

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/182/2020

**"Renovace hygienického zařízení (toalet) - SPŠT Jablonec nad Nisou -
- Věž B - stavební práce"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

Mgr. Petr Staněk, e-mail: petr.stanek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 618,

Ing. Vratislav Ondráček, e-mail: vratislav.ondracek@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 993,

dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, kteří budou známi při předání staveniště a budou zapsáni do stavebního deníku,

dále jen „objednatel“

a

STYLSTAV Liberec s.r.o.

se sídlem Dlouhá 55, Liberec 25 - Vesec, 463 12 Liberec

IČO: 25426541

DIČ: CZ25426541

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Martin Dušák, jednatel

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 35-6549980277/0100

evidence: Obchodní rejstřík, Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl C, značka č. 17553, ze dne

26.01.2001

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Martin Dušák, e-mail: stylstav@volny.cz, tel: +420 602 107 678

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Renovace hygienického zařízení (toalet) - SPŠT Jablonec nad Nisou - Věž B - stavební práce“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované

dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace pro provádění stavby, kterou zpracoval Ing. Marcel Folc, se sídlem Polní 3369/12, 466 01 Jablonec nad Nisou, IČ: 18385036, z 02/2020, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní

předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.

5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dní od písemné výzvy objednatele.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dní od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 120 dní od převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušeni provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmto podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přejímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dní od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelům a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele.

Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 5.000.000 Kč (slovy: pět milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem

spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 6 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu. Zhotovitel je povinen zajistit potřebné DIO (DIR) a případné stavební povolení na objekty zařízení staveniště.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body vody a elektrického proudu.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 2 335 000,- Kč (slovy: dvamiliony třistatřicetpět tisíc korun českých) bez DPH,
 - **2 825 350,- Kč** (slovy dvamiliony osmsetdvacetpět tisíc třistapadesát korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovená jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné

faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které

nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dní od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této

smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.

2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.

12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušení prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich

kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.

4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel

povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;

- c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XVII. **Závěrečná ustanovení**

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.

4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací, dodávek a služeb.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 236/VI/20/RK ze dne 01.12.2020.

V Liberci dne 04.12.2020

V Liberci dne 02.12.2020

.....

Martin Půta
hejtman

.....

Martin Dušák
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: ZA2020005 Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B

Objekt: D1.1 Stavební část

Rozpočet: 1.00 Soupis prací, dodávek a služeb

Zadavatel
Střední průmyslová škola technická, Jablonec nad Nisou, Belgická 4852, příspěvková organizace
Belgická 4852
46605 Jablonec nad Nisou-Rýnovice

IČO: 18385036

DIČ:

Zhotovitel: STYLSTAV Liberec s.r.o.
Dlouhá 55, Liberec 25
46312

IČO: 25426541

DIČ: CZ25426541

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			438 698,07
PSV			1 684 646,71
MON			203 910,00
Vedlejší náklady			4 000,00
Ostatní náklady			3 745,22
Celkem			2 335 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 335 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	490 350,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 825 350,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: 1.00 - Soupis prací, dodávek a služeb

V rozpočtu uvažováno s otlučením všech vnitřních omítek.

Nové omítky nejsou uvažovány na stěnách krytých SDK předstěnami.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			126 495,82	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			93 230,66	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			38 030,60	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			2 729,32	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			12 907,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			65 183,86	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 069,42	0
711	Izolace proti vodě	PSV			66 916,08	3
720	Zdravotechnická instalace	PSV			756 157,45	32
730	Ústřední vytápění	PSV			144 145,00	6
763	Dřevostavby	PSV			195 428,40	8
766	Konstrukce truhlářské	PSV			33 425,09	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			115 583,98	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			81 168,06	3
781	Obklady keramické	PSV			221 441,47	9
783	Nátěry	PSV			3 337,62	0
784	Malby	PSV			12 418,56	1
799	Ostatní	PSV			54 625,00	2
M21	Elektromontáže	MON			203 910,00	9

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			95 051,39	4
VN	Vedlejší náklady	VN			4 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			3 745,22	0
Cena celkem					2 335 000,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				126 495,82		
1	342013223R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	30,45675	1 200,00	36 548,10	801-1	RTS 20/ I

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

D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :

D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :

mezi 2.02 a 2.03: : 2,15*(5,80-3,55)

4,83750

odpočet otvorů: : -1,00*2,10

-2,10000

Mezisoučet

2,73750

D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :

mezi M2.02 a M2.01: : 2,69*(8,325-6,050)

6,11975

odpočet otvorů: : -1,00*2,10

-2,10000

Mezisoučet

4,01975

D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :

mezi 3.01 a 3.02: : 2,15*(12,55-8,575)

8,54625

odpočet otvorů: : -1,00*2,10

-2,10000

Mezisoučet

6,44625

D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :

mezi 4.02 a 4.03: : 2,15*(16,830-12,805)

8,65375

odpočet otvorů: : -1,00*2,10

-2,10000

Mezisoučet

6,55375

D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :

mezi 5.02 a 5.03: : 2,65*(21,91-17,080)

12,79950

odpočet otvorů: : -1,00*2,10

-2,10000

Mezisoučet

10,69950

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
2	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení umývadla	kus	25,00000	250,00	6 250,00	801-1	RTS 20/ I
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 2		2,00000				
		2.03 toalety-muži : 1+3		4,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 2		2,00000				
		M2.02 toalety ženy : 1		1,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 2		2,00000				
		3.02 toalety-muži : 0						
		Mezisoučet		2,00000				
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 2		2,00000				
		4.03 toalety-muži : 1+3		4,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 2		2,00000				
		5.03 toalety-muži : 1+3		4,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 2		2,00000				
		1.06 toalety-muži : 0						
		Mezisoučet		2,00000				
3	347015123X00	Předstěna SDK, tl.100mm, ocel. kce CW, 1x RBI, profil 75mm	m2	79,11450	600,00	47 468,70		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně:						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.						
		D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :						
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		m.č. 2.03: : 4,30*(5,80-3,55)				9,67500		
		Mezisoučet				9,67500		
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		m.č. M2.02: : 2,515*(8,325-6,050)				5,72163		
		Mezisoučet				5,72163		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		m.č. 3.02: : 2,346*(12,55-8,575)				9,32535		
		Mezisoučet				9,32535		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		m.č. 4.03: : 4,30*(16,830-12,805)				17,30750		
		Mezisoučet				17,30750		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		m.č. 5.03: : 3,95*(21,91-17,080)				19,07850		
		Mezisoučet				19,07850		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		m.č. 1.05: : 2,085*(3,300-0,435)				5,97353		
		m.č. 1.06: : 4,200*(3,300-0,435)				12,03300		
		Mezisoučet				18,00653		
4	347015133X00	Předstěna SDK, tl.175mm, ocel. kce CW, 1x RBI, profil 75mm	m2	55,73696	650,00	36 229,02		Vlastní

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. D.1.1.D9 - návrh řez A-Á : D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP : m.č. 2.03: : 2,65*(5,80-3,55) Mezisoučet			5,96250		5,96250	
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP : m.č. M2.02: : (1,93+1,90)*(8,325-6,050) Mezisoučet			8,71325		8,71325	
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP : m.č. 3.02: : 2,70*(12,55-8,575) Mezisoučet			10,73250		10,73250	
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP : m.č. 4.03: : 2,70*(16,830-12,805) Mezisoučet			10,86750		10,86750	
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP : m.č. 5.03: : 2,678*(21,91-17,080) Mezisoučet			12,93474		12,93474	
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba : m.č. 1.06: : 2,278*(3,300-0,435) Mezisoučet			6,52647		6,52647	

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			93 230,66			
5	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	23,37880	18,00	420,82	801-1	RTS 20/ I
		keré se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP : 2.02 předsíň-WC muži : 1,48*1,14 2.03 toalety-muži : 1,48*1,14			1,68720			1,68720

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		parapety : 2*1,48*0,40				1,18400		
		Mezisoučet				4,55840		
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 1,57*1,20				1,88400		
		M2.02 toalety ženy : 1,57*1,20				1,88400		
		parapety : 2*1,57*0,40				1,25600		
		Mezisoučet				5,02400		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 1,48*1,15				1,70200		
		3.02 toalety-muži : 1,48*1,15				1,70200		
		parapety : 2*1,48*0,40				1,18400		
		Mezisoučet				4,58800		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 1,48*1,14				1,68720		
		4.03 toalety-muži : 1,48*1,14				1,68720		
		parapety : 2*1,48*0,40				1,18400		
		Mezisoučet				4,55840		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 1,50*1,15				1,72500		
		5.03 toalety-muži : 1,50*1,15				1,72500		
		parapety : 2*1,50*0,40				1,20000		
		Mezisoučet				4,65000		
6	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	33,10000	250,00	8 275,00	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :						
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 5,10				5,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03 toalety-muži : 11,40 Mezisoučet		11,40000 16,50000				
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP : M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60 M2.02 toalety ženy : 10,00 Mezisoučet		6,60000 10,00000 16,60000				
7	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.D9 - návrh řez A-Á : D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP : 2.02 předsíň-WC muži : 5,10 2.03 toalety-muži : 11,40 Mezisoučet D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP : M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60 M2.02 toalety ženy : 10,00 Mezisoučet	m2	33,10000	170,00	5 627,00	801-1	RTS 20/ I
8	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké V místech bez SDK předstěn : D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP : 2.02 předsíň-WC muži : (2*1,900+2,700)*2,10 2.03 toalety-muži : 4,370*2,10 odpočet oken a dveří: : -2*1,48*2,10-0,80*1,97 Mezisoučet D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP : M2.01 předsíň-WC ženy : (2*2,445+2,690)*2,10 M2.02 toalety ženy : 3,985*2,10	m2	104,03400	230,00	23 927,82	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpočet oken a dveří: : -2*1,57*2,10-0,80*1,97				-8,17000		
		Mezisoučet				16,11650		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : (2*2,000+2,700)*2,10				14,07000		
		3.02 toalety-muži : (4,370+1,95)*2,10				13,27200		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,48*2,10-0,80*1,97				-7,79200		
		Mezisoučet				19,55000		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : (2*2,000+2,700)*2,10				14,07000		
		4.03 toalety-muži : 4,371*2,10				9,17910		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,48*2,10-0,80*1,97				-7,79200		
		Mezisoučet				15,45710		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : (2*2,420+0,878)*2,10				12,00780		
		5.03 toalety-muži : 3,944*2,10				8,28240		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,50*2,10-0,80*1,97-0,70*1,97				-9,25500		
		Mezisoučet				11,03520		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : (2*2,277+2,085)*2,10				13,94190		
		1.06 toalety-muži : (2,277+4,366+2*0,50)*2,10				16,05030		
		odpočet dveří: : -2*0,80*1,97				-3,15200		
		Mezisoučet				26,84020		
9	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	78,01127	250,00	19 502,82	801-1	RTS 20/ I
		V místech bez SDK předstěn :						
		D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :						
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : (2*1,900+2,700)*(2,25-2,10)				0,97500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03 toalety-muži : 4,370*(2,25-2,10)				0,65550		
		Mezisoučet				1,63050		
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : (2*2,445+2,690)*(2,275-2,10)				1,32650		
		M2.02 toalety ženy : 3,985*(2,275-2,10)				0,69737		
		Mezisoučet				2,02388		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : (2*2,000+2,700)*(3,20-2,10)				7,37000		
		3.02 toalety-muži : (4,370+1,95)*(3,20*2,10)				42,47040		
		Mezisoučet				49,84040		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : (2*2,000+2,700)*(3,20-2,10)				7,37000		
		4.03 toalety-muži : 4,371*(3,20-2,10)				4,80810		
		Mezisoučet				12,17810		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : (2*2,420+0,878)*(2,50-2,10)				2,28720		
		5.03 toalety-muži : 3,944*(3,20-2,10)				4,33840		
		Mezisoučet				6,62560		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : (2*2,277+2,085)*(2,50-2,10)				2,65560		
		1.06 toalety-muži : (2,277+4,366+2*0,50)*(2,50-2,10)				3,05720		
		Mezisoučet				5,71280		
10	612423621R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou hladká, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	15,87975	230,00	3 652,34	801-4	RTS 20/ I
		D1.1.C2 - bourací práce půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži mezi 2.03 toalety-muži : 2*0,185*2,25				0,83250		
		Mezisoučet				0,83250		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D1.1.C3 - bourací práce půdorys mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy mezi M2.02 toalety ženy : 2*0,200*2,275			0,91000			
		Mezisoučet			0,91000			
		D1.1.C4 - bourací práce půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži mezi 3.02 toalety-muži : 2*0,175*3,985			1,39475			
		Mezisoučet			1,39475			
		D1.1.C5 - bourací práce půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži mezi 4.03 toalety-muži : 2*0,175*4,025			1,40875			
		Mezisoučet			1,40875			
		D1.1.C6 - bourací práce půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži mezi 5.03 toalety-muži : 1*0,195*4,85+1*0,080*4,85			1,33375			
		Mezisoučet			1,33375			
		zaomítáním po vybouraných instalacích- výměra odhadem : 10			10,00000			
11	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	182,04528	160,00	29 127,24	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 78,01128			78,01128			
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 104,03400			104,03400			
12	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	70,99000	38,00	2 697,62		RTS 20/ I
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 2*1,970+0,80+1,48+2*1,14			8,50000			
		2.03 toalety-muži : 1*2,25+1,48+2*1,14			6,01000			
		Mezisoučet			14,51000			
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 1,57+2*1,20			3,97000			
		M2.02 toalety ženy : 1,57+2*1,20			3,97000			
		Mezisoučet			7,94000			
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 2*1,97+0,80+1,48+2*1,15			8,52000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02 toalety-muži : 1*3,20+1,48+2*1,15			6,98000			
		Mezisoučet			15,50000			
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 2*1,97+0,80+1,48+2*1,14			8,50000			
		4.03 toalety-muži : 1*3,20+1,48+2*1,14			6,96000			
		Mezisoučet			15,46000			
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 2*2,50+1,50+2*1,15			8,80000			
		5.03 toalety-muži : 1,50+2*1,15			3,80000			
		Mezisoučet			12,60000			
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.06 toalety-muži : 2*2,49			4,98000			
		Mezisoučet			4,98000			

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					38 030,60		
13	632421118RT1	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťky 8 mm, včetně penetrace	m2	96,28000	395,00	38 030,60	801-1	RTS 20/ I	

s rozprostřením a uhlazením

včetně penetrace podkladu.

D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :

2.02 předsíň-WC muži : 5,10

5,10000

2.03 toalety-muži : 11,40

11,40000

Mezisoučet

16,50000

D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :

M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60

6,60000

M2.02 toalety ženy : 10,00

10,00000

Mezisoučet

16,60000

D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :

3.01 předsíň muži : 5,40

5,40000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3.02 toalety-muži : 11,08		11,08000				
		Mezisoučet		16,48000				
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 5,40		5,40000				
		4.03 toalety-muži : 11,30		11,30000				
		Mezisoučet		16,70000				
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 5,70		5,70000				
		5.03 toalety-muži : 10,20		10,20000				
		Mezisoučet		15,90000				
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70		4,70000				
		1.06 toalety-muži : 9,40		9,40000				
		Mezisoučet		14,10000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 729,32		
14	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	33,10000	25,00	827,50	800-3	RTS 20/ I
		D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :						
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 5,10		5,10000				
		2.03 toalety-muži : 11,40		11,40000				
		Mezisoučet		16,50000				
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60		6,60000				
		M2.02 toalety ženy : 10,00		10,00000				
		Mezisoučet		16,60000				
15	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	14,10000	27,00	380,70	800-3	RTS 20/ I
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70		4,70000					
		1.06 toalety-muži : 9,40		9,40000					
16	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	16,48000	29,00	477,92	800-3	RTS 20/ I	
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :							
		3.01 předsíň muži : 5,40		5,40000					
		3.02 toalety-muži : 11,08		11,08000					
17	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	32,60000	32,00	1 043,20	800-3	RTS 20/ I	
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :							
		4.02 předsíň muži : 5,40		5,40000					
		4.03 toalety-muži : 11,30		11,30000					
		Mezisoučet		16,70000					
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :							
		5.02 předsíň muži : 5,70		5,70000					
		5.03 toalety-muži : 10,20		10,20000					
		Mezisoučet		15,90000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					12 907,00		
18	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	42,00000	250,00	10 500,00	801-1	RTS 20/ I	
		např:							
		vyplnění a začištění stávajících, dále nevyužitých prostupů							
		stavební přímopomoce profesím - prostupy, bourání - bude odsouhlaseno od TDI : 35,00		35,00000					
		6NP začištění instalačních prostupů po bourání : 7		7,00000					
19	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	96,28000	25,00	2 407,00	801-1	RTS 20/ I	
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :							
		2.02 předsíň-WC muži : 5,10		5,10000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2.03 toalety-muži : 11,40				11,40000		
		Mezisoučet				16,50000		
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60				6,60000		
		M2.02 toalety ženy : 10,00				10,00000		
		Mezisoučet				16,60000		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		3.02 toalety-muži : 11,08				11,08000		
		Mezisoučet				16,48000		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		4.03 toalety-muži : 11,30				11,30000		
		Mezisoučet				16,70000		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 5,70				5,70000		
		5.03 toalety-muži : 10,20				10,20000		
		Mezisoučet				15,90000		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70				4,70000		
		1.06 toalety-muži : 9,40				9,40000		
		Mezisoučet				14,10000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				65 183,86		
20	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	15,00000	250,00	3 750,00	801-1	RTS 20/ I
		Drobné bourací a demontážní práce neuvedené samostatnými položkami - bude odsouhlaseno od TDI : 15,00				15,00000		
21	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	2,94075	85,00	249,96	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : S5.02/S5.03 : 0,895*4,850-0,70*2,00			2,94075			
22	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	2,61900	105,00	275,00	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : S5.02/S5.03 : 0,54*4,850			2,61900			
23	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,69196	455,00	3 044,84	801-3	RTS 20/ 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) D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP : S2.02/S2.03 : 2,70*2,25*0,185-0,90*2,00*0,185			0,79088			
		Mezisoučet			0,79088			
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP : SM2.03/SM2.03 : (1,35+0,57+1,12)*2,275*0,20-0,90*2,00*0,20			1,02320			
		Mezisoučet			1,02320			
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP : S3.02/S3.03 : 2,70*3,985*0,175-0,90*2,00*0,175			1,56791			
		Mezisoučet			1,56791			
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP : S4.02/S4.03 : 2,70*4,025*0,175-0,80*2,00*0,175			1,62181			
		Mezisoučet			1,62181			
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : S5.02/S5.03 : 1,785*4,850*0,195			1,68816			
		Mezisoučet			1,68816			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	1,25250	495,00	619,99	801-3	RTS 20/ I
		Pisoárové stupínky :						
		SM2.03 toalety - muži (odhad) : 0,25		0,25000				
		S3.03 toalety - muži : 2,60*0,70*0,25		0,45500				
		S4.03 toalety - muži (odhad) : 0,25		0,25000				
		S5.03 toalety - muži : 1,70*0,70*0,25		0,29750				
25	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	103,40000	25,00	2 585,00	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 103,40000		103,40000				
26	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	103,40000	65,00	6 721,00	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		D.1.1.C8 - bourací práce - půdorys - centrální chodba 1NP :						
		S1.05 předsíň WC muži : 4,90		4,90000				
		S1.06 toalety - muži : 11,00		11,00000				
		Mezisoučet		15,90000				
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP :						
		S2.02 předsíň - WC muži : 5,30		5,30000				
		S2.03 toalety - muži : 12,10		12,10000				
		Mezisoučet		17,40000				
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP :						
		SM2.02 předsíň - WC muži : 6,30		6,30000				
		SM2.03 toalety - muži : 11,00		11,00000				
		S3.02 předsíň - WC muži : 5,70		5,70000				
		Mezisoučet		23,00000				
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP :						
		S3.03 toalety - muži : 11,90		11,90000				
		S4.02 předsíň - WC muži : 5,70		5,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet		17,60000				
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP :						
		S4.03 toalety - muži : 11,80		11,80000				
		S5.02 předsíň - WC muži : 6,10		6,10000				
		Mezisoučet		17,90000				
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP :						
		S5.03 toalety - muži : 10,50		10,50000				
		S5.04 sklad : 1,10		1,10000				
		Mezisoučet		11,60000				
27	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Dveřní křídla v ocelových zárubních + dveřní křídla v sanitárních příčkách :	kus	28,00000	10,00	280,00	801-3	RTS 20/ I
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP : 5		5,00000				
		D.1.1.C3 - bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP : 5		5,00000				
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP : 5		5,00000				
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP : 6		6,00000				
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : 5		5,00000				
		D.1.1.C8 - bourací práce - půdorys - centrální chodba 1NP : 2		2,00000				
28	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,20000	160,00	1 152,00	801-3	RTS 20/ I
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP : 0,70*2,00		1,40000				
		D.1.1.C3 - bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP : 0,80*2,00		1,60000				
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP : 0,70*2,00		1,40000				
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP : 0,70*2,00		1,40000				
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : 0,70*2,00		1,40000				
29	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	50,60000	70,00	3 542,00	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.1.C8 - bourací práce - půdorys - centrální chodba 1NP :						
		S1.05 předsíň WC muži : 4,90				4,90000		
		S1.06 toalety - muži : 11,00				11,00000		
		Mezisoučet				15,90000		
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP :						
		S2.02 předsíň - WC muži : 5,30				5,30000		
		Mezisoučet				5,30000		
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP :						
		S2.03 toalety - muži : 12,10				12,10000		
		Mezisoučet				12,10000		
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP :						
		SM2.02 předsíň - WC muži : 6,30				6,30000		
		SM2.03 toalety - muži : 11,00				11,00000		
		Mezisoučet				17,30000		
30	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	355,86770	65,00	23 131,40	801-3	RTS 20/ I

D.1.1.C8 - bourací práce - půdorys - centrální chodba 1NP :

S1.05 předsíň WC muži :

plocha : $2 \cdot (2,375 + 2,085) \cdot 2,66$

23,72720

odpočet otvorů : $-1 \cdot (0,80) \cdot 2,00$

-1,60000

přípočet ostění : 0

S1.06 toalety - muži :

plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (2,375 + 4,64) \cdot 2,66$

37,31980

odpočet otvorů : $-1 \cdot (0,80 + 0,80) \cdot 2,00$

-3,20000

přípočet ostění : $(0,93 + 2 \cdot 2,00) \cdot 0,40$

1,97200

Mezisoučet

58,21900

D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP :

S2.02 předsíň - WC muži :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		plocha : $2 \times (1,98 + 2,70) \times 2,25$				21,06000		
		odpočet otvorů : $-1 \times (2 \times 0,80 \times 2,00 + 1,48 \times 1,14)$				-4,88720		
		přípočet ostění : $(0,90 + 2 \times 2,00) \times 0,20 + (1,48 + 2 \times 1,14) \times 0,20$				1,73200		
		S2.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \times (4,47 + 2,70) \times 2,25$				32,26500		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,80 \times 2,00 + 1,48 \times 1,14)$				-3,28720		
		přípočet ostění : $(0,90 + 2 \times 2,00) \times 0,20 + (1,48 + 2 \times 1,14) \times 0,20$				1,73200		
		Mezisoučet				48,61460		
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP :						
		SM2.02 předsíň - WC muži :						
		plocha : $2 \times (2,50 + 2,70) \times 2,275$				23,66000		
		odpočet otvorů : $-1 \times (2 \times 0,80) \times 2,00$				-3,20000		
		přípočet ostění : 0,00						
		SM2.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \times (4,32 + 2,70) \times 2,275$				31,94100		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,80 \times 2,00 + 1,57 \times 1,20)$				-3,48400		
		přípočet ostění : $2 \times (1,57 + 2 \times 1,20) \times 0,15$				1,19100		
		Mezisoučet				50,10800		
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP :						
		S3.02 předsíň - WC muži :						
		plocha : $2 \times (2,10 + 2,70) \times 4,00$				38,40000		
		odpočet otvorů : $-1 \times (2 \times 0,80 \times 2,00 + 1,48 \times 1,15)$				-4,90200		
		přípočet ostění : $(0,955 + 2 \times 2,07) \times 0,20 + (1,48 + 2 \times 1,15) \times 0,20$				1,77500		
		S3.03 toalety - muži :						
		plocha : $2 \times (4,395 + 2,70) \times 4,00$				56,76000		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,80 \times 2,00 + 1,48 \times 1,15)$				-3,30200		
		přípočet ostění : $(1,48 + 2 \times 1,15) \times 0,20$				0,75600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				89,48700		
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP :						
		S4.02 předsíň - WC muži :						
		plocha : $2 \times (2,10 + 2,70) \times 4,00$				38,40000		
		odpočet otvorů : $-1 \times ((0,80 + 0,70) \times 2,00 + 1,48 \times 1,14)$				-4,68720		
		přípočet ostění : $(0,90 + 2 \times 2,00) \times 0,20 + (1,48 + 2 \times 1,14) \times 0,20$				1,73200		
		S4.03 toalety - muži :						
		plocha : $2 \times (4,37 + 2,70) \times 4,00$				56,56000		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,70 \times 2,00 + 1,48 \times 1,14)$				-3,08720		
		přípočet ostění : $(1,48 + 2 \times 1,14) \times 0,20$				0,75200		
		Mezisoučet				89,66960		
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP :						
		S5.02 předsíň - WC muži :						
		plocha : $2 \times (2,78 + 3,58) \times 2,45$				31,16400		
		odpočet otvorů : $-1 \times ((0,80 + 2 \times 0,70) \times 2,00 + 1,50 \times 1,15)$				-6,12500		
		přípočet ostění : $(1,50 + 2 \times 1,15) \times 0,10$				0,38000		
		S5.03 toalety - muži :						
		plocha : $2 \times (4,34 + 2,675) \times 5,50$				77,16500		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,70 \times 2,00 + 1,50 \times 1,15)$				-3,12500		
		přípočet ostění : $(1,50 + 2 \times 1,15) \times 0,10$				0,38000		
		S5.04 sklad :						
		plocha : $2 \times (0,895 + 1,195) \times 2,45$				10,24100		
		odpočet otvorů : $-1 \times (0,70 \times 2,00)$				-1,40000		
		přípočet ostění : 0						
		Mezisoučet				108,68000		
		odpočet plochy bouraných příček (plocha x2) :						
		Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm : $-2 \times 2,94$				-5,88000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm : -2*2,62*2		-10,48000				
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP :						
		S2.02/S2.03 : -2*(2,70*2,25-0,90*2,00)		-8,55000				
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP :						
		SM2.03/SM2.03 : -2*((1,35+0,57+1,12)*2,275-0,90*2,00)		-10,23200				
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP :						
		S3.02/S3.03 : -2*(2,70*3,985-0,90*2,00)		-17,91900				
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP :						
		S4.02/S4.03 : -2*(2,70*4,025-0,80*2,00)		-18,53500				
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP :						
		S5.02/S5.03 : -2*(1,785*4,850)		-17,31450				
		Mezisoučet		-88,91050				
31	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	268,93600	65,00	17 480,84	801-3	RTS 20/ I

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

D.1.1.C8 - bourací práce - půdorys - centrální chodba 1NP :

S1.05 předsíň WC muži :

plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : 2*(2,375+2,085)*2,00
 17,84000 |

odpočet otvorů : -1*(0,80)*2,00

 -1,60000 |

přípočet ostění : 0

S1.06 toalety - muži :

plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : 2*(2,375+4,64)*2,00

 28,06000 |

odpočet otvorů : -1*(0,80+0,80)*2,00

 -3,20000 |

přípočet ostění : (0,93+2*2,00)*0,40

 1,97200 |

Mezisoučet

 43,07200 |

D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP :

S2.02 předsíň - WC muži :

plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : 2*(1,98+2,70)*2,00

 18,72000 |

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odpočet otvorů : $-1*(2*0,80*2,00+1,48*0,93)$				-4,57640		
		přípočet ostění : $(0,90+2*2,00)*0,20+(1,48+2*0,93)*0,20$				1,64800		
		S2.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2*(4,47+2,70)*2,00$				28,68000		
		odpočet otvorů : $-1*(0,80*2,00+1,48*0,93)$				-2,97640		
		přípočet ostění : $(0,90+2*2,00)*0,20+(1,48+2*0,93)*0,20$				1,64800		
		Mezisoučet				43,14320		
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP :						
		SM2.02 předsíň - WC muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2*(2,50+2,70)*2,00$				20,80000		
		odpočet otvorů : $-1*(2*0,80)*2,00$				-3,20000		
		přípočet ostění : 0,00						
		SM2.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2*(4,32+2,70)*2,00$				28,08000		
		odpočet otvorů : $-1*(0,80*2,00+1,57*0,92)$				-3,04440		
		přípočet ostění : $2*(1,57+2*0,92)*0,15$				1,02300		
		Mezisoučet				43,65860		
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP :						
		S3.02 předsíň - WC muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2*(2,10+2,70)*2,00$				19,20000		
		odpočet otvorů : $-1*(2*0,80*2,00)$				-3,20000		
		přípočet ostění : $(0,955+2*2,07)*0,20$				1,01900		
		S3.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2*(4,395+2,70)*2,00$				28,38000		
		odpočet otvorů : $-1*(0,80*2,00)$				-1,60000		
		přípočet ostění : 0						
		Mezisoučet				43,79900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP :						
		S4.02 předsíň - WC muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (2,10 + 2,70) \cdot 2,00$				19,20000		
		odpočet otvorů : $-1 \cdot ((0,80 + 0,70) \cdot 2,00 + 1,48 \cdot 0,93)$				-4,37640		
		přípočet ostění : $(0,90 + 2 \cdot 2,00) \cdot 0,20 + (1,48 + 2 \cdot 0,93) \cdot 0,20$				1,64800		
		S4.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (4,37 + 2,70) \cdot 2,00$				28,28000		
		odpočet otvorů : $-1 \cdot (0,70 \cdot 2,00 + 1,48 \cdot 0,93)$				-2,77640		
		přípočet ostění : $(1,48 + 2 \cdot 0,93) \cdot 0,20$				0,66800		
		Mezisoučet				42,64320		
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP :						
		S5.02 předsíň - WC muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (2,78 + 3,58) \cdot 2,00$				25,44000		
		odpočet otvorů : $-1 \cdot ((0,80 + 2 \cdot 0,70) \cdot 2,00 + 1,50 \cdot 0,90)$				-5,75000		
		přípočet ostění : $(1,50 + 2 \cdot 0,90) \cdot 0,10$				0,33000		
		S5.03 toalety - muži :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (4,34 + 2,675) \cdot 2,00$				28,06000		
		odpočet otvorů : $-1 \cdot (0,70 \cdot 2,00 + 1,50 \cdot 0,90)$				-2,75000		
		přípočet ostění : $(1,50 + 2 \cdot 0,90) \cdot 0,10$				0,33000		
		S5.04 sklad :						
		plocha (uvažovaná v obkladu = 2,00m) : $2 \cdot (0,895 + 1,195) \cdot 2,00$				8,36000		
		odpočet otvorů : $-1 \cdot (0,70 \cdot 2,00)$				-1,40000		
		přípočet ostění : 0						
		Mezisoučet				52,62000		
32	962084131X00	Bourání příček sanitárních	m2	42,76050	55,00	2 351,83		Vlastní
		D.1.1.C2 - bourací práce - půdorys 2NP : $(2,70 + 2 \cdot 1,20) \cdot 2,10 - 3 \cdot 0,60 \cdot 2,00$				7,11000		
		D.1.1.C3- bourací práce - půdorys mezipatro 2/3NP : $(3,95 + 2 \cdot 1,20) \cdot 2,10 - 3 \cdot 0,60 \cdot 2,00$				9,73500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP : (2,70+2*1,20)*2,10-3*0,60*2,00			7,11000			
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP : (2,78+2*1,20+2,70)*2,10-4*0,60*2,00			11,74800			
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : (2,675+2*1,20)*2,10-3*0,60*2,00			7,05750			

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				5 069,42		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-----------------	--	--

33	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	16,89807	300,00	5 069,42	801-1	RTS 20/ I
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou								
Hmotností z položek s pořadovými čísly :								
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,22,23,28,32, :								
Součet :				16,89807				

Díl: 711		Izolace proti vodě				66 916,08		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------	--	--

34	711210010RAA	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	188,49600	355,00	66 916,08	AP-PSV	RTS 20/ I
Nanesení hydroizolačního nátěru válečkem ve dvou vrstvách, nebo stěrkou v jedné vrstvě. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.								
podlahy+přesahy 30 cm na stěnu: :								
D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :								
2.02 předsíň-WC muži : 5,10					5,10000			
2.03 toalety-muži : 11,40					11,40000			
2.02 předsíň-WC muži : (1,900+2,700)*2*0,30-0,80*0,30					2,52000			
2.03 toalety-muži : (4,437+2,578)*2*0,30					4,20900			
stěny (umyvadla, pisoáry..): :								
2.02 předsíň-WC muži : 1,70*1,60					2,72000			
2.03 toalety-muži : (2,60+0,95)*1,60					5,68000			
Mezisoučet					31,62900			
D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :								
M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60					6,60000			
M2.02 toalety ženy : 10,00					10,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M2.01 předsíň-WC ženy : (2,445+2,690)*2*0,30-0,80*0,30				2,84100		
		M2.02 toalety ženy : (3,985+2,515)*2*0,30				3,90000		
		stěny (umyvadla, pisoáry..): :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : (1,70+0,72+0,14)*1,60				4,09600		
		M2.02 toalety ženy : 0,80*1,60+2*1,30*2,20				7,00000		
		Mezisoučet				34,43700		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		3.02 toalety-muži : 11,08				11,08000		
		3.01 předsíň muži : (2,000+2,700)*2*0,30-0,80*0,30				2,58000		
		3.02 toalety-muži : (4,370+2,600)*2*0,30				4,18200		
		stěny (umyvadla, pisoáry..): :						
		3.01 předsíň muži : 1,70*1,60				2,72000		
		3.02 toalety-muži : 2,346*1,60				3,75360		
		Mezisoučet				29,71560		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		4.03 toalety-muži : 11,30				11,30000		
		4.02 předsíň muži : (2,000+2,700)*2*0,30-0,80*0,30				2,58000		
		4.03 toalety-muži : (4,371+2,580)*2*0,30				4,17060		
		stěny (umyvadla, pisoáry..): :						
		4.02 předsíň muži : 1,70*1,60				2,72000		
		4.03 toalety-muži : (2,60+1,00)*1,60				5,76000		
		Mezisoučet				31,93060		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 5,70				5,70000		
		5.03 toalety-muži : 10,20				10,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		5.02 předsíň muži : (2,420+3,500)*2*0,30-(0,70+0,80)*0,30				3,10200		
		5.03 toalety-muži : (2,578+3,944)*2*0,30				3,91320		
		stěny (umyvadla, pisoáry..): :						
		5.02 předsíň muži : 1,70*1,60				2,72000		
		5.03 toalety-muži : (2,32+1,00+0,90)*1,60				6,75200		
		Mezisoučet				32,38720		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70				4,70000		
		1.06 toalety-muži : 9,40				9,40000		
		1.05 předsíň-WC muži : (2,277+2,085)*2*0,30-2*0,80*0,30				2,13720		
		1.06 toalety-muži : (2,277+4,366+0,50)*2*0,30-0,80*0,30				4,04580		
		stěny (umyvadla, pisoáry..): :						
		1.05 předsíň-WC muži : 2,085*1,60				3,33600		
		1.06 toalety-muži : 2,986*1,60				4,77760		
		Mezisoučet				28,39660		

Díl: 720		Zdravotechnická instalace				756 157,45		
35	720909001RAX	ZTI - dle oceněné přílohy	soub	1,00000	756 157,45	756 157,45		Vlastní
Díl: 730		Ústřední vytápění				144 145,00		
36	730909001RAX	Vytápění - dle oceněné přílohy	soub	1,00000	144 145,00	144 145,00		Vlastní
Díl: 763		Dřevostavby				195 428,40		
37	763411190RAX	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí, dělicí, z kompaktních desek tl.28 mm	m2	35,03210	4 000,00	140 128,40		Vlastní

Hlavním materiálem bude dřevotřísková deska s úpravou HPL 28 (s oboustranně nalisovaným laminátem tl. min. 1,2mm, ral cca 7004 (připodobnit stávajícím ve věži A). Světla výška příčky 2100 mm – začínat bude 100 mm od podlahy. Nosná konstrukce, stojky, krytky, orámování dveří - hliník v úpravě elox

D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :

D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :

m.č.2.03 : (1,60+0,90+1,65)*2,10-(0,70+0,80)*2,00

5,71500

Mezisoučet

5,71500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		m.č. M2.02: : (2,515+1,10+1,90)*2,10-3*0,70*2,00			7,38150			
		Mezisoučet			7,38150			
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		m.č. 3.02: : (2,70+2*1,10)*2,10-3*0,70*2,00			6,09000			
		Mezisoučet			6,09000			
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		m.č. 4.03: : (2,580+1,60)*2,10-(0,70+0,80)*2,00			5,77800			
		Mezisoučet			5,77800			
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		m.č. 5.03: : (2,578+1,60)*2,10-(0,70+0,80)*2,00			5,77380			
		Mezisoučet			5,77380			
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		m.č. 1.06: : (2,278+1,10)*2,10-2*0,70*2,00			4,29380			
		Mezisoučet			4,29380			
38	763411191RAX	Dveře do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2000 mm, z kompaktních desek tl.28mm vč.kování	ks	14,00000	3 950,00	55 300,00		Vlastní
		<p style="color: green;">Součástí dveří bude klika se zámkem - kovové potažené plastem + štítek zavřeno/otevřeno.</p> <p style="color: green;">U dveří pro invalidu, bude zámek odjistitelný zvenku + vodorovné madlo na vnitřní straně dveří ve výšce 900 mm. Do výšky 400 mm budou dveře invalidy opatřeny hliníkovým plechem + elox - proti mechanickému poškození.</p>						
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		1L 800x2000 san.př., 3 ks : 3			3,00000			
		2L 700x2000 san.př., 4 ks : 4			4,00000			
		2P 700x2000 san.př., 7 ks : 7			7,00000			
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				33 425,09		
39	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	8,00000	550,00	4 400,00	800-766	RTS 20/ I
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3L 800x1970, 4 ks : 4		4,00000				
		3P 800x1970, 3 ks : 3		3,00000				
		4L 700x1970, 1 ks : 1		1,00000				
40	766669113R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování okopného plechu	kus	3,00000	125,00	375,00	800-766	RTS 20/ I
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		3L 800x1970, 3ks : 3		3,00000				
41	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	8,00000	125,00	1 000,00	800-766	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 8,00000		8,00000				
42	19421140X	Plech hliníkový + elox úprava	kg	3,11040	350,00	1 088,64		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		3,24kg/m2: :						
		3L 800x1970, 3ks, do v. 400mm : 3*0,80*0,40*3,24		3,11040				
43	54914630X	Dveřní kování - dle požadavku PD	kus	8,00000	465,00	3 720,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,00000		1,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 7,00000		7,00000				
44	61160102R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plné; povrch. úprava bílá barva	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00	SPCM	RTS 20/ I
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		4L 700x1970, 1 ks : 1		1,00000				
45	61160103R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plné; povrch. úprava bílá barva	kus	7,00000	2 850,00	19 950,00	SPCM	RTS 20/ I
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		3L 800x1970, 4 ks : 4		4,00000				
		3P 800x1970, 3 ks : 3		3,00000				
46	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,13601	1 040,00	141,45		RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		42,43,44,45, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Součet: : 0,13601			0,13601			

Díl: 767	Konstrukce zámečnické						115 583,98		
47	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm,	m2	78,88000	455,00	35 890,40	800-767	RTS 20/ I	

Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku.

D.1.1.D9 - návrh řez A-Á :

D.1.1.D1 - návrh půdorys 1.NP věž B :

v případě poškození podhledu dojde ke kompletní výměně v celé ploše vestibulu :

1.02 vstupní vestibul : 15,70

15,70000

Mezisoučet

15,70000

D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :

3.01 předsíň muži : 5,40

5,40000

3.02 toalety-muži : 11,08

11,08000

Mezisoučet

16,48000

D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :

4.02 předsíň muži : 5,40

5,40000

4.03 toalety-muži : 11,30

11,30000

Mezisoučet

16,70000

D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :

5.02 předsíň muži : 5,70

5,70000

5.03 toalety-muži : 10,20

10,20000

Mezisoučet

15,90000

D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :

1.05 předsíň-WC muži : 4,70

4,70000

1.06 toalety-muži : 9,40

9,40000

Mezisoučet

14,10000

48	767586201RV9	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	78,88000	200,00	15 776,00	800-767	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 78,88000				78,88000		
49	767581801R00	Demontáž podhledů kazet D.1.1.C1 - bourací práce - půdorys 1NP : uvažováno 100% plochy - při menším rozsahu fakturovat skutečnou výměru : S1.02 vstupní vestibul : 15,70	m2	15,70000	35,00	549,50	800-767	RTS 20/ I
						15,70000		
50	767581802R00	Demontáž podhledů lamel D.1.1.C4 - bourací práce - půdorys 3NP : S3.02 předsíň - WC muži : 5,70 S3.03 toalety - muži : 11,90 Mezisoučet	m2	52,80000	45,00	2 376,00	800-767	RTS 20/ I
		D.1.1.C5 - bourací práce - půdorys 4NP : S4.02 předsíň - WC muži : 5,70 S4.03 toalety - muži : 11,80 Mezisoučet				5,70000 11,90000 17,60000		
		D.1.1.C6 - bourací práce - půdorys 5NP : S5.02 předsíň - WC muži : 6,10 S5.03 toalety - muži : 10,50 S5.04 sklad : 1,10 Mezisoučet				5,70000 11,80000 17,50000		
						6,10000 10,50000 1,10000 17,70000		
51	767582800R00	Demontáž podhledů roštů Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 15,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 52,80000	m2	68,50000	55,00	3 767,50	800-767	RTS 20/ I
						15,70000 52,80000		
52	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického D1.1.X1- návrh - výpis dveří : 3L 800x1970, 4 ks : 4 3P 800x1970, 2 ks : 2	kus	6,00000	655,00	3 930,00	800-767	RTS 20/ I
						4,00000 2,00000		
53	767649194R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří madla	kus	9,00000	550,00	4 950,00	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří : 1L 800x2000 san.př., 3 ks : 3 3L 800x1970, 3 ks : 3 dodatečně instal.madlo na chodbách (2NP+4NP+5NP) 3ks : 3						
				3,00000				
				3,00000				
				3,00000				
54	767612000X00	Dodatečně namontování sneseného otevírání oken	kus	2,00000	5 250,00	10 500,00		Vlastní
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP : 3.01 předsíň muži : 1 3.02 toalety-muži : 1						
				1,00000				
				1,00000				
55	767995000X00	Dod. a montáž kovového poklopu, s protiskluzov. perforací	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba : 1.05 předsíň-WC muži : 1						
				1,00000				
56	54917040R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 30 až 60 kg; š. dveří 900 mm; stříbrný	kus	6,00000	3 950,00	23 700,00	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 6,00000						
				6,00000				
57	55440005X	Madlo rovné invalida 700 mm	kus	9,00000	1 200,00	10 800,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 9,00000						
				9,00000				
58	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,63028	1 340,00	844,58	800-767	RTS 20/ I
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,52,53,55,56,57, : Součet : 0,63028						
				0,63028				
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				81 168,06		
59	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	96,28000	28,00	2 695,84	800-771	RTS 20/ I
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP : 2.02 předsíň-WC muži : 5,10 2.03 toalety-muži : 11,40 Mezisoučet						
				5,10000				
				11,40000				
				16,50000				
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60		6,60000				
		M2.02 toalety ženy : 10,00		10,00000				
		Mezisoučet		16,60000				
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 5,40		5,40000				
		3.02 toalety-muži : 11,08		11,08000				
		Mezisoučet		16,48000				
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 5,40		5,40000				
		4.03 toalety-muži : 11,30		11,30000				
		Mezisoučet		16,70000				
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 5,70		5,70000				
		5.03 toalety-muži : 10,20		10,20000				
		Mezisoučet		15,90000				
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70		4,70000				
		1.06 toalety-muži : 9,40		9,40000				
		Mezisoučet		14,10000				
60	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	96,28000	350,00	33 698,00	800-771	RTS 20/ I
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 5,10		5,10000				
		2.03 toalety-muži : 11,40		11,40000				
		Mezisoučet		16,50000				
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 6,60		6,60000				
		M2.02 toalety ženy : 10,00		10,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisoučet				16,60000		
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		3.02 toalety-muži : 11,08				11,08000		
		Mezisoučet				16,48000		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 5,40				5,40000		
		4.03 toalety-muži : 11,30				11,30000		
		Mezisoučet				16,70000		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 5,70				5,70000		
		5.03 toalety-muži : 10,20				10,20000		
		Mezisoučet				15,90000		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70				4,70000		
		1.06 toalety-muži : 9,40				9,40000		
		Mezisoučet				14,10000		
61	771577113R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	6,30000	315,00	1 984,50	800-771	RTS 20/ I
		D1.1.X1- návrh - výpis dveří :						
		3L 800x1970, 4 ks : 4*0,80				3,20000		
		3P 800x1970, 3 ks : 3*0,80				2,40000		
		4L 700x1970, 1 ks : 1*0,70				0,70000		
62	771589791R00	Příplatky k položkám za montáž mozaikových lepenců příplatek za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,70000	15,00	70,50	800-771	RTS 20/ I
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 4,70				4,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	597642030R	Dlažba dle výběru investora, uchazeč o zakázku použije jednotkovou cenu 400,- Kč/m2	m2	103,98240	400,00	41 592,96	SPCM	RTS 20/ I

Barevnost dlažeb, obkladů, podhledů atd. bude co nejvíce připodobněna již zrekonstruovaným sociálním zařízením ve věži A, o jejím užití rozhodne investor na základě předložených vzorků

materiál na plochu +8% :

Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 96,28000*1,08

103,98240

64	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	2,50281	450,00	1 126,26	800-771	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

59,60,61,63, :

Součet : 2,50281

2,50281

Díl: 781		Obklady keramické			221 441,47			
65	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	244,28600	28,00	6 840,01	800-771	RTS 20/ I

včetně dodávky materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 244,28600

244,28600

66	781475114RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	244,28600	350,00	85 500,10	800-771	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :

2.02 předsíň-WC muži : (1,900+2,700+0,20)*2*2,10

20,16000

2.03 toalety-muži : (4,370+2,257+0,125)*2*2,10

28,35840

odpočet otvoru: : -1,00-2,10*2

-5,20000

odpočet oken a dveří: : -2*1,48*(2,10-1,07)-0,80*1,97

-4,62480

Mezisoučet

38,69360

D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :

M2.01 předsíň-WC ženy : (2,445+2,690)*2*2,10

21,56700

M2.02 toalety ženy : (3,985+2,515)*2*2,10

27,30000

odpočet otvoru: : -1,00-2,10*2

-5,20000

odpočet oken a dveří: : -2*1,57*(2,10-1,08)-0,80*1,97

-4,77880

Mezisoučet

38,88820

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : (2,000+2,700+0,20)*2*2,10				20,58000		
		3.02 toalety-muži : (4,370+2,600)*2*2,10				29,27400		
		odpočet otvoru: : -1,00-2,10*2				-5,20000		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,48*(2,10-2,04)-0,80*1,97				-1,75360		
		Mezisoučet				42,90040		
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : (2,000+2,700)*2*2,10				19,74000		
		4.03 toalety-muži : (4,371+2,580)*2*2,10				29,19420		
		odpočet otvoru: : -1,00-2,10*2				-5,20000		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,48*(2,10-1,07)-0,80*1,97				-4,62480		
		Mezisoučet				39,10940		
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : (2,420+3,500)*2*2,10				24,86400		
		5.03 toalety-muži : (2,578+3,944)*2*2,10				27,39240		
		odpočet otvoru: : -1,00-2,10*2				-5,20000		
		odpočet oken a dveří: : -2*1,50*(2,10-1,10)-0,80*1,97-0,70*1,97				-5,95500		
		Mezisoučet				41,10140		
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : (2,277+2,085)*2*2,10				18,32040		
		1.06 toalety-muži : (2,277+4,366+0,50)*2*2,10				30,00060		
		odpočet dveří: : -3*0,80*1,97				-4,72800		
		Mezisoučet				43,59300		
67	781471107X00	Příplatek k pol.781475114RV1 za detaily, silikonování, lišty, otvory	m2	244,28600	55,00	13 435,73		Vlastní
		Rohy budou opatřeny systémovými prvky, chránícími obklad.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 244,28600		244,28600				
68	597813620R	Obkládačka dle výběru investora, uchazeč o zakázku použije jednotkovou cenu 400,- Kč/m2	m2	268,71460	400,00	107 485,84	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Barevnost dlažeb, obkladů, podhledů atd. bude co nejvíce připodobněna již zrekonstruovaným sociálním zařízením ve věži A, o jejím užití rozhodne investor na základě předložených vzorků materiál+10% k čisté výměře: : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 244,28600*1,1 268,71460</p>								
69	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	18,17732	450,00	8 179,79	800-771	RTS 20/ I
<p style="font-size: small;">Hmotností z položek s pořadovými čísly: : 65,66,67,68, : Součet: : 18,17732 18,17732</p>								
Díl: 783		Nátěry				3 337,62		
70	783225400R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email + tmelení,	m2	9,45500	295,00	2 789,23	800-783	RTS 20/ I
<p style="color: green; font-size: small;">včetně pomocného lešení. D1.1.X1- návrh - výpis dveří : 3L 800x1970, 4 ks : 4*(0,80+2*1,97)*0,25 4,74000 3P 800x1970, 3 ks : 3*(0,80+2*1,97)*0,25 3,55500 4L 700x1970, 1 ks : 1*(0,70+2*1,97)*0,25 1,16000</p>								
71	783900020RA0	Odstranění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí, oškrabáním	m2	9,45500	58,00	548,39	AP-PSV	RTS 20/ I
<p style="font-size: small;">D1.1.X1- návrh - výpis dveří : 3L 800x1970, 4 ks : 4*(0,80+2*1,97)*0,25 4,74000 3P 800x1970, 3 ks : 3*(0,80+2*1,97)*0,25 3,55500 4L 700x1970, 1 ks : 1*(0,70+2*1,97)*0,25 1,16000</p>								
Díl: 784		Malby				12 418,56		
72	784402802R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 3,8 m do 5 m	m2	33,10000	28,00	926,80	800-784	RTS 20/ I
<p style="font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 33,10000 33,10000</p>								
73	784161501R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	155,29396	24,00	3 727,06	800-784	RTS 20/ I
<p style="font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 33,10000 33,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 78,01128 78,01128 Mezisoučet 111,11128 penetrace SDK nad obkladem: :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.1.D2 - návrh půdorys 2.NP :						
		2.02 předsíň-WC muži : 2,700*(2,25-2,10)			0,40500			
		2.03 toalety-muži : (4,370+2*2,257)*(2,25-2,10)			1,33260			
		Mezisoučet			1,73760			
		D.1.1.D3 - návrh mezipatro 2/3.NP :						
		M2.01 předsíň-WC ženy : 2,690*(2,275-2,10)			0,47075			
		M2.02 toalety ženy : (3,985+2*2,515)*(2,275-2,10)			1,57763			
		Mezisoučet			2,04838			
		D.1.1.D4 - návrh půdorys 3.NP :						
		3.01 předsíň muži : 2,700*(3,20-2,10)			2,97000			
		3.02 toalety-muži : (2*2,60+3,346)*(3,20-2,10)			9,40060			
		Mezisoučet			12,37060			
		D.1.1.D5 - návrh půdorys 4.NP :						
		4.02 předsíň muži : 2,700*(3,20-2,10)			2,97000			
		4.03 toalety-muži : (4,371+2*2,580)*(3,20-2,10)			10,48410			
		Mezisoučet			13,45410			
		D.1.1.D6 - návrh půdorys 5.NP :						
		5.02 předsíň muži : 2,677*(2,50-2,10)			1,07080			
		5.03 toalety-muži : (2*2,578+3,944)*(3,20-2,10)			10,01000			
		Mezisoučet			11,08080			
		D.1.1.D8 - návrh půdorys 1.NP centrální chodba :						
		1.05 předsíň-WC muži : 2,085*(2,50-2,10)			0,83400			
		1.06 toalety-muži : (2,277+4,366)*(2,50-2,10)			2,65720			
		Mezisoučet			3,49120			
74	784165612R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 95 %, dvojnásobné	m2	155,29396	50,00	7 764,70	800-784	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 155,29396		155,29396				
Díl: 799		Ostatní				54 625,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
75	799009001X00	Dod+Mtž zrcadla vlepeného do obkladu, ozn.1 rozměr cca 1500/1300mm	kus	6,00000	2 650,00	15 900,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.1 : 6		6,00000				
76	799009002X00	Dod+Mtž zásobník toaletního papíru, ozn.2	kus	14,00000	550,00	7 700,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.2 : 14		14,00000				
77	799009003X00	Dod+Mtž zásobník papírových ručníků, ozn.3	kus	6,00000	500,00	3 000,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.3 : 6		6,00000				
78	799009004X00	Dod+Mtž odpadkový koš otevřený, ozn.4	kus	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.4 : 6		6,00000				
79	799009005X00	Dod+Mtž šatní věšák na zeď, ozn.5	kus	14,00000	65,00	910,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.5 : 14		14,00000				
80	799009006X00	Dod+Mtž dávkovač mýdla, ozn.6	kus	16,00000	540,00	8 640,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.6 : 16		16,00000				
81	799009008X00	Dod+Mtž šatní skříň, ozn.8	kus	1,00000	5 650,00	5 650,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.8 : 1		1,00000				
82	799009009X00	Dod+Mtž odpadkový koš uzavřený, ozn.9	kus	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.9 : 1		1,00000				
83	799009011X00	Dod+Mtž záchodová štětka, ozn.11	kus	14,00000	120,00	1 680,00		Vlastní
		D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře :						
		ozn.11 : 14		14,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
84	799009033X00	Dod+Mtž bezbariérové madlo vodorovné - trvalé, ozn.33 D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře : ozn.33 : 3	kus	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
85	799009034X00	Dod+Mtž bezbariérové madlo vodorovné - sklápěcí, ozn.34 D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře : ozn.34 : 3	kus	3,00000	1 550,00	4 650,00		Vlastní
86	799009035X00	Dod+Mtž bezbariérové svislé madlo, ozn.35 D1.1.X1- návrh - výpis mobiliáře : ozn.35 : 3	kus	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
87	799909009X00	Dod+Mtž označení místností - tabulky na dveře D1.1.X1- návrh - výpis dveří : 1L, 2P, 2L. štítek imobilní : 3 3L štítek "imobilní" : 3 3L štítek "WC muži" : 4 3P štítek "WC muži" : 1 3P štítek "WC ženy" : 1 4L štítek "sklad" : 1	kus	13,00000	65,00	845,00		Vlastní
Díl: M21		Elektromontáže				203 910,00		
88	210909001RAX	Elektroinstalace - dle oceněné přílohy	soub	1,00000	203 910,00	203 910,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				95 051,39		
89	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet : 60,86405	t	60,86405	250,00	15 216,01	821-1	RTS 20/ I
90	979013119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	113,02454	100,00	11 302,45	821-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s popřípadným nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku, vč. příplatku za každých dalších i započatých 3,5 m výšky nad 3,5 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 113,02454						
91	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	60,86405	200,00	12 172,81	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 60,86405						
92	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	608,64049	11,00	6 695,05	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 608,64049						
93	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	121,72810	200,00	24 345,62	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 121,72810						
94	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	182,59215	22,00	4 017,03	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 182,59215						
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	60,86405	350,00	21 302,42	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,32,49,50,51, : Součet: : 60,86405						
Díl: VN						Vedlejší náklady	4 000,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ZA2020005	Renovace stávajícího sociálního zařízení - schodišťová věž B
O:	D1.1	Stavební část
R:	1.00	Soupis prací, dodávek a služeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Díl: ON		Ostatní náklady						3 745,22
97	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	550,00	550,00		RTS 20/ I

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

98	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	2 645,22	2 645,22		RTS 20/ I
----	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	-----------

Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).

dále:

průběžný úklid prostor – přilehlé prostory budou v provozu

99	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	550,00	550,00		RTS 20/ I
----	---------	-------------------------	--------	---------	--------	--------	--	-----------

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.

Celkem						2 335 000,00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Rekapitulace příloh - dílčí rozpočty profesí

Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena celkem
720909001RAX	ZTI - dle oceněné přílohy	soub	1,00	756 157,45	756 157,45
730909001RAX	Vytápění - dle oceněné přílohy	soub	1,00	144 145,00	144 145,00
210909001RAX	Elektroinstalace - dle oceněné přílohy	soub	1,00	203 910,00	203 910,00
	<u>Celkem bez DPH</u>				<u>1 104 212,45</u>

REKAPITULACE	
1. ZTI - vnitřní kanalizace a vodovod	200 876,03
2. ZTI - zařizovací předměty	435 065,82
3. ZTI - Demontáže	42 765,60
4. Ostatní	77 450,00
Součet bez DPH	756 157,45

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	1. ZTI - vnitřní kanalizace a vodovod						
100	Kulový kohout DN20 (3/4")	ks	1	230,00	230,00	77,00	77,00
101	Kulový kohout DN15 (1/2")	ks	1	166,00	166,00	62,00	62,00
102	Uzavírací armatura s vypouštěním DN40 (6/4")	ks	2	1 024,00	2 048,00	127,00	254,00
103	Uzavírací armatura s vypouštěním DN32 (5/4")	ks	1	660,00	660,00	99,00	99,00
104	Uzavírací armatura s vypouštěním DN20 (1/2")	ks	1	255,00	255,00	62,00	62,00
105	Filtr (6/4")	ks	1	415,00	415,00	128,00	128,00
106	VENTIL. HLAVICE DN 125 včetně izolačního límce	ks	1	641,00	641,00	183,00	183,00
107	Prívzdušňovací ventil DN50	ks	2	114,00	228,00	50,00	100,00
108	čistící kus 125	ks	5	298,00	1 490,00	63,00	315,00
109	čistící kus 110	ks	6	109,00	654,00	60,00	360,00
110	paralelní odbočka	ks	5	720,00	3 600,00	89,00	445,00
	<i>Rozvody vody polypropylen PN20 a kanalizace PP a PVC potrubí uvažovat vč. objímek a závěsů dle technického pokynu výrobce (závěsy volně vedeného potrubí jsou u vody po cca 0,8 m)</i>						
111	d50 PN20 vč. Tvarovek - SV	bm	8	449,00	3 592,00	265,00	2 120,00
112	d40 PN20 vč. Tvarovek - SV	bm	8	309,00	2 472,00	214,00	1 712,00
113	d32 PN20 vč. Tvarovek - SV	bm	12	155,00	1 860,00	184,00	2 208,00
114	d25 PN20 vč. Tvarovek - SV	bm	18	104,00	1 872,00	155,00	2 790,00
115	d20 PN20 vč. Tvarovek - SV	bm	75	70,00	5 215,00	143,00	10 653,50
116	d40 PN20 vč. Tvarovek - TV+CIRK	bm	8	309,00	2 472,00	213,00	1 704,00
117	d32 PN20 vč. Tvarovek - TV+CIRK	bm	12	155,00	1 860,00	184,00	2 208,00
118	d25 PN20 vč. Tvarovek - TV+CIRK	bm	28	104,00	2 912,00	155,00	4 340,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
119	d20 PN20 vč. Tvarovek - TV+CIRK	bm	48	70,00	3 360,00	143,00	6 864,00
120	Nástěnný komplet pro sprchu, dřez, umyvadlo...	ks	23	260,00	5 980,00	256,00	5 888,00
121	Nástěnné koleno	ks	31	65,00	2 015,00	128,00	3 968,00
122	PP 40 vč. Tvarovek - uvažováno pro umyvadlo	bm	8	83,00	664,00	165,00	1 320,00
123	PP 50 vč. Tvarovek	bm	28	87,00	2 436,00	185,00	5 180,00
124	PP 75 vč. tvarovek	bm	8	176,00	1 408,00	287,00	2 296,00
125	PP 110 vč. tvarovek	bm	43	218,00	9 374,00	394,00	16 942,00
126	PP 125 vč. tvarovek	bm	32	526,00	16 832,00	365,00	11 680,00
127	PVC 160 vč. tvarovek	bm	2	857,00	1 285,50	282,00	423,00
<i>Pokud není možné zajistit požadovanou tloušťku izolace jednou vrstvou daného materiálu z důvodu omezeného sortimentu, bude požadovaná tloušťka izolace zajištěna složením z více vrstev izolačního materiálu.</i>							
128	Izolace tl.13 na d50	bm	8	40,00	320,00	33,00	264,00
129	Izolace tl.13 na d40	bm	8	32,00	256,00	25,00	200,00
130	Izolace tl.13 na d32	bm	12	28,00	336,00	25,00	300,00
131	Izolace tl.13 na d25	bm	18	21,00	378,00	18,00	324,00
132	Izolace tl.13 na d20	bm	75	19,00	1 415,50	25,00	1 862,50
133	Izolace tl.40 na d40	bm	8	98,00	784,00	25,00	200,00
134	Izolace tl.30 na d32	bm	12	93,00	1 116,00	25,00	300,00
135	Izolace tl.30 na d25	bm	28	69,00	1 932,00	18,00	504,00
136	Izolace tl.20 na d20	bm	48	36,00	1 728,00	18,00	864,00
137	Izolace 5 mm pro PP40	bm	8	35,00	280,00	26,00	208,00
138	Izolace 5 mm pro PP50	bm	28	36,00	1 008,00	33,00	924,00
139	Izolace 5 mm pro PP75	bm	8	56,00	448,00	42,00	336,00
140	Izolace 5 mm pro PP110	bm	43	63,00	2 709,00	43,00	1 849,00
141	Izolace 5 mm pro PP125	bm	32	74,00	2 368,00	42,00	1 344,00
142	Izolace 5 mm pro PP160	bm	2	83,00	124,50	42,00	63,00
<i>Revizní dvířka pro přístup k čistícím kusům nebo armaturám do sádkkartonu nebo magnetická do obkladů</i>							
143	Dvířka 400x400 mm do SDK	ks	2	568,00	1 136,00	214,00	428,00
144	Dvířka 300x300 mm do SDK	ks	1	427,00	427,00	214,00	214,00
145	Dvířka magnetická pod obklad 200x200 mm	ks	6	256,00	1 536,00	106,00	636,00
146	Dvířka magnetická pod obklad 150x150 mm	ks	5	256,00	1 280,00	106,00	530,00
Mezisoučet					95 578,50		95 732,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
	Podružný materiál	%	5,00				9 565,53
	Celkem						200 876,03

2. ZTI - zařizovací předměty

Projekt uvažuje základní keramické zařizovací předměty, výlevka bude plastová. Výběr zařizovacích předmětů bude podléhat schválení investora a architekta.

Cenová hladina vybraných prvků je na nižší úrovni! Nutno toto brát pro tvorbu cenové nabídky v úvahu

Projekt uvažuje výšky připojení vodovodu a kanalizace dané některými typizovanými výrobky.

Pokud budou zvoleny zařizovací předměty s nižšími připojovacími body na straně kanalizace je nutno upravit výškové uspořádání trasy kanalizace

200	WC závěsné + sedátko	ks	11	2 062,00	22 682,00	405,00	4 455,00
201	Konstrukce pro závěsné WC	ks	11	3 640,00	40 040,00	720,00	7 920,00
202	ovládací destička	ks	11	908,00	9 988,00	108,00	1 188,00
203	WC závěsné invalidní + sedátko + madla (jedno fixní, jedno sklopné)	ks	3	9 042,00	27 126,00	737,00	2 211,00
204	Konstrukce pro závěsné WC a madla	ks	3	11 664,00	34 992,00	721,00	2 163,00
205	Vzdálené ovládání - pneumatické, dle výrobce předstěnového systému	ks	3	2 411,00	7 233,00	435,00	1 305,00
206	Umyvadlo	ks	13	822,00	10 686,00	447,00	5 811,00
207	rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. Baterie - 1/2"x3/8"	ks	26	106,00	2 756,00	87,00	2 262,00
208	Směšovací páková baterie stoj. umyvadlová	ks	13	1 141,00	14 833,00	172,00	2 236,00
209	Sifon pro umyvadlo	ks	13	126,00	1 638,00	86,00	1 118,00
210	Umyvadlo + madlo na výšku	ks	3	2 446,00	7 338,00	623,00	1 869,00
211	rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. Baterie - 1/2"x3/8"	ks	6	106,00	636,00	87,00	522,00
212	Směšovací páková baterie stoj. umyvadlová - prodloužená páka	ks	3	1 333,00	3 999,00	195,00	585,00
213	Sifon pro umyvadlo pro invladní umyvadlo	ks	3	173,00	519,00	86,00	258,00
214	Pisoár s radarovým senzorem a vnitřním přívodem. S radarovou elektronikou na montážní liště - napájení 24V, včetně dopojovacího příslušenství	ks	15	7 751,00	116 265,00	379,00	5 685,00
215	Napájecí zdroj	ks	15	901,00	13 515,00	162,00	2 430,00
217	Zástěna mezi pisoáry	ks	10	1 060,00	10 600,00	343,00	3 430,00
218	Sifon pro pisoár (dodávka pisoáru)	ks	15	100,00	1 500,00	50,00	750,00
219	vanička sprchová	ks	1	4 305,00	4 305,00	984,00	984,00
220	sprchové dveře	ks	1	6 468,00	6 468,00	1 520,00	1 520,00
221	Směšovací páková baterie nástěnná sprchová s pákovou baterií, 1 funkce	ks	1	2 384,00	2 384,00	422,00	422,00
222	Sifon pro sprchovou vaničku	ks	1	606,00	606,00	86,00	86,00
223	Plastová výlevka vč. plastové nádrže, odpad max. DN 50	ks	6	1 826,00	10 956,00	343,00	2 058,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
224	Sifon pro výlevku	ks	6	128,00	768,00	86,00	516,00
225	Směšovací páková baterie nástěnná	ks	6	1 562,00	9 372,00	167,00	1 002,00
226	Závěsný bidet	ks	1	2 267,00	2 267,00	385,00	385,00
227	rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. Baterie - 1/2"x3/8"	ks	2	106,00	212,00	87,00	174,00
228	Směšovací páková baterie stoj. pro bidet	ks	1	1 434,00	1 434,00	284,00	284,00
229	Konstrukce pro závěsný bidet	ks	1	3 068,00	3 068,00	579,00	579,00
	Mezisoučet				368 186,00		54 208,00
	Podružný materiál	%	3,00				12 671,82
	Celkem						435 065,82

3. ZTI - Demontáže

Jedná se o odhadované množství metrů potrubí, jelikož potrubí je někde zasekáno ve zdech nebo nebyl prostor přístupný (zastavěn materiálem)

300	Vodovodní potrubí - ocel 1.NP - podhled vestibul	bm	10	80,00	800,00		0,00
301	Kanalizační potrubí - litina 1.NP - podhled vestibul	bm	18	160,00	2 880,00		0,00
302	Vodovodní potrubí - ocel 1.NP - chodba	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
303	Kanalizační potrubí - litina 1.NP - chodba	bm	10	160,00	1 600,00		0,00
304	Vodovodní potrubí - ocel 2.NP	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
305	Kanalizační potrubí - litina 2.NP	bm	10	160,00	1 600,00		0,00
306	Vodovodní potrubí - ocel 2.NP mezipatro	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
307	Kanalizační potrubí - litina 2.NP mezipatro	bm	12	160,00	1 920,00		0,00
308	Vodovodní potrubí - ocel 3.NP	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
309	Kanalizační potrubí - litina 3.NP	bm	10	160,00	1 600,00		0,00
310	Vodovodní potrubí - ocel 4.NP	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
311	Kanalizační potrubí - litina 4.NP	bm	10	160,00	1 600,00		0,00
312	Vodovodní potrubí - ocel 5.NP	bm	14	80,00	1 120,00		0,00
313	Kanalizační potrubí - litina 5.NP	bm	6	160,00	960,00		0,00
314	Vodovodní potrubí - ocel 6.NP	bm	1	80,00	80,00		0,00
315	Kanalizační potrubí - litina 6.NP	bm	1	160,00	160,00		0,00
316	Vodovodní potrubí - ocel stoupačky	bm	70	80,00	5 600,00		0,00
317	Kanalizační potrubí - litina stoupačky	bm	55	160,00	8 800,00		0,00
318	Demontáž ventilačních hlavic	ks	2	50,00	100,00		0,00
319	Demontáž stojících WC	ks	19	150,00	2 850,00		0,00

p.č.	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže		materiál	
				jed.cena	celkem	jed.cena	celkem
320	Demontáž umyvadel vč baterie	ks	12	150,00	1 800,00		0,00
321	Demontáž pisoárů	ks	13	150,00	1 950,00		0,00
322	Demontáž ostatních prvků na kanalizaci a vodovodu (izolace, objímky, ventily apod.) - odhad	kpl	1	500,00	500,00		0,00
	Mezisoučet				41 520,00		0,00
	Podružný materiál	%	3,00				1 245,60
	Celkem						42 765,60

4. Ostatní							
400	Koordinace profesí	hod	80	250,00	20 000,00		
401	Stavební přípomoc, sekání, vrtání, prostupy pro vodovod - odhad	kpl	1	5 000,00	5 000,00		
402	Stavební přípomoc, sekání, vrtání, prostupy pro kanalizaci - odhad	kpl	1	7 000,00	7 000,00		
403	Začištění a úprava nevyužitého prostupu pro kanalizaci nad střechu objektu	kpl	1	1 500,00	1 500,00		
404	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště	kpl	1	3 500,00	3 500,00		
405	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1	5 000,00	5 000,00		
406	Zprovoznění zařízení - pisoáry	kpl	15	350,00	5 250,00		
407	Uzavření přívodu vody do schodišťové části B	hod	12	350,00	4 200,00		
408	Připojení na stávající rozvody vody (SV, TV, CV) ve schodišťové věži B - odhad	kpl	1	3 500,00	3 500,00		
409	Připojení na stávající rozvody vody (SV, TV) na chodbě - odhad	kpl	1	3 500,00	3 500,00		
410	Připojení na stávající kanalizaci (včetně potřebného materiálu - přechodky, těsnění apod.) - odhad	kpl	2	3 500,00	7 000,00		
411	Proplach a desinfekce vodovodu	hod	16	250,00	4 000,00		
412	Zkouška těsnosti vodovodu	hod	16	250,00	4 000,00		
413	Zkouška těsnosti kanalizace	hod	16	250,00	4 000,00		
	Mezisoučet				77 450,00		

Poznámka:

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy,

které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit.

IDEOVÝ VÝKAZ VÝMĚR (OCENĚNO)

Akce: Renovace stávajícího sociálního zařízení, - Schodišťová věž B -

Stavba: Belgická č.p. 4852; Jablonec nad Nisou; 466 01

Část: Vytápění

Datum: 27.01.2020

Objednatel:
Zhotovitel:

Projektant: Ing. Pavel Šafránek
Zpracovatel:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava (u neceníkové položky nevyplněno)
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--

Náklady z rozpočtu

144 145,00

1 Zdroj tepla 98 583,00

1.1		Deskové otopné těleso; rozměr 600x700mm; typ 20-060070-50 vč. uchycení	ks	1,000	2 475,00	2 475,00	
1.2		Deskové otopné těleso; rozměr 600x800mm; typ 20-060080-50 vč. uchycení	ks	6,000	2 654,00	15 924,00	
1.3		Deskové otopné těleso; rozměr 600x1000mm; typ 20-060100-50 vč. uchycení	ks	2,000	2 986,00	5 972,00	
1.4		Deskové otopné těleso; rozměr 600x1200mm; typ 20-060120-50 vč. uchycení	ks	3,000	3 351,00	10 053,00	
1.5		Ventil pro připojení otopného tělesa; přímý; DN 15; Kvs=0,67 m3/hod	ks	12,000	504,00	6 048,00	
1.6		Šroubení pro připojení otopného tělesa; přímý; DN 15; Kvs = 1,48 m3/hod	ks	12,000	490,50	5 886,00	
1.7		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1; vč. tvarovek a kotvení	bm	35,000	279,00	9 765,00	
1.9		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1; vč. tvarovek a kotvení	bm	20,000	431,00	8 620,00	
1.10		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,0; vč. tvarovek a kotvení	bm	10,000	523,00	5 230,00	
1.11		Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5; vč. tvarovek a kotvení	bm	20,000	724,00	14 480,00	
1.12		Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 30 mm	bm	35,000	84,00	2 940,00	
1.14		Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 30 mm	bm	20,000	123,00	2 460,00	
1.15		Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 30 mm	bm	10,000	155,00	1 550,00	
1.16		Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 30 mm	bm	10,000	168,00	1 680,00	
1.17		Jádrové vrtání do stropu, max. průměr 100mm	ks	10,000	550,00	5 500,00	

Poznámka: Výkony distributorů tepla (otopná tělesa, PDL apod.) musejí pokrýt tepelné ztráty místnosti na 100%, více viz projektová dokumentace. =
Veškeré prvky systému vytápění musí být kompatibilní s materiálem potrubí (měď) viz technická zpráva. =

2 Demontáže 7 300,00

2.1		Stávající otopné těleso	ks	17,000	150,00	2 550,00	
2.2		Stávající rozvod vytápění	bm	85,000	50,00	4 250,00	
2.3		Ekologická likvidace	soubor	1,000	500,00	500,00	

Poznámka: Výměra a nacenění demontáží byla v projektu provedena odhadem projektanta. Dodavatel musí zjistit přesnou situaci na stavbě a v případě disproporce reality a tohoto výkazu kontaktovat investora a upravit svou nabídku. Součástí demontáží je také ekologická likvidace demontovaných částí stávajícího systému.

3 Ostatní 38 262,00

3.1		Montáž systému vytápění	soubor	1,000	14 162,00	14 162,00	
3.2		Napouštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

3.3	Tlaková zkouška dle ČSN 06 0610 (DN15 - DN100)	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
3.4	Zkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
3.5	Uvedení systému do provozu odborně způsobilou osobou vč. všech vstupních revizí zdroje tepla; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00
3.6	Izolační závěsy; ocelové pomocné konstrukce; kotvení potrubí; doprava; přesun hmot a vedlejší náklady spojené s realizací, rezerva	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00

Poznámka:

V případě dotazů kontaktujte projektanta. =

Cena včetně dopravy, montáže, přesunu hmot, ekologické likvidace a další. =

Nacenní vytápění je nutné provádět s celým projektem a nikoli jen s výpisem materiálu. =

Skutečné potřeby materiálů budou zohledněny dle požadavků stavby. =

Potrubi včetně upevnění, ukotvení, rohů, t-kusů a všech armatur musejí být izolovány. =

Stavební přípomoc vč. všech prostupů nejsou součástí dodávky vytápění. =

Prostupy mezi dvěma požárními úseky musejí být realizovány protipožárně - více viz požární zpráva a technická zpráva vytápění. Protipožární ucpávky nejsou dodávkou vytápění. =

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. =

Veškeré typy a povrchové úpravy vytápěcích viditelných elementů (např. otopná tělesa) před objednáním odsouhlasit s investorem nebo architektem. =






Datum: **1.2020**

D.1.4.3 - Elektroinstalace

Kontrolní rozpočet

Materiál	118830,00
Montáže	85080,00
Celkem bez DPH	203910,00

Položkový výpis - materiál a montáže

index svítidla	popis a vyobrazení svítidla	m.j.	množství	cena za m.j.	celková cena	cena za montáž	celková cena za montáž
A1	Kruhové plastové interiérové LED svítidlo řešené pro přisazení ke stropu nebo na stěnu s nárazuvzdorným difuzorem z translucenčního polykarbonátu. Zdroj 18W, 2 	ks	14	650,00	9100,00	200,00	2800,00
A2	Interiérové kruhové LED svítidlo pro vestavní do SDK nebo rastrových podhledů se základnou z opalizovaného PMMA. Zdroj 15W, 1530lm. 	ks	23	750,00	17250,00	200,00	4600,00
N1	Plastové LED svítidlo s krytím IP42 určené pro nouzové osvětlení. Difuzor z opalizovaného polykarbonátu. Svítidlo s piktogramem se směrem úniku, vybaveno autestem. Zdroj 1W, 80lm. Doba autonomnosti min 1 hodina. 	ks	12	680,00	8160,00	200,00	2400,00
1	Hotelový pistolový fén 1200W, v bílé barvě. Připojení na el. Rozvody řešeno svorkovnicí v jeho základně 	ks	1	1600,00	1600,00	200,00	200,00
2	Nástěnný ventilátor se zpožděnými a automaticky zavíranými lamelami pro oazení na potrubí o průměru 150 mm. Příkon 25W/230V, krytá IPx4. 	ks	1	800,00	800,00	200,00	200,00
3	Jistič jednopólový + proudový chránič 10A/0,03A/B 10kA	ks	6	250,00	1500,00	50,00	300,00
4	Jistič jednopólový + proudový chránič 16A/0,03A/B 10kA	ks	1	295,00	295,00	50,00	50,00
5	Úprava krycí masky rozvaděče	ks	4			245,00	980,00
6	Protokol o kusové zkoušce a kompletnosti rozvaděče	ks	4			500,00	2000,00
7	Přístrojová instalační krabice plastová, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku)	ks	12	40,00	480,00	80,00	960,00

8	Rozvodná instalační krabice plastová, samozhášivá, pr. 68 mm, universální (montáž do dutých stěn i pod omítku), pro svorkování a odbočování kabelů typu CYKY, se svorkovnicí a víčkem.	ks	26	80,00	2080,00	90,00	2340,00
9	Infrapasivní automatiký spínač 360 stupňů IP44	ks	20	1800,00	36000,00	200,00	4000,00
10	Infrapasivní automatiký spínač 180 stupňů IP44	ks	1	1400,00	1400,00	200,00	200,00
11	Tlačítko signální tahové, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	3	1500,00	4500,00	100,00	300,00
12	Tlačítko prosvětlené, krytí IP20, systém signalizace pro wc imobilní	ks	3	1500,00	4500,00	100,00	300,00
13	Napájecí zdroj pro signalizační moduly, systém signalizace pro wc imobilní	ks	3	1000,00	3000,00	150,00	450,00
14	Akustický a světelný alarm, systém signalizace pro wc imobilní	ks	3	1800,00	5400,00	150,00	450,00
15	Ventilátorové relé	ks	1	300,00	300,00	50,00	50,00
16	Nástěnný ventilátor 150mm, 25W/230V	ks	1	800,00	800,00	200,00	200,00
17	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	520	12,00	6240,00	20,00	10400,00
18	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	25	18,00	450,00	20,00	500,00
19	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	115	24,00	2760,00	20,00	2300,00
20	Kabel JYTY 7x1	m	90	18,00	1620,00	20,00	1800,00
21	Příchytka samozhášivé provedení, pro použití v mezistropech s hmoždinkou a šroubem max. pro 8 kabelů 3x2,5mm ²	ks	50	12,00	600,00	15,00	750,00
22	Elektroinstalační kanál 40x20, barva bílá s víkem včetně koncových a tvarových prvků	m	48	50,00	2400,00	80,00	3840,00
23	Elektroinstalační kanál 20x20, barva bílá s víkem včetně koncových a tvarových prvků	m	64	40,00	2560,00	80,00	5120,00
24	Trubka se střední mechanickou odolností 1423	m	16	25,00	400,00	35,00	560,00
25	Sádra elektroinstalační	kq	12	50,00	600,00	50,00	600,00
26	Izolační páska	ks	2	30,00	60,00	30,00	60,00
27	Smršťovací bužírka 20mm sada 10ks	ks	2	20,00	40,00	20,00	40,00
28	Stahovací pásek 2,6mm/200	ks	1	20,00	20,00	20,00	20,00
29	Svorka na spojování vodičů 2x1-2,5	ks	25	15,00	375,00	15,00	375,00
30	Svorka na spojování vodičů 3x1-2,5	ks	25	20,00	500,00	15,00	375,00
31	Hmoždinka HM8 + vrut	ks	160	6,50	1040,00	6,00	960,00
32	Vysekání rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm včetně úklidu sutě	m	58			50,00	2900,00
33	Vyplnění a omítnutí rýhy v cihelných zdech hloubka 3cm šířka do 3cm, včetně materiálu	m	58			50,00	2900,00
34	Vyvtáání otvoru do stěny, pro rozvodnou nebo přístrojovou krabici pr.68mm včetně úklidu a likvidace sutě	ks	38			50,00	1900,00
35	Průraz cihelnou zdí 300-500mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	13			300,00	3900,00
36	Průraz stropní konstrukcí hloubka 300-400x150x30mm. Včetně úklidu a likvidace sutě.	ks	1			500,00	500,00
37	Ukončení kabelu do 3x4mm ²	ks	7			100,00	700,00
38	Stavební přípomoci	ks	1			3500,00	3500,00
39	Drobný pomocný materiál	ks	1	2000,00	2000,00	500,00	500,00
40	Demontáž a likvidace stávajících elektroinstalací	ks	1			2000,00	2000,00
41	Revize el. zařízení	ks	1			3000,00	3000,00
42	Zkouška a prohlídka rozvodných zařízení	ks	1			2800,00	2800,00
43	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1			5000,00	5000,00
44	Proškolení obsluhy	ks	1			1500,00	1500,00
45	Přesun materiálu	ks	1			3500,00	3500,00
46	Celkem				118830,00		85080,00

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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