice elinstalační plastová KP67/2 pod omítku prázdná - přístrojová	ks	5,00000	48,00	240,00		Vlastní
185	191	Krabice elinstalační plastová KU 68-1902 s víčkem pod omítku	ks	2,00000	62,00	124,00		Vlastní
186	192	Trubka ohebná PVC, 320N, FX16 pod omítku samozhášivá	m	25,00000	51,00	1 275,00		Vlastní
187	194	Drobné sekání, menší prostupy a drobné stavební přípomoce	set	1,00000	646,00	646,00		Vlastní
188	193	Drobný materiál	set	1,00000	398,00	398,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>713 562,90</b>
---------------	-------------------



## Čestné prohlášení

k bodu „Požadavek na uvedení poddodavatelů“

veřejná zakázka:

„Aktivizační centrum – denní stacionář“

**EMH stavební CZ s.r.o.**

se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

IČ: 01972197

### Varianta 1:

Prohlašujeme,

že máme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli) a níže předkládáme seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky a kteří jsou v době podání nabídky uchazeči známi:

Identifikační údaje poddodavatele název a IČ :	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o., IČ01972197	Elektroinstalace	10,9
Jan Klouček, IČ03073734	Ústřední vytápění, zdravotní technika, rozvod plynu	7,9
ČEMISTAV spol. Čermák a Mizera, IČ74844873	Povlakové krytiny, klempířské a tesařské konstrukce	11,9

### Varianta 2:

Prohlašujeme,

že nemáme v úmyslu zadat část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli).

V Bosni dne 24.6.2019

Martin  
Hajzler

Digitálně podepsal

Martin Hajzler

Datum: 2019.06.24

13:38:07 +02'00'

.....  
osoba oprávněná jednat