



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo smlouvy objednatele: 23/2018/0063/150
Číslo smlouvy zhotovitele:



S004P01E3TTB

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
na základě dohody obou stran

1. SMLUVNÍ STRANY

- 1.1. Zhotovitel: SBD, spol. s r.o.
Sídlo: U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín
Zapsán v obch. rejstříku: v Brně oddíl C, vložka 48767
- Zastoupený: Pavol Dvorský, jednatel
IČ: 26967731
DIČ: CZ26967731
Bankovní spojení: [REDACTED]
- 1.2. Objednatel: **Město HODONÍN**
Sídlo: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
- zastoupen: Mgr. Milanem Lúčkou, starostou
IČ: 00284891
DIČ: CZ699001303
Bankovní spojení: [REDACTED]

- 1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě zástupců uvedených v čl. 1.1. a 1.2. jsou při operativním technickém řízení činností při realizaci díla, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocnění jednat za:

- zhotovitele: Pavol Dvorský

- objednatel: [REDACTED]

- 1.4. Zmocnění k jednání dle čl. 1.3 trvá až do písemného sdělení o změně v zastoupení nebo naplnění předmětu smlouvy s účinností od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O DÍLE

- Stavba: REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ A ZKVALITNĚNÍ VYBAVENÍ SOCIÁLNÍCH SLUŽEB
PEČOVATELSKÉ SLUŽBY HOMEDISS, o.p.s.
- Místo: Dům s pečovatelskou službou Homediss, o.p.s. / ul. Polní 12, 695 01 Hodonín
- Projektant: H. arch projekt s.r.o., Legionářů 11, 695 01 Hodonín

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Touto smlouvou o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smlouvenou cenu.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo „**Rekonstrukce zázemí a zkvalitnění vybavení sociálních služeb Pečovatelské služby Homediss, o.p.s.**“ v rozsahu, jenž je specifikován projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem (oceněným soupisem stavebních prací). Položkový rozpočet tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy. Zhotovitel zaručuje úplnost rozpočtu. Zhotovitel prohlašuje, že si prostudoval podklady sloužící ke specifikaci díla dle této smlouvy včetně aktů orgánů státní správy a prohlašuje, že na základě těchto podkladů lze řádně provést smlouvené dílo. Zhotovitel prohlašuje, že pokud zjistil vady, opomenutí, rozpory a neúplnost zadávacích podkladů ve vztahu k předpokládanému způsobu provádění díla, tyto si s objednatelem před podpisem smlouvy vyjasnil. Zhotovitel není po podpisu smlouvy oprávněn namítat, že mu nebyly známy vady a nedostatky zadávacích podkladů, které mohl při vynaložení odborné péče zjistit. Budou-li zhotovitelem zjištěny eventuální rozdíly mezi jednotlivými částmi zadávacích podkladů po podpisu smlouvy a v průběhu provádění díla, nejsou tyto rozdíly důvodem pro změnu ceny díla a termínu jeho dokončení. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že se seznámil se stavenišťem a jeho okolím a všemi okolnostmi tykajícími se realizace díla. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a uhradit za provedení díla sjednanou cenu.

Stavební práce jsou prováděny v rámci realizace projektu **Rekonstrukce zázemí a zkvalitnění vybavení sociálních služeb Pečovatelské služby Homediss, o.p.s.**, číslo projektu **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_040/0002322**, a jsou finančně podpořeny z prostředků EU a státního rozpočtu prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu.

- 3.3. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností stavebních prací obsažených v nabídce vč. oceněného soupisu stavebních prací, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“) a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.
- 3.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec oceněného soupisu stavebních prací, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
- 3.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem a bude odpovídat platným českým normám a předpisům.
- 3.6. Předmětem smlouvy je Rekonstrukce zázemí a zkvalitnění vybavení sociálních služeb Pečovatelské služby Homediss, o.p.s.
- 3.7. V případě, že objednatel bude požadovat provedení prací nad rámec, jenž je vymezen ve výše uvedené specifikaci díla, a jejichž potřeba vznikla z objektivně nepředvídatelných okolností (dále jen „vícepráce“), zavazuje se zhotovitel tyto vícepráce provést dle podmínek sjednaných v této smlouvě. Dohoda o vícepracích bude uzavřena písemně formou dodatku této smlouvě. Přílohou takového dodatku bude oceněný soupis stavebních prací, který bude u obdobných či stejných položek jako u soupisu stavebních prací dle ust. 3.3. této smlouvy (tj. původní soupis stavebních prací), vycházet z cen dle tohoto původního soupisu stavebních prací. V případě položek neřešených v původním soupisu prací bude sjednána cena obvyklá v místě a čase.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel provede dílo v těchto termínech:

zahájení stavebních prací	do 5 dní od předání staveniště
ukončení stavebních prací	do 4 měsíců od účinnosti této smlouvy
termín předání díla	do 5 dní od ukončení prací

- 4.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: do 5 dnů od účinnosti smlouvy.
- 4.3. Splnění termínů dodávky díla je podmíněno zejména: vhodnými klimatickými podmínkami

- 4.4. Změna termínů dokončení díla bude provedena v těchto případech:
- objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek
- 4.5. Postup při stanovení nového termínu dokončení díla - se posune o počet dnů:
- na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - na které byla stavba přerušena z důvodů nepříznivých klimatických podmínek – viz čl. 4.3 této smlouvy

O počtu dní, na které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle uvedený v čl. 4.1. bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem dle čl. 8, 9 a 11 této smlouvy.

5. VĚCI NUTNÉ K PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli k provedení díla tyto věci: STAVENIŠTĚ.

6. CENA ZA DÍLO

- 6.1. Celková cena je sjednána na základě nabídky zhotovitele učiněné v rámci poptávkového řízení k zadání veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce zázemí a zkvalitnění vybavení sociálních služeb Pečovatelské služby Hamediss, o.p.s.**“ a zapracované do položkového rozpočtu (oceněného soupisu stavebních prací) zhotovitele a je cenou maximální.
- 6.2. Celková smluvní cena je dohodnuta ve výši:

1 608 585,18 Kč bez DPH
241 287,777 Kč DPH 15 %
1 849 872,957 Kč vč. DPH

Sazba DPH je uvedena v sazbě platné ke dni účinnosti smlouvy. V případě změny sazby DPH v průběhu plnění smlouvy je rozhodující vždy platná sazba DPH ke dni zdanitelného plnění. Cena je vyjádřena za kompletní dodávku stavebních prací dle požadavku objednatele. Nabídková cena je nejvýše přípustná a nepřekročitelná pro danou dobu provádění díla a zahrnuje veškeré práce a náklady potřebné pro kompletní zhotovení příslušného předmětu díla, včetně všech vedlejších prací potřebných k úplnému a odbornému provedení prací. Cena dále obsahuje všechny náklady na dopravní uzavírky, provizorní dopravní značení, provizorní pohyb chodců a vozidel, zapravení vozovek, chodníků, vytýčení inženýrských sítí, apod. Cena díla je stanovena jako cena maximální vč. DPH platná po dobu provádění. Zhotovitel tímto čestně prohlašuje, že objednané stavební a montážní práce vymezené v CZ – CPA 41 až 43 budou použity výlučně pro činnosti, při jejichž uskutečnění se považujeme za osobu povinnou k dani podle §5 odst. 3 zákona o dani z přidané hodnoty a bude na ně uplatněn režim přenesení daňové povinnosti. Daň přízná a odvede z přijatého plnění příjemce – město Hodonín.“

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc. Povinnou přílohou faktury bude soupis provedených stavebních prací, odsouhlasený TDO. Splatnost daňového dokladu bude 30 dní od přijetí faktury objednatelem.
- 7.3. Nebude-li daňový doklad obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.4. Zhotovitel je oprávněn takto fakturovat cenu díla až do výše 90% z ceny díla (bez DPH). Objednatel je oprávněn pozastavit a zhotoviteli neproplácet zbylých 10% z ceny díla (bez DPH) jako pozastávku, kterou je povinen uvolnit do 90 dnů od odstranění poslední vady či nedodělků, které budou vytknuty při předávání díla.
- 7.5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, včetně označení předmětu plnění. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je objednatel oprávněn ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli vrátit a zhotovitel je povinen bezodkladně vystavit objednateli fakturu opravenou či doplněnou. V takovém případě se přeruší doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opraveného daňového dokladu objednateli.

7.6. Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_040/0002322.

7.7. Faktury budou zasilány na adresu objednatele:
město Hodonín, odbor Ekonomiky a financí, Národní třída 25, 695 35 Hodonín

8. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí v souladu s ustanoveními § 2604 a násl. občanského zákoníku, pokud není uvedeno ve smlouvě jinak, a dále bude dílo provedeno v souladu s jakostí požadovanou zákonem 183/2006 Sb. ve znění změn a platných doplňků, příslušných podzákoných norem nebo ČSN včetně doložení osvědčení o jakosti výrobků. Aplikace ust. § 2605 odst. 1 a 2 občanského zákoníku se vylučuje.
- 8.2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to dle náležitostí vyhlášky č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (zejména se jedná o údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti a množství, zdůvodnění odchylek od schválené proj. dokumentace, povětrnostní podmínky na staveništi). Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Během pracovní doby musí být stavební deník trvale přístupný pro objednatele a TDO.
- 8.3. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Výjimečně může být zápis proveden následující den.
- 8.4. Mimo stavbyvedoucího může provádět záznamy v deníku technický dozor objednatele, pracovník projektant pověřený autorským dozorem, orgány státní kontroly, popř. jiné státní orgány a k tomu zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele.
- 8.5. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí se záznamem objednatele nebo projektantem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. O svém nesouhlasném stanovisku uvedomí písemně objednatele.
- 8.6. Stavbyvedoucí je povinen předložit technickému dozoru objednatele denní záznamy vždy při výkonu technického dozoru a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
- 8.7. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektovou dokumentací (dále jen „PD“), podle technických norem, jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Technický dozor je vykonáván v rámci kontrolních dnů konaných zpravidla 1 x týdně. V případě, že dalším postupem má být zakryta konstrukce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli alespoň 3 dny před předpokládaným provedením zakrytí. Zakrytí konstrukce není možno provést bez předchozího souhlasu objednatele uděleného v rámci výkonu technického dozoru objednatele. O udělení takového souhlasu objednatel učiní zápis do stavebního deníku.
- 8.8. Jako místo kontrolních dní se stanovuje místo stavby. Zhotovitel díla spolu se smlouvou dodá harmonogram s postupem prací včetně rozpisu kontrolních dní.
- 8.9. Technický dozor objednatele vykonává pracovník uvedený v čl. 1.3. této smlouvy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na případné vady a nedodělky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (zejm. zápisem do stavebního deníku) a současně s upozorněním stanovit zhotoviteli lhůtu pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých vad nedodělků a tyto ve stanovené lhůtě odstranit. V případě, že zhotovitel vytknuté vady a nedodělky ve stanovené lhůtě neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené níže v této smlouvě.
- 8.10. Technický dozor objednatele a autorský dozor nejsou oprávněni zasahovat do činnosti zhotovitele. Jsou však oprávněni dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný na staveništi a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě.
- 8.11. Zástupce zhotovitele je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých stavebních prací, které provádí technický dozor objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
- 8.12. Subdodavatelem je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí subdodavatele.

8.13. Zhotovitel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících subdodavatelů:

Název	IČO	Rozsah prací
***	***	***

8.14. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných subdodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

8.15. Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných subdodavatelů pohybujících se na staveništi po té, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci subdodavatele a práce, které má subdodavatel provést.

8.16. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by ji prováděl sám.

9. STAVENIŠTĚ

9.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště pro provedení díla v termínu dle čl. 4.1. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku, v němž zhotovitel prohlásí, že staveniště je způsobilé k řádnému provedení díla. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

9.2. Zhotovitel hradí na své náklady všechny správní poplatky v souvislosti s užíváním veřejných ploch.

9.3. Při realizaci stavebních prací si dodavatel zajistí samostatné počítadlo spotřeby elektřiny a vody.

9.4. Zařízení staveniště si zajišťuje celé zhotovitel. Cena za vybudování, úpravy stávajících zařízení pro potřeby ZS a cena likvidace ZS je součástí smluvní ceny díla. Materiál zbylý po demontáži ZS je majetkem zhotovitele.

9.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad zařízení staveniště tak, aby nedošlo ke škodám jak na zařízení staveniště, na majetku objednatele, jakož i na majetku třetích osob.

9.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit zařízení staveniště, vyklidit a vyčistit staveniště do 10 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

9.7. V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoli ze smluvních stran se zhotovitel zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od doručení odstoupení druhé smluvní straně. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

9.8. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný záznam formou zápisu do stavebního deníku. Takový záznam bude podepsán oprávněnými osobami smluvních stran.

9.9. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu upozornit objednatele na vznik jeho povinnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Zejména je povinen upozornit na vznik povinnosti vyplývající z ust. § 14 odst. 1 uvedeného zákona určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. V případě porušení této povinnosti zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou objednateli.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

10.1. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli provádět stavební a montážní práce v prostoru staveniště v prodloužených směnách, v případě dvousměnného provozu vždy však v době od 6:00 do 22:00 a ve dnech pracovního klidu v době od 8:00 do 20:00.

10.2. Po dohodě poskytne objednatel zhotoviteli plochy pro zařízení staveniště.

10.3. Zhotovitel zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru stavby.

11. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

11.1. Pojištění odpovědnosti:

Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti vůči škodám způsobeným třetím osobám. Zřízené pojištění musí obsahovat zejména pojištění proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností. Výše pojistné částky bude odpovídat hodnotě realizovaného díla.

11.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit platnost pojištění po celou dobu realizace díla a následně po celou dobu platnosti smluvní. V případě prodloužení doby realizace díla, je zhotovitel povinen prodloužit platnost pojištění tak, aby trvala po celou dobu realizace díla.

12. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

12.1. Zhotovitel a objednatel se zavazují sepsat o předání díla zápis, který obě smluvní strany podepíší.

V zápise se zejména uvede soupis předaných dokladů, odchylky od schváleného projektu stavby a jejich důvody, soupis případně zjištěných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí včetně termínů k jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací a způsob jejich zajištění, datum skončení přijímacího řízení apod.

12.2. Objednatel převezme dílo i v případě, že má ojedinelé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání uvedení díla do užívání. Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit ve stanovených lhůtách.

12.3. Při předání díla předá zhotovitel objednateli zejména PD skutečného stavu včetně položkového rozpočtu skutečného stavu oceněného dle jednotkových cen z nabídkové ceny.

12.4. Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k dílu.

13. REKLAMACE

13.1. Postup při reklamaci

Objednatel je povinen neprodleně písemně oznámit zhotoviteli zjištěnou vadu díla.

Zhotovitel se zavazuje do 7 dnů od obdržení reklamace sepsat zápis postupem dále uvedeným.

Zhotovitel společně se zástupcem objednatele provedou prohlídku vady a sepíší zápis, ve kterém bude uvedeno:

- datum prohlídky
- datum zjištění vady
- rozsah vady či poškození díla
- návrh opatření, aby nedošlo k dalším škodám
- předpokládaný postup odstranění vady včetně požadavků na objednatele a lhůta pro odstranění vady
- uznání nebo neuznání závazku zhotovitele odstranit vadu v rámci záruční lhůty
- podpis zástupců zhotovitele a objednatele

Zhotovitel se zavazuje, že práce na „drobných reklamovaných vadách“, které nemají podstatný vliv na funkci dokončeného díla, zahájí do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 30 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

U reklamace, která má „podstatný vliv“ na funkci dokončeného díla, zahájí zhotovitel práce na její odstranění do 7 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace a takové vady odstraní do 15 dnů od obdržení písemného oznámení reklamace.

Reklamace nebude uznána, pokud se jedná o závadu způsobenou cizím zaviněním. V takovém případě je oprávněn definitivně rozhodnout soud na návrh některé ze smluvní strany.

13.2. I když reklamace nebude oprávněná, přesto zhotovitel provede opravu závady, ale na náklady objednatele, za předpokladu že mezi smluvními stranami bude dohodnuta cena za odstranění takových vad a lhůta pro odstranění takových vad.

13.3. Zhotovitel neodpovídá za škody vzniklé předáním neúplných podkladů o staveništi ani za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu.

14. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 14.1. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců** od data řádného předání stavby objednateli.
- 14.2. Odpovědnost zhotovitele za vady díla se vztahuje na vady, které objednatel zjistil a oznámil zhotoviteli nejpozději do 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků na místě plnění zhotovitelem objednateli, s výjimkou dodávky komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel prokazatelně stanoví dobu odpovědnosti za vady nebo záruční dobu jinou.
- U těchto komponentů platí doba odpovědnosti za vady nebo záruční doba, stanovená jejich výrobcem nebo dodavatelem, minimálně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- Zhotovitel zpracuje seznam těchto komponentů s uvedením doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby, předá jej objednateli při předání díla a zároveň budou tyto komponenty výslovně uvedeny v předávacím protokolu včetně doby odpovědnosti za vady nebo záruční doby. Výjimka se nevztahuje na montáž těchto komponentů.
- 14.3. Zhotovitel obdobně odpovídá za jakékoliv právní vady díla, jimiž je dílo postiženo v době jeho předání anebo jimiž bude postiženo v době po předání díla z důvodu zavinění zhotovitele.

15. SMLUVNÍ POKUTA

- 15.1. V případě prodlení s řádným dodáním díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 15.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 15.4. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uplatněné objednatel v záruční době, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 15.5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění případných vad či nedodělků uplatněných objednatel v průběhu provádění díla dle čl. 8.8 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení a počínaje 15 dnem prodlení ve výši 10 000,00 Kč za každou jednotlivou vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 15.6. Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,00 Kč za každé porušení svých závazků či povinností. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 8.14. a 8.15. má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši 100 000,00 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.7. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
- 15.8. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
- 15.9. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele.
- 15.10. Smluvní strany se dohodly, že v případě, kdy se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb. bude hodnota plnění odpovídající dani z přidané hodnoty hrazena přímo na účet správce daně v režimu dle § 109a zákona č. 235/2004 Sb.
- 15.11. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem (viz § 106a zákona č. 235/2004 Sb.), tuto skutečnost městu Hodonín nahlásí nejpozději následující den po dni kdy rozhodnutí, na základě kterého se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto městu Hodonín způsobil a smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

16. JINÁ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Bude-li nutno z důvodů na straně objednatele změnit způsob prací při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě ani dodatku sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.
- 16.2. Vícepracemi se rozumí veškerá činnost zhotovitele, kterou pro objednatele provede nad rámec smluvních povinností, předané projektové dokumentace a na základě dohody smluvních stran. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o veřejných zakázkách a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Zhotovitel ocení jednotkové ceny výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé. Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, nemá-li tato skutečnost vliv na podstatné náležitosti smlouvy, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
- 16.3. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou:
POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Stavební část
POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Vzduchotechnika
- 16.4. Podstatné náležitosti smlouvy mohou být měněny písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě smluvní strany.
- 16.5. Zhotovitel se zavazuje, že bude archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu, plněním zakázky a jejím financováním (účetní, daňové záznamy) a to po dobu minimálně 10 let od finančního ukončení projektu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů umožní přístup ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (Centru pro regionální rozvoj, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému orgánu finanční správy a dalším kontrolním orgánům státní správy), je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost k provedení kontroly dokladů souvisejících se zakázkou.
- 16.6. Smlouva je uzavřena podpisem druhé smluvní strany a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra. Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze stran obdrží 2 podepsaná vyhotovení.
- 16.7. Ve věcech neupravených smlouvou se postupuje podle Občanského zákoníku.
- 16.8. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 15.8. Smlouva bude zveřejněna v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra.

16. PROHLÁŠENÍ DODAVATELE

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Hodonína (www.hodonin.eu), a profilu zadavatele (<https://stavebnionline.cz>).

Přílohy:

Příloha č. 1: POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Stavební část

Příloha č. 2: POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Vzduchotechnika

V Hodoníně dne

16.4.2018

V Hodoníně dne

16.4.2018

Objednatel

Razítko:



Podpis:



Mgr. Milan Lúčka
starosta

Zhotovitel

Razítko:



Podp

Pavol Dvorský
jednatel

DPS HODONÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDIS, o.p.s.

SOUHRNNÝ ROZPOČET

Objekt	Název objektu	ZRN	Cena (Kč)			Objekt celkem
			VRN	Cena bez DPH	DPH	
	a) stavební část					[REDACTED]
	b) zdravotnická a vytápění					
	c) zařízení silnoproudé elektrotechniky					
CELKEM				1 255 387,08 Kč	188 308,06 Kč	1 443 695,14 Kč



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Architektonické a stavebně technické řešení	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : DPS Hodonín - stavební úpravy pro Homediss, o.p.s.	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Dodávka celkem	0	Provozní vlivy	0
Z Montáž celkem	0	Zařízení staveniště	0
R HSV celkem	96 999		
N PSV celkem	484 115		
ZRN celkem	581 114		
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	581 114	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	581 114	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		581 113,74 Kč
DPH	15 % činí :		87 167,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			668 281,00 Kč

Poznámka :

Stavba : **DPS Hodonín - stavební úpravy pro Homediss, o.p.s.**
 Objekt : **Architektonické a stavebně technické řešení**

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce			0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní			0	0	0
64 Výplně otvorů			0	0	0
90 Přípočty			0	0	0
96 Bourání konstrukcí			0	0	0
97 Prorážení otvorů			0	0	0
99 Staveništní přesun hmot			0	0	0
766 Konstrukce truhlářské			0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady			0	0	0
776 Podlahy povlakové			0	0	0
781 Obklady keramické			0	0	0
783 Nátěry			0	0	0
784 Malby			0	0	0
786 Čalounické úpravy			0	0	0
CELKEM OBJEKT	96 999	484 115	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Provozní vlivy	0	0,0	581 114	0
Zařízení staveniště	0	0,0	581 114	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Homediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310 23-9411.RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi 0,3*1*2,25 ;zazdívka dveřního otvoru v m.č. 0.10	m3	0,68 0,68		
2	342 26-4051.RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 2*3 ;snižovaný sdk podhled v místě původní m.č. 0.09	m2	6,00 6,00		
3	342 26-4051.RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 3,2 ;snižovaný sdk podhled v m.č. 0.27	m2	3,20 3,20		
4	342 26-4098.R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 2*3 ;snižovaný sdk podhled v místě původní m.č. 0.09	m2	9,20 6,00 3,20		
5	342 25-5024.R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm 0,8*2 ;zazdívka dveřního otvoru mezi m.č. 0.25 a 0.27	m2	1,60 1,60		
6	342 25-5028.R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm 2,1*2,25 ;zazdívka původního otvoru v m.č. 0.49	m2	4,73 4,73		
7	342 26-1112.RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace miner tl. 5 cm 0,85*3 ;příčka v m.č. 0.40	m2	2,55 2,55		
8	342 26-1112.RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.100 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol. tl. 5 cm 1,6*3-0,8*2 ;příčka v m.č. 0.47	m2	3,20 3,20		
9	342 26-1213.RT3	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm, izol. tl. 5 cm 2,2*3 ;příčka v m.č. 0.47	m2	6,60 6,60		
10	342 26-3310.RT4	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla do ocelové konstrukce 1 ;pro umyvadlo v m.č. 0.47	kus	1,00 1,00		
11	342 26-7111.RT1	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m desky standard tl. 12,5 mm 6 ;pro VZT potrubí mezi m.č. 0.47 a 0.49	m	6,00 6,00		
12	342 66-8111.R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 0,8+2*2+2,1+2,25*2 ;styky nových zazdívek s původními stěnami	m	11,40 11,40		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
13	612 47-3182.R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 2*1,5*2,5 ;omítka na zazdívce dveř. otvoru v m.č. 0.10	m2	21,35 7,50 4,40		
		;omítka na zazdívce dveř. otvoru v m.č. 0.25 2*2,1*2,25 ;omítka na zazdívce dveř. otvoru v m.č. 0.49		9,45		
14	611 42-1131.RT2	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi 39,53-2*3 ;strop v m.č. 0.10	m2	119,90 33,53 22,54		
		;strop v m.č.0.25				

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	612 42-1131.RT2	14,23+18,83+13,62+3,36+13,79 :stropy v m.č. 0.39, 0.40, 0.41, 0.47, 0.49 :lokální opravy původních omítek stropů před malbami Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi 2,95*(2*6.5+2*5,9+2*0,45)-2*0,8*2-2*1,35*1,5+2*0,3*4,35 3*3,14*0,3 :stěny včetně ostění oken v m.č.0.10 3*(4,23+3,8+5,8+2*1,05+1,5)-2*1,37*1,5+2*0,3*4,37 1,2*(0,3*2+0,45*2)-0,8*2*3 :stěny včetně ostění oken a strop v m.č.0.25 5,2+3*(2*2+2,52*2)-3*0,8*2 :stěny včetně ostění oken v m.č.0.26 0,7*(1,6*2+2*2) :stěny nad obkladem v m.č. 0.27 1,2*(3,2+1) :stěny nad obkladem v m.č. 0.41 1,2*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)+0,5*1,35+0,3*4,35 :stěny nad obkladem v m.č. 0.39, 0.40 3*(2+0,6*6+2,1+0,9+5+0,5)-1,35*1,5-0,8*2*2+0,3*4,35 3*3,14*(0,3+0,45) :stěny, sloupy a ostění oken v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 3*(4,22*2+3,27*2)-0,8*2 :stěny v m.č. 0.49 :lokální opravy původních omítek stěn před malbami	m2	63,83 262,74 71,18 2,83 50,80 -3,00 27,52 5,04 5,04 14,56 38,36 7,07 43,36		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 16	642 94-4121.RT4	Výplně otvorů Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm 1 :dodatečně zárubně pro dveře 6/Os	kus	1,0 1,0		
Díl: 17	642 94-2212.RT2	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm včetně dodávky zárubně 800/100 1 :zárubeň do sdk pro dveře 6/Os	kus	1,0 1,0		
Celkem za		64 Výplně otvorů				
Díl: 18	900 - .R03	Přípočty HZS stavební dělník 8+4 :demontáž původní pračky, sušičky, mandlu a pracovní :desky v m.č. 0.25 :demontáž původních posuvných závěsů v m.č. 0.39, 0.40	h	12,0 12,0		
Celkem za		90 Přípočty				
Díl: 19	962 08-6111.R00	Bourání konstrukcí Bourání příček z plynosilikátu a siporexu tl.15 cm 3*(3,13+2,75+1,6)-0,8*2-0,6*2 :původní pórobetonové příčky v m.č. 0.09, 0.27 3*(1,8+1,6+1,675)+2,1*2,25-0,8*2*3 :původní pórobetonové příčky v m.č. 0.47, 0.48, 0.49	m2	34,7 19,6 15,5		
Díl: 20	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 2+2 :původní dveřní křídla v m.č. 0.09, 0.10, 0.27 2+1 :původní dveřní křídla v m.č. 0.47, 0.48, 0.49	kus	7,4 4,4 3,4		
Díl: 21	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 2*0,8*2+2*0,6*2 :původní dveřní zárubně v m.č. 0.09, 0.10, 0.27 3*0,8*2 :původní dveřní křídla v m.č. 0.47, 0.48, 0.49	m2	10,4 5,4 4,4		
Díl: 22	965 08-1713.R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 22,54+5,2+3,2	m2	90,4 30,94		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
23	963 01-6111.R00	;původní dlažba v m.č. 0.25, 0.26, 0.27 14,23+18,83+13,62		46,68		
		;původní dlažba v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 2,83+2,88+7,61		13,32		
		;původní dlažba v m.č. 0.47, 0.48, 0.49 DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť 12,5 mm 3,2	m2	3,20 3,20		
24	962 08-1141.R00	;původní sdk podhled v m.č. 0.27 Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 15 cm 2,4*(2,15+1,6)		9,00 9,00		
		;původní sklobet. příčka v m.č. 0.39 Celkem za 96 Bourání konstrukcí				
Díl: 97		Prorážení otvorů				
25	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	125,25		
		1,8*(3,4-0,8+0,45*2+2,63+3,27+6,5+3,8-0,8)-2*1,35*(1,8-1)		31,86		
		;původní obklady v m.č. 0.10 1,8*(3,76-0,8+2*0,2+4,23-0,8-0,6+1,5-0,8+0,2*2+1,05*2+2,55)		21,49		
		1,8*5,8-2*1,37*(1,8-1)		8,25		
		;původní obklady v m.č. 0.25 1,8*(1,6*2-0,6+0,9*2+1,2)		10,08		
		;původní obklady v m.č. 0.27 1,8*(5,33+1,05*2+1,27+4,03+3,03+3,2+0,9+0,6*2)		37,91		
		1,8*(3,1+2,8-0,8)-2*1,35*(1,8-1)		7,02		
		;původní obklady v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 1,8*(1,8*2+3,3-2,1)		8,64		
		;původní obklady v m.č. 0.47, 0.48 Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.10 cm, MVC 1*2	m2	2,00 2,00		
		;otvor pro nové dveře v m.č. 0.27				
27	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	18,04		
28	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 4*18,04	t	72,16		
		;za dalších 20 m		72,16		
29	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	18,04		
30	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 10*18,04	t	180,40		
		;za dalších 10 km		180,40		
31	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	18,04		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
32	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,09		
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
33	766 11-1820.R00	Demontáž dřevěných stěn plných 1,5*3	m2	4,50 4,50		
		;původní dřev. příčka v m.č. 0.41				
34	766 82-5811.R00	Demontáž vestavěných skříní 1křídlových 6+2+9+3	kus	20,00 20,00		
		;původní skříně v m.č. 0.39, 0.40, 0.41, 0.47				
35	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř.do 0,8 m 2	kus	2,00 2,00		
		;osazení dveří 6/Os				
36	766 67-0021.R00	Montáž kliky a štitku 2	kus	2,00 2,00		
		;montáž kování pro dveře 6/Os				
37	766 21-1400.R00	Montáž madel atypických dílčích, 1kus š.15 cm 2*0,8	m	1,60 1,60		
		;madla pro dveře 6/Os				
38	549-14625	Dveřní kování nerez, klika-klika broušené 2	kus	2,00 2,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	549-26001	;dodávka kování pro dveře 6/Os Zámek zadlabací vložkový 2	kus	2,00		
40	611-6/Os	;dodávka zámků pro dveře 6/Os Dveře vnitřní laminát cpl 1kř. plně 80x197 cm 2	kus	2,00		
41	766-R1	;dodávka dveří 6/Os Vodorovné dveřní madlo 2	ks	2,00		
42	766 82-5121.R00	;dodávka madla pro dveře 6/Os Montáž vestavěné skříně 2křídlové policové 2+2	kus	4,00		
43	766-2/Os	;montáž skříní 2/Os a 3/Os Skříně 2/Os dodávka 2	ks	2,00		
44	766-3/Os	;dodávka skříně 2/Os, č. 2 v m.č. 0,41 ;skříň dvoudílná s otevír. dveřmi, 2050 x 2200 x 500 mm ;korpus skříní - dtd, povrch lamino, odstín kávově hnědá ;dveře skříní - dtd deska, povrch lamino, odstín akácie světlá Skříně 3/Os dodávka 2	ks	2,00		
45	766 12-1210.R00	;dodávka skříně 3/Os, č. 1 v m.č. 0,41 ;skříň dvoudílná s otevír. dveřmi, 2200 x 2450 x 500 mm ;korpus skříní - dtd, povrch lamino, odstín kávově hnědá ;dveře skříní - dtd deska, povrch lamino, odstín akácie světlá Stěny komplet. plně s výplní, H do 2,75 m 2,42*2	m2	18,1		
46	766-4/Os	;montáž věšákové stěny 4/Os 4,22*2+2,42*2 ;montáž věšákové stěny 5/Os Věšáková stěna 4/Os dodávka 1	ks	1,0		
47	766-5/Os-1	;dodávka věšákové stěny 4/Os v m.č. 0,26 ;věšáková stěna se svisl. příhrádkami na obuv s lavicí ;rozměr 2420 x 2000 x 300/450 mm ;zadní stěna - dtd, povrch lamino, desén akácie světlá ;boční stěny, sedací plocha a dno - dtd, povrch lamino, kávově hnědá ;dvojvěšáky chrom, nerez broušená Věšáková stěna 5/Os - část 1 dodávka 1	ks	1,0		
48	766-5/Os-2	;dodávka věšákové stěny 5/Os - část 1 - v m.č. 0,49 ;věšáková stěna se svisl. příhrádkami na obuv s lavicí ;rozměr 4220 x 2000 x 200/650 mm ;zadní stěna - dtd, povrch lamino, desén akácie světlá ;boční stěny, sedací plocha a dno - dtd, povrch lamino, kávově hnědá ;dvojvěšáky chrom, nerez broušená Věšáková stěna 5/Os - část 2 dodávka 1	ks	1,0		
49	766-5/Os-3	;dodávka věšákové stěny 5/Os - část 2 - v m.č. 0,49 ;věšáková stěna se svisl. příhrádkami na obuv s lavicí ;rozměr 2420 x 2000 x 200/650 mm ;zadní stěna - dtd, povrch lamino, desén akácie světlá ;boční stěny, sedací plocha a dno - dtd, povrch lamino, kávově hnědá ;dvojvěšáky chrom, nerez broušená Věšáková stěna 5/Os - část 3 dodávka 1	ks	1,0		
		;dodávka věšákové stěny 5/Os - část 3 - v m.č. 0,49 ;věšáková stěna se svisl. příhrádkami na obuv s lavicí ;rozměr 1800 x 450 x 450 mm ;zadní stěna - dtd, povrch lamino, desén akácie světlá	ks	1,0		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Homediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
50	766 69-4124.R00	;boční stěny, sedací plocha a dno - dtd., povrch lamino, kávově hnědá ;dvojvěšáky chrom, nerez broušená Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm 1	kus	1,00		
51	766-9/Os	;montáž dřevěného pultu 9/Os v m.č. 0.41 Dřevěný pult 9/Os dodávka 1	ks	1,00		
52	766 81-2115.R00	;dodávka dřevěného pultu 9/Os v m.č. 0.41 ;rozměr 3000 x 750 mm, výška 900 mm ;pracovní deska - postforming tl. 28 mm, povrch hpl laminát ;barva tmavě šedá granit, stolové nohy - broušená nerez, ;kotvení ke stěně na ocelové konzoly Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m 1+1	kus	2,00		
53	766-8/Os	;montáž kuchyně 8/Os Kuchyňka 8/Os dodávka 1	ks	1,00		
54	998 76-6203.R00	;dodávka kuchyňky 8/Os v m.č. 0.25 ;rozměr 2520 x 2100 x 320/600 mm, 2150 x 750 x 450 mm ;pracovní deska - postforming tl. 28 mm, povrch hpl laminát ;barva tmavě šedá granit, stolové nohy - broušená nerez, ;kuchyňská dvířka - mdf deska, povrch akrylát lesk, odstín vanilka ;korpus skříněk - dtd, povrch lamino, barva kávově hnědá ;vybavení kuchyně - vestavná elektrická trouba, nerezový dřez ;800 x 580 mm s odkapovou plochou, stojánková baterie se sifonem, ;dvouplotýnková indukční varná deska Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	1 979,50		
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
55	771 10-1210.R00	Penetrace podkladu pod dlažby 55,32*0,05 ;soklíky výšky 5 cm 95,28	m2	98,05		
56	771 10-1115.R00	;keram. dlažby Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm 22,54+5,2+3,2 ;keram. dlažba v m.č. 0.25, 0.26, 0.27 14,23+18,83+13,62 ;keram. dlažba v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 3,36+13,79 ;keram. dlažba v m.č. 0.47, 0.49 0,1*(2+3,1) ;doplnění dlažby v m.č. 0.10	m2	95,28		
57	771 47-5014.R00	;doplnění dlažby v m.č. 0.10 Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 2,52+1,7-0,8+3,7-0,8+2*0,2+5,8+2,55+1,05*2+1,5-0,8*2*0,2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.25 2,52*2+2*2-0,8*3 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.26 0,85*2+2,05+2,1+0,6*2+0,9+3,5+1,5+1,7+2,2+0,5-0,8*2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 2*4,22+2*3,27-0,8+0,2*2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.49	m	55,32		
58	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 2,52+1,7-0,8+3,7-0,8+2*0,2+5,8+2,55+1,05*2+1,5-0,8*2*0,2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.25 2,52*2+2*2-0,8*3 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.26 0,85*2+2,05+2,1+0,6*2+0,9+3,5+1,5+1,7+2,2+0,5-0,8*2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 2*4,22+2*3,27-0,8+0,2*2	m	55,32		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
59	771 57-5113.R00	;soklík v. 5 cm v m.č. 0.49 Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm 22,54+5,2+3,2 ;keram. dlažba v m.č. 0.25, 0.26, 0.27 14,23+18,83+13,62 ;keram. dlažba v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 3,36+13,79 ;keram. dlažba v m.č. 0.47, 0.49 0,1*(2+3,1) ;doplnění dlažby v m.č. 0.10	m2	95,28 30,94 46,68 17,15 0,51		
60	771 57-8011.R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 55,32 ;spára mezi soklíkem a dlažbou 2*2+1,6*2-0,8 ;spára mezi dlažbou a obkladem v m.č. 0.27 3,2+1 ;spára mezi dlažbou a obkladem v m.č. 0.41 4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5 ;spára mezi dlažbou a obkladem v m.č. 0.39, 0.40 2,1*2+1,6*2-0,8 ;spára mezi dlažbou a obkladem v m.č. 0.47	m	83,00 55,32 6,40 4,20 10,48 6,60		
61	771 57-9793.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 55,32*0,05 ;soklíky výšky 5 cm 95,28 ;keram. dlažby	m2	98,05 2,77 95,28		
62	771 57-7133.R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic 4*1 ;přechody pod dveřmi v m.č. 0.25, 0.26, 0.27 3*1 ;přechody pod dveřmi v m.č. 0.41, 0.47, 0.49	m	7,00 4,00 3,00		
63	597-R1	Dlažba keramická 300 x 600 mm protiskluzová 55,32*0,05*1,1 ;soklíky výšky 5 cm 95,28*1,1 ;keram. dlažby ;dodávka keramických protiskluzných dlaždic ;včetně 10 % ztratného	m2	107,85 3,04 104,81		
64	585-817-R1	Samonivelační podlahová hmota 95,28*10*1,7 ;keram. dlažba - dodávka samonivelační hmoty ;spotřeba cca. 1,7 kg/mm, m2 - předpoklad max. 10 mm	kg	1 619,76 1 619,76		
65	781 49-7111.RS3	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům pro tloušťku obkladu 10 mm 2,52+1,7-0,8+3,7-0,8+2*0,2+5,8+2,55+1,05*2+1,5-0,8*2*0,2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.25 2,52*2+2*2-0,8*3 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.26 0,85*2+2,05+2,1+0,6*2+0,9+3,5+1,5+1,7+2,2+0,5-0,8*2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 2*4,22+2*3,27-0,8+0,2*2 ;soklík v. 5 cm v m.č. 0.49	m	55,32 18,35 6,64 15,75 14,58		
66	998 77-1203.R00	;ukončení stěnových soklíků keram. dlažby Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1 669,31		
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl:	776	Podlahy povlakové				
67	776 10-1115.R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou 39,53 ;koberec v m.č. 0.10	m2	39,53 39,53		
68	776 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu včetně	m2	40,74		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		39,53		39,53		
		;koberec v m.č. 0.10				
		0,05*(2*6,5+2*5,9+2*0,45-2*0,8)		1,27		
		;koberecový soklík v. 5 cm v m.č. 0.10				
69	776 43-1020.R00	Lepení podlahových soklíků z koberecových pásů včetně dodávky koberce	m	24,10		
		2*6,5+2*5,9+2*0,45-2*0,8		24,10		
		;koberecový soklík v. 5 cm v m.č. 0.10				
		;včetně dodávky koberce				
70	776 57-2100.RV1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních včetně zátěžového koberce	m2	39,53		
		39,53		39,53		
		;koberec v m.č. 0.10				
71	585-817-R2	Samonivelační podlahová hmota	kg	672,07		
		39,53*10*1,7		672,07		
		;koberec v m.č. 0.10 - dodávka samonivelační hmoty				
		;spotřeba cca. 1,7 kg/mm, m2 - předpoklad max. 10 mm				
72	998 77-6203.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	444,29		
		Celkem za 776 Podlahy povlakové				
Díl:	781	Obklady keramické				
73	781 10-1210.R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	51,10		
		0,6*(2,52+0,6+0,8)		2,33		
		;obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25				
		1,8*(2*2+1,6*2-0,8)		11,55		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27				
		1,8*(3,2+1)		7,56		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41				
		1,8*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)-1,35*(1,8-1)		17,72		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40				
		1,8*(2,1*2+1,6*2-0,8)		11,88		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.47				
74	781 10-1111.R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS II. do 7 mm	m2	51,10		
		0,6*(2,52+0,6+0,8)		2,33		
		;obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25				
		1,8*(2*2+1,6*2-0,8)		11,55		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27				
		1,8*(3,2+1)		7,56		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41				
		1,8*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)-1,35*(1,8-1)		17,72		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40				
		1,8*(2,1*2+1,6*2-0,8)		11,88		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.47				
75	781 41-5016.R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm	m2	51,10		
		0,6*(2,52+0,6+0,8)		2,33		
		;obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25				
		1,8*(2*2+1,6*2-0,8)		11,55		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27				
		1,8*(3,2+1)		7,56		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41				
		1,8*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)-1,35*(1,8-1)		17,72		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40				
		1,8*(2,1*2+1,6*2-0,8)		11,88		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.47				
76	781 41-9705.R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	51,10		
		0,6*(2,52+0,6+0,8)		2,33		
		;obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25				
		1,8*(2*2+1,6*2-0,8)		11,55		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27				
		1,8*(3,2+1)		7,56		
		;obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41				
		1,8*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)-1,35*(1,8-1)		17,72		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40 1,8*(2,1*2+1,6*2-0,8)		11,88		
77	781 41-9711.R00	:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.47 Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 0,6*(2,52+0,6+0,8)	m2	51,10		
		:obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25 1,8*(2*2+1,6*2-0,8)		11,52		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27 1,8*(3,2+1)		7,56		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41 1,8*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)-1,35*(1,8-1)		17,78		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40 1,8*(2,1*2+1,6*2-0,8)		11,88		
78	781 49-7111.R00	:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.47 Lišta hliníková ukončovacích k obkladům 0,6*2	m	34,48		
		:obklad pro kuch. linku v m.č. 0.25 2*2+1,6*2-0,8		6,40		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.27 2*1,8+3,2+1		7,80		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.41 4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5+1*2		12,48		
		:obklad v. 1,80 m v m.č. 0.39, 0.40 2,1*2+1,6*2-0,8		6,60		
79	585-81731	Opravná hmota cementová jednosložková 51,096*1,5*7	kg	536,51		
		:vyrovnávací hmota - podklad pro keram. obklady :spotřeba cca. 1,5 kg/mm, m2 - předpoklad max. 7 mm		536,51		
80	597-R1	Obkládačka keramická 200 x 500 mm 51,096*1,1	m2	56,21		
		:dodávka keramických obkládaček 20 x 50 cm :včetně 10 % ztrátového		56,21		
81	781-7/Os	Nástěnné zrcadlo 7/Os dodávka a montáž 1	ks	1,00		
		:nástěnné zrcadlo zapuštěné v obkladu :1800 x 500 mm, dodávka a montáž prvku 7/Os v m.č. 0.40		1,00		
82	998 78-1203.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m Celkem za 781 Obklady keramické	%	817,50		
Díl: 783		Nátěry				
83	783 80-1812.R00	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním 1,8*(3,01+2,75-0,8)	m2	20,56		
		:původní olejový nátěr v m.č. 0.09 1,8*(2,53*2+2*2-0,8*2-1)		8,93		
		:původní olejový nátěr v m.č. 0.26		11,63		
84	783 22-6100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 0,25*4,8*2	m2	2,40		
		:nátěr nových ocelových zárubní dveří 6/Os		2,40		
85	783 22-5600.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email 0,25*4,8*2	m2	2,40		
		:nátěr nových ocelových zárubní dveří 6/Os		2,40		
		Celkem za 783 Nátěry				
Díl: 784		Malby				
86	784 11-1701.R00	Penetrace podkladu nátěrem, sádrokarton 1x 6+3,2+2*(2,55+3,2+6,6)	m2	39,90		
		:povrchy sdek podhledů a přiček 6*(0,5+0,5)		33,90		
		:zákryt VZT potrubí mezi m.č. 0.47 a 0.49		6,00		
87	784 11-5722.R00	Malba sádrokarton, barva, bez penetrace, 2x 6+3,2+2*(2,55+3,2+6,6)	m2	39,90		
				33,90		

Položkový rozpočet

Stavba :	DPS Hodonín - stavební úpravy pro Homediss, o.p.s.
Objekt :	Architektonické a stavebně technické řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
88	784 11-1101.R00	:povrchy sdk podhledů a přiček 6*(0,5+0,5)		6,00	[redacted]	[redacted]					
		:zákryt VZT potrubí mezi m.č. 0.47 a 0.49		382,64							
		Penetrace podkladu nátěrem 1 x 39,53-2*3		m2			33,53				
		:strop v m.č. 0.10 2,95*(2*6,5+2*5,9+2*0,45)-2*0,8*2-2*1,35*1,5+2*0,3*4,35 3*3,14*0,3					71,18 2,83				
		:stěny včetně ostění oken v m.č.0.10 3*(4,23+3,8+5,8+2*1,05+1,5)-2*1,37*1,5+2*0,3*4,37 1,2*(0,3*2+0,45*2)-0,8*2*3+22,54					50,80 19,54				
		:stěny včetně ostění oken a strop v m.č.0.25 5,2+3*(2*2+2,52*2)-3*0,8*2					27,52				
		:stěny včetně ostění oken v m.č.0.26 0,7*(1,6*2+2*2)					5,04				
		:stěny nad obkladem v m.č. 0.27 14,23+18,83+13,62+3,36+13,79					63,83				
		:stropy v m.č. 0.39, 0.40, 0.41, 0.47, 0.49 1,2*(3,2+1)					5,04				
		:stěny nad obkladem v m.č. 0.41 1,2*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)+0,5*1,35+0,3*4,35					14,56				
		:stěny nad obkladem v m.č. 0.39, 0.40 3*(2+0,6*6+2,1+0,9+5+0,5)-1,35*1,5-0,8*2*2+0,3*4,35 3*3,14*(0,3+0,45)					38,38 7,07				
		:stěny, sloupy a ostění oken v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 3*(4,22*2+3,27*2)-0,8*2					43,34				
		:stěny v m.č. 0.49									
		89		784 11-5422.R00			Malba tekutá, barva, bez penetrace, 2 x 39,53-2*3		m2	382,64	33,53
							:strop v m.č. 0.10 2,95*(2*6,5+2*5,9+2*0,45)-2*0,8*2-2*1,35*1,5+2*0,3*4,35 3*3,14*0,3		71,18 2,83		
							:stěny včetně ostění oken v m.č.0.10 3*(4,23+3,8+5,8+2*1,05+1,5)-2*1,37*1,5+2*0,3*4,37 1,2*(0,3*2+0,45*2)-0,8*2*3+22,54		50,80 19,54		
							:stěny včetně ostění oken a strop v m.č.0.25 5,2+3*(2*2+2,52*2)-3*0,8*2		27,52		
							:stěny včetně ostění oken v m.č.0.26 0,7*(1,6*2+2*2)		5,04		
							:stěny nad obkladem v m.č. 0.27 14,23+18,83+13,62+3,36+13,79		63,83		
							:stropy v m.č. 0.39, 0.40, 0.41, 0.47, 0.49 1,2*(3,2+1)		5,04		
:stěny nad obkladem v m.č. 0.41 1,2*(4,03+1,27+2*1,05+5,33-1,75-0,5)+0,5*1,35+0,3*4,35			14,56								
:stěny nad obkladem v m.č. 0.39, 0.40 3*(2+0,6*6+2,1+0,9+5+0,5)-1,35*1,5-0,8*2*2+0,3*4,35 3*3,14*(0,3+0,45)			38,38 7,07								
:stěny, sloupy a ostění oken v m.č. 0.39, 0.40, 0.41 3*(4,22*2+3,27*2)-0,8*2			43,34								
:stěny v m.č. 0.49											
Celkem za 784 Malby											
Díl: 786	786 69-1001.R00		Čalounické úpravy Montáž kolejniček - jedné 9,21			m	9,21	9,21			
91	786-1/Os		:montáž prvku 1/Os Kolejnicový systém dodávka 9,21 :dodávka kolejnicového systému prvku 1/Os hliník, kolejnice, spojky, koncovky, obložky, kroužky			m	9,21	9,21			

Položkový rozpočet

Stavba :	<i>DPS Hodonín - stavební úpravy pro Hamediss, o.p.s.</i>
Objekt :	<i>Architektonické a stavebně technické řešení</i>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nepromokavé antibakteriální závěsy délky 175 cm				
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				

Krycí list soupisu

Vypracoval:

Akce:

DPS HODONÍN
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, o.p.s.

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

Obsah : D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Poznámka:

Vybraný dodavatel stavby bude spíňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr
nauvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby.
Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele
projektové dokumentace. Soupis prací je
sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv.
úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dárkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj,
nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

v CZK

262 070,34 Kč

Cena s DPH

v CZK

0,00 Kč

Rekapitulace členění soupisu prací

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

DPS HODONÍN
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, o.p.s.

Stupeň dokumentac

Dokumentace pro provádění stavby

Obsah :

D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Investor:

Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

262 070,34

Kabely, vodiče a příslušenství
El. přístroje a příslušenství
Spínače, zásuvky a vidlice
Úložný materiál, krabice a příslušenství
Rozvaděče, skříňe a příslušenství
Svitidla
Ukončovací prvky a svorkovnice
Světelné zdroje a přísl. svítidel
Montáže dle ceníku M741
Demontáže dle ceníku M741
Stavební práce při elektromontážích - 846-9
Vedlejší rozpočtové náklady



Soupis prací

Vypracoval: 

Akce: DPS HODONÍN
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, o.p.s.

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby
Obsah: D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
						celkem	12 508,04 Kč	
1	D	H07V-U6ZZL	VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY	60	M			
	PP		VODIC H07V-U 6 ZELENOZLUTY					
	W		v.č.EL-01					
	W			60				
2	D	H07V-U4ZZL	VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY	30	M			
	PP		VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY					
	W		v.č.EL-01					
	W			30				
3	D	SXKD-5E-FTP-L	KABEL SOLARIX FTP cat.5e LSOH	40	M			
	PP		KABEL SOLARIX FTP cat.5e LSOH					
	W		v.č.EL-01					
	W			40				

Poi. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	D	2305058400	KOAXIAL RG58U S5212	10	M			
	PP		KOAXIAL RG58U S5212					
	W		v.č.EL-01					
	W			10				
5	D	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	400	M			
	PP		KABEL CYKY-J 3x1,5					
	W		v.č.EL-01					
	W			400				
6	D	CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5	90	M			
	PP		KABEL CYKY-O 3x1,5					
	W		v.č.EL-01					
	W			90				
7	D	CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5	20	M			
	PP		KABEL CYKY-J 5x2,5					
	W		v.č.EL-01					
	W			20				
8	D	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	360	M			
	PP		KABEL CYKY-J 3x2,5					
	W		v.č.EL-01					
	W			360				
El. přístroje a příslušenství								
9	D	CZ-275A	SVODIC CZ-275A	1	KS			
	PP		SVODIC CZ-275A					
	W		v.č.EL-01					
	W			1				
Spínače, zásuvky a vidlice								
10	D	5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	37	KS			
	PP		ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA					
	W		v.č.EL-01					
	W			37				
11	D	3938A-A106B	ROZVODKA BILA	1	KS			
	PP		ROZVODKA BILA					
	W		v.č.EL-01					
	W			1				

Poi. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	D	3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)	2	KS			
	PP		SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			2				
13	D	5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA	1	KS			
	PP		ZASUVKA PREP.BILA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			1				
14	D	5011A-A00300B	KRYT TV+R+SAT BILA TA	1	KS			
	PP		KRYT TV+R+SAT BILA TA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			1				
15	D	5011-A3503	ZASUVKA TV+R KONCOVA	1	KS			
	PP		ZASUVKA TV+R KONCOVA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			1				
16	D	3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	2	KS			
	PP		SPINAC C.7 BEZSROUBOVY					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			2				
17	D	3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	63	KS			
	PP		RAMECEK 1NASOBNY BILA TA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			63				
18	D	3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	5	KS			
	PP		KOLEBKA DELENA BILA TA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			5				
19	D	3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	18	KS			
	PP		KOLEBKA JEDNOD. BILA TA					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			18				
20	D	3559-A06345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	4	KS			
	PP		SPINAC C.6 BEZSROUBOVY					
	WV		v.č.EI-01					
	WV			4				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	D	3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	3	KS			
	PP		SPINAC C.5 BEZSROUBOVY					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				3			
22	D	3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	9	KS			
	PP		SPINAC C.1 BEZSROUBOVY					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				9			
23	D	3280B-C10001	BSada pro nouzovou signalizaci	2				
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				2			
24	D	3559-A91345	SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY	3	KS			
	PP		SPINAC C.1/0SO BEZSROUBOVY					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				3			
Úložný materiál, krabice a příslušenství								
25	D	KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	24	KS			
	PP		KRABICE PRISTROJOVA KPR 68					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				24			
26	D	3054	PRICHYTKA KABEL SVAZKU SH 30	160	KS			
	PP		PRICHYTKA KABEL SVAZKU SH 30					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				160			
27	D	2323/LPE-2	TRUBKA OHEBNA 125N	40	M			
	PP		TRUBKA OHEBNA 125N					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				40			
28	D	2316/LPE-2	TRUBKA OHEBNA 125N	10	M			
	PP		TRUBKA OHEBNA 125N					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				10			

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	D	V68	VÍČKO KRABICE V68 NA SROUBKY	12	KS			
	PP		VÍČKO KRABICE V68 NA SROUBKY					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				12			
30	D	KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	60	KS			
	PP		KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				60			
31	D	LHD40X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M	30	M			
	PP		ZLAB KABELOVY LHD 40X20 2M					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				30			
32	D	HMOZDINKA8/11	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	220	KS			
	PP		HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				220			
33	D	KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	10	KS			
	PP		KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68					
	VV		v.č.EL-01					
	VV				10			
Rozvaděče, skříně a příslušenství								
34	D		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RLPS	1	ks			
	PP		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RLPS					
	VV		v.č.EL-04					
	VV				1			
35	D		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RJK	1	ks			
	PP		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RJK					
	VV		v.č.EL-03					
	VV				1			
36	D		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RS1	1	ks			
	PP		Dozbrojení stávajícího rozvaděče RS1					
	VV		v.č.EL-02					
	VV				1			

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Svitidla						celkem	102 203,00 Kč	
37	D	LLL4000RM2KV	typ svítidla A; svítidlo LED přisazené, 1x42W, IP20, 4150lm, 4000K	26	ks			
	PP		typ svítidla A; svítidlo LED přisazené, 1x42W, IP20, 4150lm, 4000K,					
	W		v.č.EI-01					
	W			26				
38	D	SB118EP	typ svítidla B; SB 1X18 W BILA,EP	1	KS			
	PP		typ svítidla B; SB 1X18 W BILA,EP					
	W		v.č.EI-01					
	W			1				
39	D	BRSB4KO480V3	typ svítidla C; svítidlo LED přisazené, 1x37W, IP44, 3265lm, 4000K	4	ks			
	PP		typ svítidla C; svítidlo LED přisazené, 1x37W, IP44, 3265lm, 4000K					
	W		v.č.EI-01					
	W			4				
40	D	34094/11/16	typ svítidla D; SVITIDLO 34094/11/16	3	KS			
	PP		typ svítidla D; SVITIDLO 34094/11/16					
	W		v.č.EI-01					
	W			3				
41	D	SPMI1500KO4V	typ svítidla E; svítidlo LED podhledový downlight s opalovým krytem	16	ks			
	PP		typ svítidla E; svítidlo LED podhledový downlight s opalovým krytem 1x21W, IP43					
	W		v.č.EI-01					
	W			16				
42	D	ET31SEAT	typ svítidla N; svítidlo nouzové přisazené LED, 350lm, 1x3W, 1hod,	6	ks			
	PP		typ svítidla N; svítidlo nouzové přisazené LED, 350lm, 1x3W, 1hod, IP65					
	W		v.č.EI-01					
	W			6				
Ukončovací prvky a svorkovnice								
43	D	I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	10	KS			
	PP		PASEK CU 15X500MM K ZSA16					
	W		v.č.EI-01					
	W			10				
44	D	95161C	HADICE SMR. DSG-H-3/4 CERNA	1	KS			
	PP		HADICE SMR. DSG-H-3/4 CERNA					
	W		v.č.EI-01					
	W			1				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	D	E000000758900	ŠHADICE SMR. DSG-H-3/32 CERNA	3	KS			
	PP		ŠHADICE SMR. DSG-H-3/32 CERNA					
	WV		v.č.EL-01					
	W				3			
46	D	273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	200	KS			
	PP		SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM					
	WV		v.č.EL-01					
	W				200			
47	D	1131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	10	KS			
	PP		SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16					
	WV		v.č.EL-01					
	W				10			
48	D	2945	SPOJKA KABELOVA 18R 1,5mm	5	KS			
	PP		SPOJKA KABELOVA 18R 1,5mm					
	WV		v.č.EL-01					
	W				5			
49	D	2951	SPOJKA KABELOVA 19R 2,5MM	5	KS			
	PP		SPOJKA KABELOVA 19R 2,5MM					
	WV		v.č.EL-01					
	W				5			
50	D	1807300100	SPOJKA F	1	KS			
	PP		SPOJKA F					
	WV		v.č.EL-01					
	W				1			
51	D	1807100700	KONEKTOR F	2	KS			
	PP		KONEKTOR F					
	WV		v.č.EL-01					
	W				2			

Světelné zdroje a přísl. svítidel

52	D	8,7115E+12	ZARIVKA 13W G24D1 PL-C 840 2P	3	KS			
	PP		ZARIVKA 13W G24D1 PL-C 840 2P					
	W		v.č.EL-01					
	W				3			

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	D	8,7115E+12	ZARIVKA 18W 840 T8	1	KS			
	PP		ZARIVKA 18W 840 T8					
	W		v.č.EE-01					
	W			1				
Montáže dle ceníku M741								
54	M	746511421	Propoj kabel spojkou-1kV SVpe 5x2,5	2	kus			
	PP		Propoj kabel spojkou-1kV SVpe 5x2,5					
	W			2				
55	M	746212130	Ukončení vodičů na svorkov 6mm ²	6	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 6mm ²					
	W			6				
56	M	747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól	12	kus			
	PP		Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól					
	W			12				
57	M	747112452	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojitých	2	kus			
	PP		Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojitých					
	W			2				
58	M	747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových	3	kus			
	PP		Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových					
	W			3				
59	M	745904111	Příplat za zatahování kabelů-0,75kg	50	m			
	PP		Příplat za zatahování kabelů-0,75kg					
	W			50				
60	M	744743611	Mont kabel sděl pevně koaxiál-0,4kg	10	m			
	PP		Mont kabel sděl pevně koaxiál-0,4kg					
	W			10				
61	M	746211110	Ukončení vodičů v rozvaděči -2,5mm ²	2	kus			
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči -2,5mm ²					
	W			2				
62	M	746212120	Ukončení vodičů na svorkov 4mm ²	10	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 4mm ²					
	W			10				
63	M	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²	250	kus			
	PP		Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²					
	W			250				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	747411300	mtz ovladac monp	2	kus			
	PP		mtz ovladac monp					
	VV			2				
65	M	747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA	1	kus			
	PP		Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA					
	VV			1				
66	M	747529500	mtz translatoru ul11	2	kus			
	PP		mtz translatoru ul11					
	VV			2				
67	M	748121114	mtz svit zariv byt str pris 2zdkryt	46	kus			
	PP		mtz svit zariv byt str pris 2zdkryt					
	VV			46				
68	M	748121112	mtz svit zariv byt str pris 1zdkryt	10	kus			
	PP		mtz svit zariv byt str pris 1zdkryt					
	VV			10				
69	M	747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových	2	kus			
	PP		Mont přepínač zapuštěn 7-křížových					
	VV			2				
70	M	747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých	4	kus			
	PP		Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých					
	VV			4				
71	M	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt	4	kus			
	PP		Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt					
	VV			4				
72	M	747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj	38	kus			
	PP		Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj					
	VV			38				
73	M	747161110	Mont zásuvek domov vestav 1P zdířka	2	kus			
	PP		Mont zásuvek domov vestav 1P zdířka					
	VV			2				
74	M	742221120	Montáž rozváděč sestav do 100 kg	2	kus			
	PP		Montáž rozváděč sestav do 100 kg					
	VV			2				
75	M	742221110	Montáž rozváděč sestav do 50 kg	1	kus			
	PP		Montáž rozváděč sestav do 50 kg					
	VV			1				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm ²	210	kus			
	PP		Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm ²					
	VV			210				
77	M	743112115	Montáž trub inst PH ohebné pevně p23	40	m			
	PP		Montáž trub inst PH ohebné pevně p23					
	VV			40				
78	M	743112113	Montáž trub inst PH ohebné pevně p16	10	m			
	PP		Montáž trub inst PH ohebné pevně p16					
	VV			10				
79	M	740999901	Práce na stávající instalaci	40	hod			
	PP		Práce na stávající instalaci					
	VV			40				
80	M	740999900	Vyhledání obvodů a zajištění beznapěť.stavu	30	kus			
	PP		Vyhledání obvodů a zajištění beznapěť.stavu					
	VV			30				
81	M	740999904	Nezměřitelné mont.práce	8	hod			
	PP		Nezměřitelné mont.práce					
	VV			8				
82	M	740999910	Zabezpečení pracoviště	30	hod			
	PP		Zabezpečení pracoviště					
	VV			30				
83	M	740999905	Koordinace postupu práce s ostatními profesemi	5	hod			
	PP		Koordinace postupu práce s ostatními profesemi					
	VV			5				
84	M	743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard	10	kus			
	PP		Mont hromosvod svor potrub Bernard					
	VV			10				
85	M	743591214	Montáž přichytek kabel-p90 mm	160	kus			
	PP		Montáž přichytek kabel-p90 mm					
	VV			160				
86	M	744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	90	m			
	PP		Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg					
	VV			90				
87	M	744742810	Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg	40	m			
	PP		Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg					
	VV			40				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	870	m			
	PP		Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg					
	VV			870				
89	M	743411111	Montáž krabic instal zapuště PH kruh	48	kus			
	PP		Montáž krabic instal zapuště PH kruh					
	VV			48				
90	M	743312120	Montáž lišt vkládac s víčkem -40 mm	30	m			
	PP		Montáž lišt vkládac s víčkem -40 mm					
	VV			30				
91	M	743412111	Montáž krabic přístr zapuště PH kruh	46	kus			
	PP		Montáž krabic přístr zapuště PH kruh					
	VV			46				
92	M	743419120	Otevření krabic víčkem na 2 šrouby	12	kus			
	PP		Otevření krabic víčkem na 2 šrouby					
	VV			12				
93	M	743419110	Otevření krabic víčkem na závit	10	kus			
	PP		Otevření krabic víčkem na závit					
	VV			10				
Demontáže dle ceníku M741								
94	M	740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	30	hod			
	PP		Demontáž stávajících rozvodů					
	VV			30				
Stavební práce při elektromontážích - 846-9								
95	M	979089100	Odvoz suti do 1 km	0,5	t			
	PP		Odvoz suti do 1 km					
	VV			0,5				
96	M	974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	137	m			
	PP		Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm					
	VV			137				
97	M	979089210	Příplatek ze další km odvozu suti	20	km			
	PP		Příplatek ze další km odvozu suti					
	VV			20				
98	M	979089101	Uložení suti na skládku	0,5	t			
	PP		Uložení suti na skládku					
	VV			0,5				

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jedn. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	M	971032100	Bourání otvorů zdi cih 0,09m2, tl.15cm	15	kus			
	PP		Bourání otvorů zdi cih 0,09m2, tl.15cm					
	VV			15				
100	M	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	220	kus			
	PP		Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm					
	VV			220				
101	M	973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	94	kus			
	PP		Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5					
	VV			94				
102	M	971032300	Bourání otvorů zdi cih 0,09m2, tl.45cm	10	kus			
	PP		Bourání otvorů zdi cih 0,09m2, tl.45cm					
	VV			10				
Vedlejší rozpočtové náklady								
103	K		Podružný materiál	6	%			
	PP		Podružný materiál					
104	K		Podíl přidružené výroby	3	%			
	PP		Podíl přidružené výroby					
105	K		Revize a zkoušky	5	%			
	PP		Revize a zkoušky					
106	K		Mimostaveništní doprava	2	%			
	PP		Mimostaveništní doprava					
107	K		Náklady na umístění stavby	1	%			
	PP		Náklady na umístění stavby					
108	K		Oprava projektové dokumentace	1	%			
	PP		Oprava projektové dokumentace					

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
ZTI a UT	DPS HODONÍN	
Stavba :	Název stavby :	SKP :
	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, O.P.S.	
Investor	MĚSTO HODONÍN, MASARYKOVO	Počet měrných jednotek : 0
	NÁM. 53/1, 695 01	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projekt:		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Z	Dodávka celkem	0 Ztižené výrobní podmínky
R	Montáž celkem	0 Oborová přírážka
N	HSV celkem	0 Přesun stavebních kapacit
	PSV celkem	412 203 Mimostaveništní doprava
ZRN celkem	412 203	Zařízení staveniště
		Provoz investora
HZS	0	Kompletační činnost (IČD), skutečný stav
RN II.a III.hlavy	412 203	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	412 203	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : 20.9.2016 Podpis :	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21 % činí :	412 203 Kč
DPH	21 % činí :	0,00
Základ pro DPH	15 % činí :	0
DPH	15 % činí :	0
CENA ZA OBJEKT CELKEM vč.DPH		412 203 Kč

Poznámka :

POKUD JSOU VE SPECIFIKACÍCH PRVKŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ UVEDENY ODKAZY NA KONKRÉTNÍ VÝROBKY RESP. JEJICH DODAVATELE, JE TO PRO NABÍDKU JEN VODÍTKEM. V TOMTO MIN. STANDARDU SE PŘEDPOKLÁDÁ KVALITA A TECHNICKÉ PROVEDENÍ DÍLA. POKUD JE VYJÍMEČNĚ UVEDENA ORIENTAČNÍ CENA, POUŽÍJE SE DO NABÍDKY.

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, O.P.S.	Rozpočet :
Objekt :	ZDRAVOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
800-1 Zemní práce	0		0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0		0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0		0	0	0
725 Zařizovací předměty	0		0	0	0
721 Demontáž kanalizace	0		0	0	0
722 Demontáž vodovodu	0		0	0	0
725 Dem.zař.předmětů	0		0	0	0
724 Vytápění	0		0	0	0
Vzduchotechnika	0				
Stavební doplňkové a ost. práce	0		0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	412 203	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0		
Oborová přírážka	0	0,0		
Přesun stavebních kapacit	0	0,0		
Mimostaveništní doprava	0	0,0		
Zařízení staveniště	0	1,0		
Provoz investora	0	1,0		
Kompletační činnost (IČD), skutečný stav	0	1,0		
Rezerva rozpočtu	0	0,0		
CELKEM VRN				12 366

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, O.P.S.	Rozpočet
Objekt :	Zdravotechnika a vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	pop. / MJ	celkem / Kč
Díl: 1		Zemní práce				
1		nepředpokládají se				
	Celkem za	1 - Zemní práce				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721176103R00	kanalizační potrubí HT 50	m	11,00		
2	721176104R00	Dtto 75	m	2,00		
3	721176105R00	Dtto 110	m	3,00		
4	721194105R00	Vyvedení odp. výpustek D 50 nebo rozpojení potrubí	ks	13,00		
5	721194109R00	Vyvedení odp. výpustek D 110 nebo rozpojení potrubí	ks	5,00		
6	nabídka	izolace potrubí plstěným pásem D50-110	m	16,00		
7	nabídka	D+M plastová dvířka 150/150	ks	4,00		
8	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 100	m	16,00		
9	721170956R00	Vsazení odbočky PVC 50-110 do potrubí DN 100 nebo zaslepení potrubí	ks	12,00		
10	nabídka	Ocelové závěsy, konzoly	kg	10,00		
11	998721202R00	Přesun hmot	%	1,50		
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
12	722180222R00	Plastové potrubí PPR 1,6 MPa D 20 x 2,8	m	20,00		
13	722180223R00	Dtto D 25 x 3,5	m	18,00		
14	nabídka	D+M kondenzátního PVC potrubí D24x2	m	23,00		
15	nabídka	D+M krycí lišta 35x30mm	m	4,00		
16	nabídka	D+M sifon pro 3hadice D25, 10l/min, such.záp.uzáv., D32-50, plastová dvířka 200/200	ks	4,00		
17	nabídka	D+M plastová dvířka 300-400/300-400	ks	3,00		
18	722190401R00	Vyvedení výpustek DN 15 nebo rozpojení potrubí	kus	27,00		
19	722190402R00	Vyvedení výpustek DN 20 nebo rozpojení potrubí	kus	3,00		
20	722239102R00	Demont + Mont armatur se 2 závit do G 3/4" vč. bytových vodoměrů	kus	4,00		
21	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil DN15	kus	13,00		
22	722182021RT1	Montáž izolačních trubíc do DN 25, sponky, lepidlo	m	38,00		
23	nabídka	Izolační trubice tl. 6-15 mm D 20	m	20,00		
24	nabídka	Dtto tl.6-20mm D 25	m	18,00		
25	722290226R00	Tlak. zkoušky vod. potr. závit. do DN 50 mm	m	38,00		
26	722290234R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80mm	m	38,00		
27	nabídka	Uzavření stupaček, vypuštění vody, zjištění skutečnosti a průzkum	hod	10,00		
28	998722202R00	Přesun hmot	%	1,25		
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				
Díl: 725		Zařizovací předměty				
29	725119305R00	Montáž klozetových mís vč. 2x madla	ks	2,00		
30	nabídka	Výpomoc stavby při zprovoznění vany pro imobilní	ks	1,00		
31	725219201R00	Montáž umyvadel pro imobilní vč. 1x madla a zrcadla	ks	2,00		
32	725319101R00	Montáž dřezů kuchyňských jednoduchých	ks	1,00		
33	725819402R00	Montáž ventilu rohového DN15 a hadic	ks	9,00		
34	725829201R00	Montáž baterie umyvadlové a dřezové	ks	4,00		
35	725849200R00	Montáž baterii sprchových nebo vpustí sprchových nebo madel a sedaček	ks	4,00		
36	nabídka	Montáž zápachových uzávěrek a sifonů do D50	ks	8,00		
37	nabídka	Spolupráce se specializací elektro a VZT	hod	4,00		
38	PV.01 nabídka	D+M, podlahová vpust' s limcem, boční odtok D70, nerez mřížka 150/150mm, vod. a suchá záp. uzávěra 60l/min	ks	1,00		
39	PR.01 nabídka	pracka samostatna 1x podom. zap.uzavěrka s chrom. štítkem, 1x rohový ventil pro pračku 15/3/8", připojení původních praček na vodovod i kanalizaci	ks	3,00		
40	D.01 nabídka	dřez je součástí nábytku, pák chrom. stoj. dřezová baterie s otoč. ramenem 200mm, dřezová záp. uzávěrka plastová s možností připojit myčku, 2x roh. ventil 1/2-3/8" s propoj. hadičkami, bez dodávky dřezu	ks	1,0		

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, O.P.S.	Rozpočet
Objekt :	Zdravotechnika a vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
41	VA.01 nabídka	vana CL vertikálně elektricky nastavitelná, bílá, 800x2150mm volně stojící s madly (integrována termostatická baterie, ruční sprcha, zátky a zápachová uzávěrka, elektro 230V,16A, 1.1kW, volitelné vodní programy s perličkovou masáží a desinfekcí), 2x rohový ventil 15/3/8" a propojovací hadice 1m, propojovací hadice odpadní D50mm 1m, před objednávkou odsouhlasit typ a vybavení s investorem (blíže viz příloha VA 01) včetně instalace a zaškolení nhlshy				
42	WC.01 nabídka	záchodová mísa kombi s nádržkou a bočním napouštěním, zvýšená pro imobilní, bílá, přímý odpad, dvojitý splachování, včetně antibakt. sedátka a víka, rohový ventil DN15, odpad 110, nerez madlo pevné a sklopné 900mm	ks	1,00		
43	SP.01 nabídka	vybavení ke keramickému úniku stěny a podlahy, baterie sprchová 2x15/150 páková, chrom, růžice s hadicí 170cm, držák, podlahový žlab s okrajem pro perforovaný rošt 60x1150mm a nastavitelný límeč ke stěně (nízké provedení, ZU 38l/min, odtok D50, montážní set), perforovaný rošt 60x1150mm, 1x madlo levé 750x450mm nerez, sedačka závěsná, sklopná 120kg, nerez	ks	2,00		
44	U.01 nabídka	umyvadlo zdravotní bílé 550/550mm, keramické bez otvoru a přeřadu, chromová nástěnná baterie páková 2x15/150, zápachová uzávěrka podomítková, madlo jednoduché nerez 300mm, zrcadlo 600/450mm nerez s páčkou	ks	1,00		
45	nabídka	držák WC papíru, chrom, montáž	ks	2,00		
46	nabídka	polička, chrom+sklo 400mm, mont.	ks	2,00		
47	nabídka	zásobník skládaných papírových ručníků 300/260/120mm, nerez, mont.	ks	2,00		
48	KL.01	D+M instalační krabice 400x110x50 s odvodem kondenzátu, čerpadlo kond. je součástí jednotky	ks	5,00		
49	998725202	Přesun hmot	%	1,50		
Celkem za		Zařizovací předměty				
Díl:	721	Demontáž kanalizace				
50	721140802R00	Demontáž potrubí z PVC trub do DN 100 mm	m	15		
51	721290822R00	Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot do 12 m	t	0,15		
Celkem za		721 Demontáž kanalizace				
Díl:	722	Demontáž vodovodu				
52	722130801R00	Demontáž potrubí z PP trubek do DN 25	m	20,00		
53	722290822R00	Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot do 12 m	t	0,05		
Celkem za		722 Demontáž vodovodu				
Díl:	725	Demontáž zařizovacích předmětů				
54	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží a madly, van a podlahových vpustí	ks	6,00		
55	725210821R00	Demontáž umyvadel, vaniček a sprch	ks	10,00		
56	725590812R00	Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot do 12 m	t	0,75		
Celkem za		725 Demontáž zařizovacích předmětů				
Díl:	724	Vytápění				
57	nabídka	uzavření armatur DN15, vypuštění vody z tělesa, zjištění skutečnosti a průzkum	hod	2		
58	nabídka	demontáž deskového tělesa dl. do 1,5m vč. konzol a term. hlavice	ks	1		
59	nabídka	D+M tělesa VKM 11-5100, spodní připojení 2x 15/50, ventil, mont. term. hlavice	ks	1		
60	nabídka	zkouška těsnosti tělesa a připojení, nastavení regulace	hod	1		
61	721290822R00	Vnitrostaveništní přesun vybouraných hmot do 12 m	t	0,1		
Celkem za		Vytápění				
Díl:		Stavební doplňkové a ostatní práce				
62	971033241R00	Vybourání výklenků ve zdi cihelné do 0,1 m2	ks	5,00		
63	974031145R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	33,00		
64	974031164R00	Ditto 15 x 15 cm	m	5,00		
65	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS do	m	38,00		
66	965042231R00	Bourání bet.mazanin a podk. betonů tl.nad 10 cm, 1m2	m3	0,25		
67	nabídka	demontáž části SDK konstrukcí jednostranných	m2	9,00		
68	nabídka	D+M konstrukcí SDK jednostranných - podhledů	m2	9,00		
69	nabídka	Vyspravení podkladu a potěrů betonem prostým tl. 15 cm	m2	1,00		
70	nabídka	Vyspravení hydroizolace natavením asf. pásu, geotextilie	m2	1,00		
71	979011111R00	Svislá doprava suti	t	1,20		
72	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,20		
73	979081121R00	Příplatek za každý další km - 4 km	t	1,20		

Položkový rozpočet

Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO HOMEDISS, O.P.S.	Rozpočet:
Objekt :	Zdravotechnika a vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
74	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,20		
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti (rumu)	t	1,20		
	Celkem za	Stavební doplňkové práce				
Díl:		Vzduchotechnika				
76	nabídka	VZT pro denní centrum (WC+předsíň) - zajištění vzduchovodů po dobu stavebních prací a jejich úprava pro nový stav, 2x D+M tal. ventilů D 125mm	hod	6		
77	nabídka	VZT pro mytí (WC) - zajištění vzduchovodů po dobu stavebních prací, 1x vysazení 2bm odbočky D160mm a 1x D+M tal. ventil D 150mm, el. ovládání zůstává společně pro celou místnost s vanou	hod	10		
78	nabídka	VZT pro mytí (šatna) - zajištění vzduchovodů po dobu stavebních prací a jejich úprava pro nový stav, 2x D+M tal. ventil D 150mm, úprava a přepojení elektroinstalace pro nové ovládání	hod	8		
79	nabídka	měření a zaregulování průtoku	hod	3		
	Celkem za	Vzduchotechnika				

Příloha č. 2

Pozice		Název	MJ	Množství	Cena / MJ	Cena c
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
1	941954831R00	Pojízdné / statické lešení výšky 6m	soubor	1		
2	941954831R01	Podložení lešení pružnou podložkou (aby nedošlo k poškození podlahy)	soubor	1		
Díl:	97	Prorážení otvorů				
3	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,5		
4	979931101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	0,5		
5	971100021RAA	Vybourání otvorů	m2	2		
6	971100021RAA	Zapravení prostupů po potrubí	kpl	3		
Díl:	728	KLM1 - Klimatizační zařízení - m.č. 0.10, 0.12, 0.25				
7	728212414R00	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 2,5kW; 38/28 dB(A)/1,5m; 0,04kW/0,20A; vč. infra ovladače; (např. Toshiba RAS-B10 N3KV2-E)	ks	2		
8	728212414R01	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 4,5kW; 45/31 dB(A)/1,5m; 0,04kW/0,20A; vč. infra ovladače; (např. Toshiba RAS-B16 N3KV2-E)	ks	1		
9	728212414R02	Vnější kondenzační jednotka; Qch=7,5kW; Qt=9,0kW; chladič R410A; 48 dB(A)/1m; 2,25kW/9,38A; (např. Toshiba RAS-3M26 S3AV-E)	ks	1		
Díl:	728.1	Instalační komplet pro zař. KLM1				
10	728411521R01	Předizolované Cu potrubí 6/10 včetně komunikačního kabelu CYKY 5Cx1,5mm	bm	25		
11	728411521R02	Předizolované Cu potrubí 6/12 včetně komunikačního kabelu CYKY 5Cx1,5mm	bm	17		
12	728411521R03	Nástěnná konzole 550mm (povrchová úprava RAL del fasády)	ks	1		
13	728411521R04	Hlavní přívodní kabel CYKY 3x2,5 vč. jistění - dodávka ELE				
14	728411521R05	Potrubí na odvod kondenzátu vč. tvarovek - dodávka ZTI				
Díl:	729	KLM2 - Klimatizační zařízení - m.č. 0.28				
15	728212414R03	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 5,0kW; vč. infra ovladače; 39 dB(A)/1m; (např. Toshiba RAV-SM566 KRT-E)	ks	1		
18	728212414R04	Vnější kondenzační jednotka; Qch=5,0kW; Qt=5,6kW; chladič R410A; 47 dB(A)/1m; 1,66kW/7,78A; (např. Toshiba RAV-SM564 ATP-E)	ks	1		
Díl:	729.1	Instalační komplet pro zař. KLM2				
17	728411521R01	Předizolované Cu potrubí 6/10 včetně komunikačního kabelu CYKY 5Cx1,5mm	bm	8		
18	728411521R03	Nástěnná konzole 550mm (povrchová úprava RAL del fasády)	ks	1		
19	728411521R04	Hlavní přívodní kabel CYKY 3x2,5 vč. jistění - dodávka ELE				
20	728411521R05	Potrubí na odvod kondenzátu vč. tvarovek - dodávka ZTI				
Díl:	730	KLM3 - Klimatizační zařízení - m.č. 0.51, 0.60				
21	728212414R05	Vnitřní nástěnná jednotka; chladicí výkon 3,5kW; 40/28 dB(A)/1,5m; 0,04kW/0,20A; vč. infra ovladače; (např. Toshiba RAS-B13 N3KV2-E)	ks	2		
22	728212414R02	Vnější kondenzační jednotka; Qch=7,5kW; Qt=9,0kW; chladič R410A; 48 dB(A)/1m; 2,25kW/9,38A; (např. Toshiba RAS-3M26 S3AV-E)	ks	1		
Díl:	730.1	Instalační komplet pro zař. KLM3				
23	728411521R01	Předizolované Cu potrubí 6/10 včetně komunikačního kabelu CYKY 5Cx1,5mm	bm	18		
24	728411521R03	Nástěnná konzole 550mm (povrchová úprava RAL del fasády)	ks	1		
25	728411521R04	Hlavní přívodní kabel CYKY 3x2,5 vč. jistění - dodávka ELE				
26	728411521R05	Potrubí na odvod kondenzátu vč. tvarovek - dodávka ZTI				
Díl:	731	Nemateriálová dodávka KLM				
27	728212414R06	Montáž zařízení	kpl	1		
28	728212414R07	Montážní, spojovací a těsnicí materiál	kpl	1		
29	728212414R08	Funkční zkoušky systému, zaregulování parametru	kpl	1		
30	728212414R09	Doprava	kpl	1		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
31	767662120R00	Montáž mříží pevných - svařováním	m2	9,98		
32	767-10/Os	Ochranný kryt VZT 10/Os dodávka	ks	2		
33	999767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. - výšky do 24 m	kpl	177		
		Cena celkem Kč bez DPH				353 198,10
		Cena celkem Kč vč. 15% DPH				406 177,82