



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

**„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky –
poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ – Litovel,
Rybníček 44**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

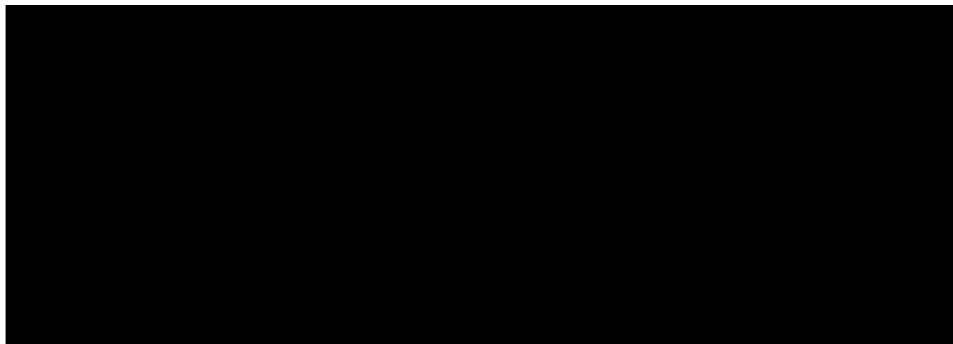
IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtnanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Se sídlem: tř. Kosmonautů 989/8, Hodolany, 779 00 Olomouc

Zápis v OR: u KS v Ostravě oddíl B, vložka 10102

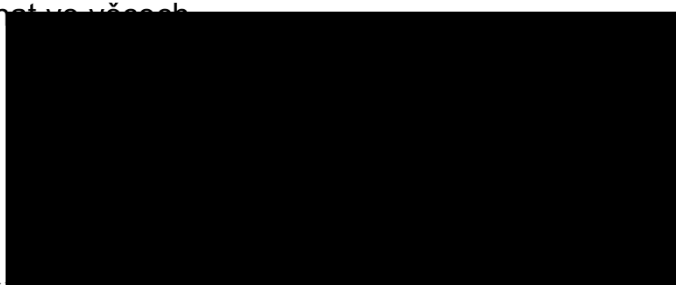
IČO: 25385551

DIČ: CZ25385551

Zastoupený: Jaroslavem Vyroubalem, předsedou představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

I. PREAMBULE

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa“ - Litovel, Rybníček 44

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele ID VZ VZ0109374, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 15. 3. 2021.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. Karlem Doleželem, IČO: 66190045, se sídlem U Kovárny 1145/5, 779 00 Olomouc v 08/2020.
4. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
5. Místem plnění je budova č.p. 44, rodinný dům, který je součástí pozemku parc. č. st. 328, zapsaný na LV č. 1653 pro k.ú. a obec Litovel.
6. Předmětem díla jsou stavební práce, které řeší změnu stávajícího využití pro ubytování klientů na administrativní zázemí poskytovatele sociálních služeb.

V 1. NP objektu bude stávající dispozice (beze změn) využita pro zdravotnický personál pro 6 osob: kancelář vedoucího zdravotní péče, ošetrovna, šatna, sociální zařízení, dále jako zázemí pro sociální pracovníky - 2 kanceláře, kuchyňka, sociální zařízení), zázemí údržby (kancelář, sklad, šatna, sociální zařízení).

Ve 2. NP jsou navrženy kanceláře ekonomického úseku a kancelář ředitele organizace (8 osob), včetně sociálního zázemí. Dispoziční změny se týkají kanceláře ředitele, vytvoření kuchyňky a sociálního zařízení a vytvoření servrovný.

Budou řešeny rozvody kanalizace, napojení vody na nové zařizovací předměty, vytápění novými tělesy, vzduchotechniky – ventilátory, klimatizace – chlazení, silnoproudé a slaboproudé rozvody.

Ve 2. NP budou stávající omítky lokálně vyspraveny, položeny nové podlahové krytiny (PVC, keramická dlažba) po lokálním vyspravení, osazeny nové vnitřní dveře, 1 nová kuchyňská linka, stávající kuchyňská linka bude přemístěna a upravena.

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 3 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na výkaz výměr.
8. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3 bod 3.1.5. a následující níže uvedené body takto: **„Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**
 - 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
 - 3.1.5.2. *dopracování výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
 - 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
 - 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
 - 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
 - 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
 - 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
 - 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
 - 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*

- 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,*
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“*

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **01. 07. 2021**
2. Termín dokončení díla: **do 90 dnů od zahájení prací**
3. Odchylně od čl. 7 bodu 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:
„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení

smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH1 189 605,60 Kč
15 % DPH178 440,84 Kč
Cena díla včetně DPH 1 368 046,44 Kč

Cena díla včetně DPH slovy: jeden milion tři sta šedesát osm tisíc čtyřicet šest korun českých čtyřicet čtyři haléřů

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92 e zákona č. 235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
4. Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Nad rámec čl. 6 odst. 6.5. Obchodních podmínek, které tvoří přílohu této smlouvy ujednávají smluvní strany nově:

6.5.5. Zhotovitel je odpovědný za správné stanovení sazeb DPH. V případě chybně stanovené nižší sazby DPH bude sjednaná cena včetně DPH

považována za konečnou, v případě chybně stanovené vyšší sazby DPH bude sjednaná cena včetně DPH o rozdíl DPH snížena.

6.5.6. V případě změny výše DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době účinnosti této smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21 %).

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY, SPLATNOSTI FAKTUR

1. Odchylně od bodu 6.2.2. Obchodních podmínek se stanoví:

Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu**. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.

2. Odchylně od bodu 6.2.5 Obchodních podmínek se stanoví:

Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve ke dni předání a převzetí díla Objednatelem, nejpozději však **do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla**.

3. Odchylně od bodu 6.3.1 Obchodních podmínek se stanoví:

Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele **nejpozději do 60 dnů** ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10% ceny díla do 60 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

4. Každá faktura musí být **označena názvem a registračním číslem projektu**:
Název projektu: „**Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa**“ – Litovel, Rybníček 44.
Registrační číslo projektu: **CZ.06.2.56/0.0/0.0/17_095/0006817**.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. PODDODAVATELÉ

Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele), které uvedl v nabídce, v souladu s Přílohou č. 3 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 603471481 Se společností Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VIII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IX. ODCHYLNÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA

1. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 4. 2. 7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 4. 2. 7. **„Provedením díla se rozumí dokončení díla a předání díla. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“**
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 13. 2. 5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 13. 2. 5. **„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.“**
3. Nad rámec Obchodních podmínek smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

X. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli záruční listinu vystavenou bankou - bankovní záruku - **za řádné provedení díla**, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
 - c) a bude platná po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu dokončení díla uvedeném v této smlouvě.
2. Objednatel bude čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
3. Bankovní záruku podle předchozího odstavce předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
4. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou - bankovní záruky v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
5. Originál záruční listiny vystavené bankou – bankovní záruky bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky.
6. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Transformace p.o. Nové Zámky – Litovel, Rybníček 44“, peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku.
7. Peněžní částka zajišťuje nárok Objednatele na úhradu smluvní pokuty nebo náhrady škody, který Objednateli vznikl v důsledku nesplnění smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy.
8. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 6 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vrácení bankovní záruky uvedené v odst. 5 tohoto článku smlouvy.

9. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla o více než 60 dnů, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před uplynutím platnosti záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky.
10. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z celkové ceny díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení, maximálně však do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy

XI. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor Objednatelům určen.
3. Změna osob v seznamu techniků (členů realizačního týmu) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
4. Při prováděných pracích se musí pracovníci řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN.
5. Zhotovitel se zavazuje, že bude při plnění díla dodržovat všechny předpisy v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude podporovat dodržování důstojných pracovních podmínek. V případě porušení této smluvní povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení smluvní povinnosti a den prodlení.
6. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031.
7. Zhotovitel se zavazuje archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně však do konce roku 2031. Součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek. Dále se Zhotovitel zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky

dotčené projektem a jeho realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících s projektem v průběhu realizace stavebních prací.

8. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli položkový rozpočet stavby ve formátu pdf v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování, jako formální požadavek na zpracování nabídky. Doporučené elektronické formáty jsou .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje dne č. UR/16/43/2021 ze dne 29. 3. 2021.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby)
uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018

Příloha č.2: Položkový rozpočet

Příloha č.3: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí

Příloha č.4: Technická specifikace určených materiálů a dodávek

Příloha č.5: Harmonogram stavebních prací

V Olomouci dne:

V Olomouci dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josefem Suchánkem
hejtmanem Olomouckého kraje

.....
Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva

OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
 - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a převjímací díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převjímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoli z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelům Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelům protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednatelům nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednatelům i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednatelům nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne:

V Olomouci dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
hejtman Olomouckého kraje

.....
Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva

Pokyny pro vyplnění

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **159_202 TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE
0 NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **Provádění staveb Olomouc, a.s.** IČO: **25385551**
Kosmonautů 989/8 DIČ: **CZ25385551**
772 11 Olomouc

Vypracoval: **www.rozpocet-stavby.cz**

Rozpis ceny Celkem

HSV			437 401,81
PSV			502 606,79
MON			239 597,00
Vedlejší náklady			7 000,00
Ostatní náklady			3 000,00
Celkem			1 189 605,60

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 189 605,60 CZK
Snížená DPH	15 %	178 440,84 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 368 046,44 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	8 000,00	0,00	1 200,00	9 200,00	###
01	Ostatní a vedlejší náklady	8 000,00	0,00	1 200,00	9 200,00	####
	Stavební objekt			0,00		
001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rvbníček č.p. 44	1 181 605,60	0,00	177 240,84	1 358 846,44	###
01	Stavební část	703 135,75	0,00	105 470,36	808 606,11	####
02	Elektroinstalace	261 444,70	0,00	39 216,71	300 661,41	####
03	Ústřední vytápění	30 095,51	0,00	4 514,33	34 609,84	####
04	Zdravotechnická instalace	114 112,84	0,00	17 116,93	131 229,77	####
05	Vzduchotechnika	72 816,80	0,00	10 922,52	83 739,32	####
	Celkem za stavbu	1 189 605,60	0,00	178 440,84	1 368 046,44	####

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	okruh č.VZ 1: m.č. 217	HSV			21 654,00	2
_2	okruh č.CH1-2.NP m.č. 208 SERVER	HSV			51 162,80	4
1	Zemní práce	HSV			5 482,50	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			160 905,34	14
4	Vodorovné konstrukce	HSV			5 800,00	0
5	Komunikace	HSV			19 350,00	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			653,77	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			15 799,94	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			39 752,00	3
64	Výplně otvorů	HSV			7 050,00	1
8	Trubní vedení	HSV			900,00	0
90	Přípočty	HSV			5 600,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			10 981,40	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			3 690,70	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			40 266,80	3
97	Prorážení otvorů	HSV			1 704,20	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 308,10	1
711	Izolace proti vodě	PSV			4 379,45	0
713	Izolace tepelné	PSV			9 280,79	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			3 000,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			8 825,39	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			27 597,17	2
725	Zařizovací předměty	PSV			48 200,31	4
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			8 280,00	1
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			6 729,33	1
734	Armatury	PSV			448,00	0
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			4 291,56	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			10 794,62	1
747	Elektromontáže - kompletace rozvodů	PSV			15 684,70	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			36 814,06	3
764	Konstrukce klempířské	PSV			30 379,72	3
765	Krytiny tvrdé	PSV			6 332,07	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			61 419,95	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			36 384,16	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			12 249,58	1
776	Podlahy povlakové	PSV			60 972,39	5
781	Obklady keramické	PSV			27 842,17	2
783	Nátěry	PSV			1 300,00	0
784	Malby	PSV			81 401,37	7

740	Elektromontáže - zkoušky a revize	MON			19 550,00	2
743	Elektromontáže - hrubá montáž	MON			8 979,70	1
744	Elektromontáže - montáž vodičů měděných	MON			36 545,20	3
746	Elektromontáže - soubory pro vodiče	MON			300,00	0
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	MON			31 674,00	3
921	Elektromontáže - hromosvod	MON			64 179,40	5
M46	Zemní práce při montážích	MON			64 600,00	5
M74	Elektromontáže - Rozvaděče	MON			13 768,70	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			31 340,26	3
VN	Vedlejší náklady	VN			7 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			3 000,00	0
Cena celkem					#####	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	099	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN Vedlejší náklady						5 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ II
4	005124010x	Kompletační a koordinační činnost <i>Kompletace a koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl ON Ostatní náklady						3 000,00		
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3x tisk, 2x CD</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ II
6	005261020R	Bankovní záruky <i>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ II
Celkem						8 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				5 482,50		
1	113107510R0	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 32,25000	m2	32,25000	50,00	1 612,50	822-1	RTS 20/ II
2	113108306R0	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm pro hromosvod : 1,5*21,5	m2	32,25000	120,00	3 870,00	822-1	RTS 20/ II
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce				150 905,34		
3	310239211RT	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení dozdění štítu : 3,0*0,3	m3	0,90000	4 500,00	4 050,00	801-4	RTS 20/ II
4	342013123R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 2.03 : 1,87*2,6	m2	4,86200	1 060,00	5 153,72	801-1	RTS 20/ II
5	342013323R0	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 2.05-2.08 : 2,23*2,6 2.03-2.07 : 2,01*2,1 2.14-2.16 : (5,35+1,25+2,05)*2,6 2.16 : 1*2,6 2.09-2.15 : 0,85*2,6	m2	37,31900	1 132,00	42 245,11	801-1	RTS 20/ II
6	346244315R0	Obezdvíčka van a WC modulů z pórabetonu tloušťky 150 mm 0,7*1,5	m2	1,05000	1 000,00	1 050,00	801-1	RTS 20/ II
7	342266211RT	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná 2.17 : (0,31+0,15+0,72+0,9)*2,6	m2	5,40800	380,00	2 055,04	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	342266111RT	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, tloušťka izolace 50 mm 2.17 : (0,15+0,31+1,44+0,25+0,78+1,25)*2 (0,67+1,7)*2,6 (1,05+2,36+0,8)*2	m2	22,94200	530,00	12 159,26	801-1	RTS 20/ II
9	342265122RT	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, EI 30 207 : 4,8*2,21 214 : 7,65*2,68 215 : 1,9*2,27 216 : 2,36*2,27	m2	40,78020	740,00	30 177,35	801-1	RTS 20/ II
10	342265122RT	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, EI 30 217 : 2,65*2,25	m2	5,96250	790,00	4 710,38	801-1	RTS 20/ II
11	342265132RT	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, EI 30 203 : 11,25 205 : 6 207 : 8,78 208 : 3,1 214 : 20,63 215 : 3,3 216 : 1,04	m2	54,10000	740,00	40 034,00	801-1	RTS 20/ II
12	342265132RT	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,	m2	1,20000	790,00	948,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		EI 30 217 : 1,2		1,20000				
13	762431230RT	Obložení stěn s dodávkou □ sádrokartonem, tloušťky 12.5 mm zpětná montáž desky : Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 18,49440	m2	18,49440	450,00	8 322,48	800-762	RTS 20/ II
Díl 4 Vodovodné konstrukce						5 800,00		
14	416091071RT	Příplatky k podhledům sádrokartonovým za opláštění střešního okna včetně dodávk materiálu 2.NP : 4	kus	4,00000	1 450,00	5 800,00	801-1	RTS 20/ II
Díl 5 Komunikace						19 350,00		
15	564231111R0	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po ztuhnutí 100 mm s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 32,25000	m2	32,25000	100,00	3 225,00	822-1	RTS 20/ II
16	572942112R0	Vyspravení krytu po překopecch pro inženýrské sítě litým asfaltem, po ztuhnutí tloušťky přes 40 do 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 32,25000	m2	32,25000	500,00	16 125,00	822-1	RTS 20/ II
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						15 799,94		
17	602016141R0	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 3 mm po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 48,32360 - obklady : Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 32,13200*-1	m2	16,19160	170,00	2 752,57	801-1	RTS 20/ II
18	612421626R0	Omítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké 2.05 : (2,8+2,22+2,95+2,11)*2,6 2.17 : (1,28+0,875+0,25+1,43+0,3+0,15+0,721+0,9+2,6)*2,6	m2	48,32360	270,00	13 047,37	801-1	RTS 20/ II
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						39 752,00		
19	632415104RT	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační s rozptýlenou výztuží, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením 2.3 : 11,25	m2	99,38000	400,00	39 752,00	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.05 : 6		6,00000				
		2.7 : 19,39		19,39000				
		2.8 : 3,1		3,10000				
		2.14 : 43,36		43,36000				
		2.15 : 6,61		6,61000				
		2.16 : 4,65		4,65000				
		2.17 : 5,02		5,02000				

Díl 64	Výplně otvorů	7 050,00
---------------	----------------------	-----------------

20	642942212R0	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky □ tloušťky 100 mm □ šířky 700 mm bez dodávky zárubně	kus	2,00000	500,00	1 000,00	801-1	RTS 20/ II
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	------------

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

2.08 : 1 1,00000
2.17 : 1 1,00000

21	642942214R0	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky □ tloušťky 150 mm šířky 700 mm bez dodávky zárubně	kus	3,00000	500,00	1 500,00	801-1	RTS 20/ II
----	-------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	------------

Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.).

2.13 : 1 1,00000
2.14 : 1 1,00000
2.15 : 1 1,00000

22	55330447R	zárubeň kovová pro sádkarton; š profilu 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm: I : závěsy pevné	kus	1,00000	750,00	750,00	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	------------

1L/Z : 1 1,00000

23	55330452R	zárubeň kovová pro sádkarton; š profilu 100 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm: P: závěsy pevné	kus	1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	------	------------

3P/Z : 1 1,00000

24	55330477R	zárubeň kovová pro sádkarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm: I : závěsy pevné	kus	2,00000	950,00	1 900,00	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------	------	------------

2L/Z : 2 2,00000

25	55330478R	zárubeň kovová pro sádkarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm: P: závěsy pevné	kus	1,00000	950,00	950,00	SPCM	RTS 20/ II
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	------	------------

2P/Z : 1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						10 981,40		
26	941941031R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. nová střecha - kloem schodiště : (1,0+6,0+1,0)*8,0	m2	64,00000	35,00	2 240,00	800-3	RTS 20/ II
27	941941191R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 64,00000	m2	64,00000	60,00	3 840,00	800-3	RTS 20/ II
28	941941831R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 64,00000	m2	64,00000	30,00	1 920,00	800-3	RTS 20/ II
29	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m 2.3 : 11,25 2.05 : 6 2.7 : 19,39 2.8 : 3,1 2.14 : 43,36 2.15 : 6,61 2.16 : 4,65 2.17 : 5,02	m2	99,38000	30,00	2 981,40	800-3	RTS 20/ II
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						3 690,70		
30	952901111R0	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží 2.3 : 11,25 2.05 : 6 2.7 : 19,39	m2	99,38000	15,00	1 490,70	801-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.8 : 3,1		3,10000				
		2.14 : 43,36		43,36000				
		2.15 : 6,61		6,61000				
		2.16 : 4,65		4,65000				
		2.17 : 5,02		5,02000				

31	954211206R0	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklady dřevěných sloupů do 300 x 300 mm 1x opláštění třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	2,20000	1 000,00	2 200,00	801-1	RTS 20/ II
----	-------------	--	---	---------	----------	----------	-------	------------

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

2.14 : 2,2

2,20000

Díl 96		Bourání konstrukcí						33 759,80
32	962084131R0	Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabcovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm	m2	7,53500	150,00	1 130,25	801-3	RTS 20/ II

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

2.5 : (0,45+0,9)*2,05*2

5,53500

2.13 otvor pro dveře : 1*2

2,00000

33	963016111R0	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	102,04270	150,00	15 306,41	801-3	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40,78020

40,78020

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,96250

5,96250

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 54,10000

54,10000

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,20000

1,20000

34	965048130R0	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 30%	m2	15,05000	150,00	2 257,50	801-3	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 15,05000

15,05000

35	965081713R0	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	15,05000	100,00	1 505,00	801-3	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.5 : 9,05		9,05000				
		2,05 : 6		6,00000				
36	968061125R0	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	3,00000	100,00	300,00	801-3	RTS 20/ II
		2.8 : 1		1,00000				
		2.14 : 1		1,00000				
		2.15 : 1		1,00000				
37	978013191R0	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár s očištěním zdiva stěn. v rozsahu do 100 %	m2	16,35260	120,00	1 962,31	801-3	RTS 20/ II
		2.05 : (2,8+2,22+2,95+2,11)*2,6		26,20800				
		2.17 : (1,28+0,875+0,25+1,43+0,3+0,15+0,721+0,9+2,6)*2,6		22,11560				
		-obklady :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 31,97100*-1		-31,97100				
38	978059531R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	31,97100	80,00	2 557,68	801-3	RTS 20/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,						
		2.5 : 1,5*1,5		2,25000				
		(2,11+2,49+0,13+0,13+0,45+0,1+0,9+0,9+0,9+1,9+2,75+2,54+0,25)*2		31,10000				
		-0,7*1,97		-1,37900				
39	460680046xxx	Vysekání drážky ve zdi cihelné 15 x 10 cm, dle požadavku profese ÚT	m	15,00000	120,00	1 800,00		Vlastní
		15		15,00000				
40	962084131xxx	Bourání příček deskových, sádkartonových tl.15 cm	m2	46,27100	150,00	6 940,65		Vlastní
		2.7-2.8 : (5,7+1,9)*2,8		21,28000				
		-otvory : -0,8*1,97		-1,57600				
		2.14 : 5,65*2,8		15,82000				
		3,45*2,8		9,66000				
		-otvory : -0,9*1,97		-1,77300				
		2.15-2.16 : 1,1*2,6		2,86000				
Díl 99		Staveništní přesun hmot				10 468,10		
41	999281108R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □	t	20,93620	500,00	10 468,10	801-4	RTS 20/ II
		výšky do 12 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

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

oborů 801, 803, 811 a 812
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,29,
 30,31,32,33,40. :
 Součet : 20,93620

20,93620

Díl 711		Izolace proti vodě			4 379,45			
----------------	--	---------------------------	--	--	-----------------	--	--	--

42	711212002RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá	m2	15,24100	250,00	3 810,25	800-711	RTS 20/ II
		2.05 : 6		6,00000				
		2.17 : 5,02		5,02000				
		1,05*2,01*2		4,22100				

43	711212601R0	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š. 120 mm do spoje podlaha-stěna	m	2,20000	120,00	264,00	800-711	RTS 20/ II
		2.17 : 1,1+1,1		2,20000				

44	711212611R0	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 120 mm do svislých koutů	m	2,10000	120,00	252,00	800-711	RTS 20/ II
		2.17 : 2,1		2,10000				

45	998711101R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,05320	1 000,00	53,20	800-711	RTS 20/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,43,44. :						
		Součet : 0,05320		0,05320				

Díl 713		Izolace tepelné			9 280,79			
----------------	--	------------------------	--	--	-----------------	--	--	--

46	713111221RC	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů včetně dodávek fólie včetně dodávek fólie a spojovacích prostředků.	m2	102,04270	90,00	9 183,84	800-713	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40,78020		40,78020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,96250		5,96250				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 54,10000		54,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,20000		1,20000				

47	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,01939	5 000,00	96,95	800-713	RTS 20/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		46, :						
		Součet : 0,01939			0,01939			
Díl 762		Konstrukce tesařské				36 814,06		
48	380932217R0	Dodatečné vlepení betonářské výztuže D 16 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm.s do 62 4 kN uchycení pozednice do věnce (závit. tyče) : 0,15*4*2	m	1,20000	1 200,00	1 440,00	801-4	RTS 20/ II
					1,20000			
49	762313112R0	Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů □ délky přes 150 do 300 mm krokv/kleština : 6	kus	6,00000	210,00	1 260,00	800-762	RTS 20/ II
					6,00000			
50	762332110R0	Vázané konstrukce krovů montáž □ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy do 120 cm ² dle tabulky dřeva : krokv 80/120 : 2,9*8 kleština 50/140 : 4,0*3	m	35,20000	410,00	14 432,00	800-762	RTS 20/ II
					23,20000			
					12,00000			
51	762332120R0	Vázané konstrukce krovů montáž □ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² dle tabulky dřeva : pozednice 150/100 : 4,0*2	m	8,00000	450,00	3 600,00	800-762	RTS 20/ II
					8,00000			
52	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vřutv impregnace Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 0,45990	m3	0,45990	1 200,00	551,88	800-762	RTS 20/ II
					0,45990			
53	762911111R0	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu dle tabulky dřeva : krokv 80/120 : (0,08+0,12)*2*3*8 kleština 50/140 : (0,05+0,14)*2*4,5*3 pozednice 150/100 : (0,15+0,1)*2*4,5*2	m2	19,23000	75,00	1 442,25	800-762	RTS 20/ II
					9,60000			
					5,13000			
					4,50000			
54	763611132R0	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu střecha : 25,0	m2	25,00000	180,00	4 500,00	800-763	RTS 20/ II
					25,00000			
55	60596002R	hranol dle tabulky dřeva :	m3	0,45990	6 500,00	2 989,35	SPCM	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		krokv 80/120 : 0,08*0,12*3*8		0,23040				
		kleština 50/140 : 0,05*0,14*4,5*3		0,09450				
		pozednice 150/100 : 0,15*0,1*4,50*2		0,13500				
56	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka: tl = 18,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,00000 Koeficient prožez: 0,1	m2	27,50000	215,00	5 912,50	SPCM	RTS 20/ II
				25,00000				
				2,50000				
57	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 48,50,51,52,53,54,55,56, : Součet: : 0,62371	t	0,62371	1 100,00	686,08	800-762	RTS 20/ II
				0,62371				
Díl 764		Konstrukce klempířské				30 379,72		
58	764212612R0	Krytiny z titaninkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávek svitkového plechu a spojovacích prostředků. včetně dodávek a montáže těsnící pásy. nový vikýř : 25,0	m2	25,00000	980,00	24 500,00	800-764	RTS 20/ II
				25,00000				
59	764292634R0	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu oplech.úžlabí s jednoduch.lež.drážkou, sklon nad 10°, RŠ 500 mm, pro falcovanou střechu, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý včetně dodávek plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. 3,5*2	m	7,00000	650,00	4 550,00	800-764	RTS 20/ II
				7,00000				
60	764430840R0	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm dmtž oplech. stávající atiky : 4,0+4,0+5,0	m	13,00000	55,00	715,00	800-764	RTS 20/ II
				13,00000				
61	998764102R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 58,59, : Součet: : 0,19210	t	0,19210	3 200,00	614,72	800-764	RTS 20/ II
				0,19210				
Díl 765		Krytiny tvrdé				6 332,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	765312397R0	Krytina pálená doplňky drážková, plech okapní profilovaný Al šířky 170 mm. okapnička pod pojistnou fólií : 4,0*2	m	8,00000	210,00	1 680,00	800-765	RTS 20/ II
63	765799312RC	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstrešní difúzní na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. pojistná fólie pod hladkou plechovou krytinu : Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 25,00000	m2	25,00000	185,00	4 625,00	800-765	RTS 20/ II
64	998765102R0	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 62,63, : Součet : 0,01781	t	0,01781	1 520,00	27,07	800-765	RTS 20/ II
Díl 766 Konstrukce truhlářské						61 419,95		
65	766662112R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do zazděné rámové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	800-766	RTS 20/ II
66	766662122R0	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do zazděné rámové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,00000	500,00	2 000,00	800-766	RTS 20/ II
67	766670021R0	Montáž kliky a štítku Montáž kliky a štítku	kus	5,00000	120,00	600,00	800-766	RTS 20/ II
68	3/T	Kuchyňská linka dle výpisu truhlářských prvků, D+M, včetně police s osvětl. led páskem	ks	1,00000	33 010,00	33 010,00		Vlastní
69	4/T	Zadní obkladová deska na stěnu ke kuch. lince, techn. specifikace dle výpisu truhl. výrobků D+ M včetně police s osvětl. led páskem	ks	1,00000	8 280,00	8 280,00		Vlastní
70	766410010RA	Obklad stěn palubkami a deskami z aglomer.dřeva palubkami SM/JD pero-drážka, lakování Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. štít : 3,0	m2	3,00000	750,00	2 250,00	AP-PSV	RTS 20/ II
71	766420010RA	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování	m2	2,50000	750,00	1 875,00	AP-PSV	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podkladový rošt, obklad palubkami z měkkého dřeva šířky do 8 cm na pero a drážku, dodávka materiálu, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem. podbití přesahu střechy : 2,5		2,50000				
72	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC. koupelen 1	kus	1,00000	500,00	500,00	SPCM	RTS 20/ II
				1,00000				
73	54914620R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez 4	kus	4,00000	500,00	2 000,00	SPCM	RTS 17/ II
				4,00000				
74	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan 1L/T : 1	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	SPCM	RTS 20/ II
				1,00000				
75	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan 2L/T : 2 2P/T : 2	kus	4,00000	2 050,00	8 200,00	SPCM	RTS 20/ II
				2,00000				
				2,00000				
76	998766101R0	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 69,72,73,74,75, : Součet : 0,15495	t	0,15495	1 000,00	154,95	800-766	RTS 20/ II
				0,15495				
Díl 767		Konstrukce zámečnické				36 384,16		
77	767137803R0	Demontáž stěn a příček z plechu příček sádkokartonových desek do suti jen demontáž desky po osekání obkladů : 2.5 : (2,094+2,49+0,13+0,13)*2,6 (2,8+0,15)*2	m2	18,49440	150,00	2 774,16	800-767	RTS 20/ II
				12,59440				
				5,90000				
78	4/Z	Sanitární příčka s dvěma dle výpisu zámečnických prvků, D+M 1	ks	1,00000	10 300,00	10 300,00		Vlastní
				1,00000				
79	5/Z	Škrabák pozinkovaný s rámem 2100x1000mm, oko 30/30 mm, dle výpisu zám. prvků D+M 1	kus	1,00000	19 800,00	19 800,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	6/Z	Ocel. nosný rám chlad. jednotky, dle výpisu zám. prvků D+M	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
		1		1,00000				
81	998767102R0	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,01000	1 000,00	10,00	800-767	RTS 20/ II

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

79, :

Součet: : 0,01000

0,01000

Díl 771		Podlahy z dlaždic a obklady			12 249,58			
82	771101210R0	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	99,38000	35,00	3 478,30	800-771	RTS 20/ II

2.3 : 11,25

11,25000

2.5 : 6

6,00000

2.7 : 19,39

19,39000

2.8 : 3,1

3,10000

2.14 : 43,36

43,36000

2.15 : 6,61

6,61000

2.16 : 4,65

4,65000

2.17 : 5,02

5,02000

83	771575109RT	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	11,02000	400,00	4 408,00	800-771	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------

2.17 : 5,02

5,02000

2.05 : 6

6,00000

84	771578011R0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	19,52000	30,00	585,60	800-771	RTS 20/ II
----	-------------	--	---	----------	-------	--------	---------	------------

vč. dodávky a montáže silikonu.

2.17 : 2,72+2,17+0,15+2,27+2,15

9,46000

2.05 : (2,8+2,23)*2

10,06000

85	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	12,12200	300,00	3 636,60	SPCM	RTS 20/ II
----	------------	--	----	----------	--------	----------	------	------------

2.17 : 5,02

5,02000

2.05 : 6

6,00000

Koeficient prořez: 0,1

1,10200

86	998771101R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,28216	500,00	141,08	800-771	RTS 20/ II
----	-------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

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

50 m vodorovně
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 82,83,84,85, :
 Součet: : 0,28216

0,28216

Díl 776		Podlahy povlakové					60 972,39		
----------------	--	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

87	776401800R0	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	47,68000	10,00	476,80	800-775	RTS 20/ II
----	-------------	---	---	----------	-------	--------	---------	------------

2.7 : (2,65+4,05)*2 13,40000
 -0,9 -0,90000
 2.8 : 2,071+1,894+5,2+5,2 14,36500
 -0,8 -0,80000
 2.15 : 4,055+7,66+7,8+1,5+1,5 22,51500
 -0,9 -0,90000

88	776421100R0	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	62,00900	50,00	3 100,45	800-775	RTS 20/ II
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	---------	------------

2.7 : (4,863+4,05)*2 17,82600
 -otvory : -0,9 -0,90000
 2.8 : (1,41+2,29)*2 7,40000
 -otvory : -0,9 -0,90000
 2.14 : 0,1+4,945+5,358+7,75+4,11+0,25+2,05+0,2 24,76300
 2.15 : (1,9+3,5)*2 10,80000
 -otvory : -0,9*3-1,05 -3,75000
 2.16 : (2,36+1,9)*2 8,52000
 -otvory : -0,7-1,05 -1,75000

89	776511810R0	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky z ploch přes 20 m2	m2	57,75000	30,00	1 732,50	800-775	RTS 20/ II
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------

2.3 : 8,1 8,10000
 2.7 : 10 10,00000
 2.8 : 9,85 9,85000
 2.9 : 2*1,85 3,70000
 2.15 : 26,1 26,10000

90	776521110R0	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC. montáž	m2	90,04750	120,00	10 805,70	800-775	RTS 20/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(+15% vytahovaný sokl) :						
		2.03 : 11,25*1,15		12,93750				
		2.07 : 19,39		19,39000				
		2.08 : 3,1		3,10000				
		2.14 : 43,36		43,36000				
		2.15 : 6,61		6,61000				
		2.16 : 4,65		4,65000				
91	28342400R	lišta soklová; podlahová; materiál PVC; tl. 1,70 mm; š = 74,0 mm	m	68,20990	50,00	3 410,50	SPCM	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 62,00900		62,00900				
		Koeficient přeřez: 0,1		6,20090				
92	284103xxx	Podlahovina vinyl protiskluzová v pásech, tl. 2,0 mm, klasifikace 34/43, kluznost za mokra R10	m2	103,14425	400,00	41 257,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 90,04750		90,04750				
		soklíky : 62*0,06		3,72000				
		Koeficient přeřez: 0,1		9,37675				
93	998776101R0	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,41943	450,00	188,74	800-775	RTS 20/ II
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		88,90,91,92, :						
		Součet: : 0,41943		0,41943				
Díl 781		Obklady keramické				27 842,17		
94	771578011R0	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	22,50000	30,00	675,00	800-771	RTS 20/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		2.05 : 7*1,5		10,50000				
		2.17 : 6*2		12,00000				
95	781101210R0	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	32,13200	35,00	1 124,62	800-771	RTS 20/ II
		včetně dodávky materiálu.						
		2.05 : (2,8+2,22+2,95+2,11)*1,5		15,12000				
		2.17 : (1,28+0,875+0,25+1,43+0,3+0,15+0,721+0,9+2,6)*2		17,01200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	781415015RT	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm lepených do flexibilního tmele Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 32,13200	m2	32,13200	400,00	12 852,80	800-771	RTS 20/ II
				32,13200				
97	781497111RS	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm. 2.05 : 2,8+2,22+2,95+2,11 2.17 : 1,28+0,875+0,25+1,43+0,3+0,15+0,721+0,9+2,6	m	18,58600	100,00	1 858,60	800-771	RTS 20/ II
				10,08000				
				8,50600				
98	781497121RS	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm. 2.05 : 5*1,5 2.17 : 2+2	m	11,50000	100,00	1 150,00	800-771	RTS 20/ II
				7,50000				
				4,00000				
99	597813708R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 32,13200 Koeficient prořez: 0,1	m2	35,34520	280,00	9 896,66	SPCM	RTS 20/ II
				32,13200				
				3,21320				
##	998781101R0	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95,96,97,98,99, : Součet: : 0,56897	t	0,56897	500,00	284,49	800-771	RTS 20/ II
				0,56897				
Díl 783		Nátěry	1 300,00					
##	783225600R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení. zárubně : 5	m2	5,00000	160,00	800,00	800-783	RTS 20/ II
				5,00000				
##	783226100R0	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, zárubně : 5	m2	5,00000	100,00	500,00	800-783	RTS 20/ II
				5,00000				
Díl 784		Malby	81 401,37					
##	784191201R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 1.NP : 101+102 : (7,76+3,87)*2*3 103 : (1,2+1,2)*2*3 104 : (1,75+3,85)*2*2,7	m2	1 565,41090	12,00	18 784,93	800-784	RTS 20/ II
				69,78000				
				14,40000				
				30,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 : (2,35+3,15)*2*2,7		29,70000				
		106 : (2,3+3)*2*0,7		7,42000				
		107 : (2,45+3,1)*2*2,7		29,97000				
		108 : (3,6+4,3)*2*2,7		42,66000				
		109 : (3,72+4,44)*2*2,7		44,06400				
		110 : (2,51+2,81)*2*2,7		28,72800				
		111 : (0,85+2,15)*2*1,2		7,20000				
		112 : (1,86+2,15)*2*0,7		5,61400				
		113 : (3,32+2,81)*2*2,7		33,10200				
		114 : (3,95+4,52)*2*2,7		45,73800				
		115 : (4,52+3,95)*2*2,7		45,73800				
		116 : (4,56+1,75)*2*2,7		34,07400				
		117 : (1,4+0,8)*2*1,2		5,28000				
		118 : (4,15+1,76+0,86)*2*0,7		9,47800				
		119 : (5,05+2,46)*2*2,7		40,55400				
		120 : (5,2+3,95)*2*2,7		49,41000				
		121 : (4,68+5,2)*2*2,7		53,35200				
		stropy :						
		101 : 25		25,00000				
		102 : 1,2		1,20000				
		103 : 1,3		1,30000				
		104 : 6,9		6,90000				
		105 : 6,8		6,80000				
		106 : 6,55		6,55000				
		107 : 7,6		7,60000				
		108 : 15,25		15,25000				
		109 : 16,4		16,40000				
		110 : 7,6		7,60000				
		111 : 1,85		1,85000				
		112 : 4		4,00000				
		113 : 9,75		9,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		114 : 15,9		15,90000				
		115 : 15,9		15,90000				
		116 : 9,55		9,55000				
		117 : 1,1		1,10000				
		118 : 7,3		7,30000				
		119 : 13,05		13,05000				
		120 : 20,55		20,55000				
		121 : 21,45		21,45000				
		2.NP :						
		2.01 : 7+7		14,00000				
		3,87*1,8		6,96600				
		2.02 : (4,08+3,87+4,08)*3		36,09000				
		2.03 : (7,481+1,5)*2*2,6		46,70120				
		2.04 : (2,91+2,11)*2*2,55		25,60200				
		2.05 : (2,8+2,094+2,95+2,22)*1,1		11,07040				
		206 : (4,05+2,78)*2*2,6		35,51600				
		2.07 : (4,863+4,05)*2*2,6		46,34760				
		2.08 : (1,41+1,33+2,3+2,23)*2,6		18,90200				
		2.09 : (12,95+1,85)*2*2,6		76,96000				
		2.10 : (5,31+3,4)*2*2,6		45,29200				
		211 : (3,45+5,31)*2*2,6		45,55200				
		212 : (3,45+5,31)*2*2,6		45,55200				
		213 : (3,45+5,31)*2*2,6		45,55200				
		2.14 : (5,36+7,655+5,31+6,99)*2,6		65,81900				
		2.15 : (3,5+1,9)*2*2,6		28,08000				
		2.16 : (2,36+1,9)*2*2,6		22,15200				
		2.17 : (2,72+2,15+2,5+2,15)*0,6		5,71200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40,78020		40,78020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,96250		5,96250				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 54,10000		54,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,20000		1,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	784195212R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 1565,41090	m2	1 565,41090	40,00	62 616,44	800-784	RTS 20/ II
						31 340,26		
Díl D96 Přesuny suti a vybouraných hmot								
##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů celkem suť : 21,4924 - sdk : Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 6,80970*-1 -asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 4,25700*-1	t	10,42570	350,00	3 649,00	801-3	RTS 20/ II
				21,49240				
##	979990110R0	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,75350 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 4,62710 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 77 : 0,22193 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 1,20717	t	6,80970	400,00	2 723,88	801-3	RTS 20/ II
				0,75350				
				4,62710				
				0,22193				
				1,20717				
##	979990112R0	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 4,25700	t	4,25700	1 200,00	5 108,40	801-3	RTS 20/ II
				4,25700				
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,32,33,34,35,37,38,40,60,77,89, : Součet : 21,49240	t	21,49240	250,00	5 373,10	801-3	RTS 20/ II
				21,49240				
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,32,33,34,35,37,38,40,60,77,89, : Součet : 21,49240	t	21,49240	180,00	3 868,63	801-3	RTS 20/ II
				21,49240				
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,32,33,34,35,37,38,40,60,77,89, : Součet : 386,86316	t	386,86316	8,00	3 094,91	801-3	RTS 20/ II
				386,86316				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,32,33,34,35,37,38,40,60,77,89, : Součet: : 21,49240</i>	t	21,49240	250,00	5 373,10	801-3	RTS 20/ II
				<i>21,49240</i>				
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,32,33,34,35,37,38,40,60,77,89, : Součet: : 42,98480</i>	t	42,98480	50,00	2 149,24	801-3	RTS 20/ II
				<i>42,98480</i>				

Celkem	703 135.75
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl 96		Bourání konstrukcí						6 163,00	
1	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,00000	150,00	600,00		Vlastní	
2	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00000	320,00	640,00		Vlastní	
3	972054121	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 100 mm	kus	1,00000	300,00	300,00		Vlastní	
4	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	51,00000	45,00	2 295,00		Vlastní	
5	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	28,00000	42,00	1 176,00		Vlastní	
6	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	16,00000	72,00	1 152,00		Vlastní	
Díl 740		Elektromontáže - zkoušky a revize						19 550,00	
7	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	
8	R-740-1	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní	
9	R-740-2	Přidružený materiál	kpl	1,00000	9 450,00	9 450,00		Vlastní	
10	R-740-3	Likvidace staveništního odpadu	kpl	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní	
Díl 743		Elektromontáže - hrubá montáž						8 979,70	
11	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	42,00000	45,00	1 890,00		Vlastní	
12	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	42,00000	10,90	457,80		Vlastní	
13	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP,KU68/2-1901	kus	51,00000	55,00	2 805,00		Vlastní	
14	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	51,00000	5,90	300,90		Vlastní	
15	R743-4	Montáž protipožární ucpávky	kus	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	
16	R743-5	protipožární pěna typ CP 620 300 ml	bal.	1,00000	2 676,00	2 676,00		Vlastní	
Díl 744		Elektromontáže - montáž vodičů měděných						36 545,20	
17	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	16,00000	27,00	432,00		Vlastní	
18	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	16,00000	30,70	491,20		Vlastní	
19	744431100	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně	m	300,00000	27,00	8 100,00		Vlastní	
20	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	80,00000	13,60	1 088,00		Vlastní	
21	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	200,00000	22,40	4 480,00		Vlastní	
22	34111094	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5mm2	m	20,00000	36,90	738,00		Vlastní	
23	744733521	Montáž kabel Cu sdělovací sk.25 2-20x2x0,8 mm uložený volně	m	680,00000	20,00	13 600,00		Vlastní	
24	R-341-3	kabel sdělovací s Cu jádrem FTP Cat6	m	680,00000	11,20	7 616,00		Vlastní	
Díl 746		Elektromontáže - soubory pro vodiče						300,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,00000	25,00	300,00		Vlastní
Díl 747 Elektromontáže - kompletace rozvodů						15 684,70		
26	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,00000	95,00	95,00		Vlastní
27	345354021	přístroj spínače jednopólového (č.1) 10A, IP44 nástěnný	kus	1,00000	67,00	67,00		Vlastní
28	747112111	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový	kus	5,00000	55,00	275,00		Vlastní
29	345354020	přístroj spínače jednopólového (č.1) 10A	kus	5,00000	126,40	632,00		Vlastní
30	747112451	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-seriový šroubové připojení	kus	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
31	345354040	přístroj přepínače sériového (č.5) 10A	kus	1,00000	134,20	134,20		Vlastní
32	747112461	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý	kus	2,00000	55,00	110,00		Vlastní
33	345354080	přístroj přepínače střídavého (č.6) 10A	kus	2,00000	161,10	322,20		Vlastní
34	747112471	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 7 -křížový	kus	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
35	345354090	přístroj přepínače křížového 10A 3559-A07345 bezšroubový	kus	1,00000	168,50	168,50		Vlastní
36	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	36,00000	105,00	3 780,00		Vlastní
37	345551030	zásuvka 1násobná 16A	kus	35,00000	114,80	4 018,00		Vlastní
38	345551031-R	zásuvka 1násobná 16A do vlhkého prostředí, IP44	kus	1,00000	159,20	159,20		Vlastní
39	R-747-1	Montáž datová zásuvka, Cat6 2xRJ45	kus	10,00000	280,00	2 800,00		Vlastní
40	R-747-3	zásuvka 2x RJ45, CaT.6, komplet - (keystone, maska, krytka, rámeček)	kus	10,00000	255,30	2 553,00		Vlastní
41	R-747-4	Montáž zásuvka 400V	kus	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
42	R-747-5	zásuvka 400V/16A, IP65 nástěnná	kus	1,00000	210,60	210,60		Vlastní
Díl 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla						31 674,00		
43	748111113	Montáž svítidlo bytové stropní přisazené 1 zdroj	kus	24,00000	380,00	9 120,00		Vlastní
44	R-748-A	Svítidlo A - LED svítidlo 3000K IP44 vestavné, 1xled_eq2_18 W	kus	1,00000	280,00	280,00		Vlastní
45	R-748-D	Svítidlo D - LED svítidlo 42W UGR<19 vestavné, 1xled_47 W	kus	8,00000	1 620,00	12 960,00		Vlastní
46	R-748-G	Svítidlo G - LED svítidlo BODOVÉ - 1x5W LED, 12V (12V-POMOCÍ TRAFU), IP44	kus	12,00000	625,00	7 500,00		Vlastní
47	R-748-H	Svítidlo H - LED svítidlo nástěnný reflektor - 1x60W, IP44	kus	1,00000	450,00	450,00		Vlastní
48	R-748-Půda	Svítidlo žárovkové IP44, 2x60W včetně zdroje - 2x LED žárovka 9W	kus	2,00000	536,00	1 072,00		Vlastní
49	348100000	příspěvek na recyklaci zářivka-svítidlo	kpl	1,00000	220,00	220,00		Vlastní
50	348100001	příspěvek na recyklaci zářivka-zdroj	kpl	1,00000	72,00	72,00		Vlastní
Díl M74 Elektromontáže - Rozvaděče						13 768,70		
51	R-STAV	poplnění do rozvodnice R-STAV.	kpl	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	4,00000	102,90	411,60		Vlastní
53	358221990	jistič 1pólový-charakteristika D LPN (LSN) 16D/1	kus	1,00000	191,50	191,50		Vlastní
54	358892060	chránič proudový 4pólový OFI 25/4/030 typ AC	kus	1,00000	1 288,80	1 288,80		Vlastní
55	358892061	chráničo-jistič 2pólový OFE 10/2/030 typ AC	kus	6,00000	1 612,80	9 676,80		Vlastní
Díl 921 Elektromontáže - hromosvod						64 179,40		
56	741410001	Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm ² na povrchu	m	120,00000	85,00	10 200,00		Vlastní
57	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	120,00000	31,10	3 732,00		Vlastní
58	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	156,00000	160,00	24 960,00		Vlastní
59	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	20,00000	125,40	2 508,00		Vlastní
60	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,00000	11,50	69,00		Vlastní
61	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	20,00000	65,00	1 300,00		Vlastní
62	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,00000	89,70	538,20		Vlastní
63	354418650	svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm	kus	2,00000	47,20	94,40		Vlastní
64	35442040	svorka uzemnění FeZn pro zemnicí pásku a drát	kus	12,00000	49,50	594,00		Vlastní
65	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,00000	420,00	2 520,00		Vlastní
66	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,00000	113,90	683,40		Vlastní
67	354418420	držák ochranného úhelníku boční se středovým vrutem DUDa - 22 Cu	kus	12,00000	59,80	717,60		Vlastní
68	743642100	Montáž tyč zemnicí délky do 2 m	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
69	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	2,00000	286,40	572,80		Vlastní
70	R740994860	Tvarování montážního dílu - hromosvodu	hod	32,00000	150,00	4 800,00		Vlastní
71	R345730000	podružný materiál	kpl	1,00000	2 960,00	2 960,00		Vlastní
72	7401-DE	Úprava stávajícího hromosvodu	hod	8,00000	450,00	3 600,00		Vlastní
73	7401-MD	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	1 380,00	1 380,00		Vlastní
74	7401-RE	Revize zařízení elektro - hromosvod	hod	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní
Díl M46 Zemní práce při montážích						64 600,00		
75	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,50000	10 000,00	5 000,00		Vlastní
76	460050703	Hloubení nezapažených jam pro zemnicí tyče ručně v hornině tř 3, včetně odstranění okapového chodníku, zásvou a zhutnění	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
77	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	120,00000	320,00	38 400,00		Vlastní
78	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	120,00000	160,00	19 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	02	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						261 444,70		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Díl 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				198,00		
	1	735151811 Demontáž otopného tělesa panelového jednořadého délka do 1500 mm	kus	2,00000	99,00	198,00		Vlastní
		Díl 734 Ústřední vytápění - armatury				664,00		
	2	734209113 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	8,00000	83,00	664,00		Vlastní
		Díl 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				65,62		
	3	998735101 Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,04400	1 121,00	49,32		Vlastní
	4	735890801 Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,01400	1 164,00	16,30		Vlastní
		Díl 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 729,33		
	5	733890801 Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,01400	2 430,00	34,02		Vlastní
	6	998733102 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,00500	1 061,00	5,31		Vlastní
	7	733811211 Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	25,00000	47,00	1 175,00		Vlastní
	8	733391101 Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	25,00000	15,00	375,00		Vlastní
	9	733390801 Demontáž potrubí plastového do D 25x2,3 mm	m	20,00000	18,00	360,00		Vlastní
	10	733322102 Potrubí plastové z PE-X spojované násuvnou plastovou objímkou D 16x2 systém Wirsho	m	25,00000	164,00	4 100,00		Vlastní
	11	733224222 Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,00000	170,00	680,00		Vlastní
		Díl 731 Ústřední vytápění - kotelný				8 280,00		
	12	731244400r Topná zkouška 24 hod	hod	24,00000	345,00	8 280,00		Vlastní
		Díl 734 Ústřední vytápění - armatury				3 627,56		
	13	734209121r Set pro radiátory VK s integrovaným ventilem DN 15 termostatická hlavice s upevněním M30x1,5 rohové šroubení pro otopná tělesa s možností plného uzavření	soubor	3,00000	712,00	2 136,00		Vlastní
	14	734209113 Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	6,00000	83,00	498,00		Vlastní
	15	734209122r Radiátorové rohové šroubení pro ot.tělesa VK přednastavitelné, uzavírání a vypouštění DN 15	kus	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
	16	734209123r Radiátorový rohový ventil DN 15 s přednastavením	kus	1,00000	343,00	343,00		Vlastní
	17	734209152r Termostatická hlavice pro ventilové otopná tělesa RAE-K 5034 termostatická hlavice s upevněním M30x1,5 RLV-KS rohové šroubení pro otopná tělesa s možností plného uzavření	kus	1,00000	239,00	239,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	734209127r	Omezující zarážka hlavice pro veřejné budovy	kus	4,00000	12,00	48,00		Vlastní
19	734209126r	Pojistka proti odcizení hlavice pro veřejné budovy	kus	4,00000	21,00	84,00		Vlastní
20	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,01000	956,00	9,56		Vlastní
Díl 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						10 531,00		
21	735152492	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/500 mm výkon 877 W	kus	1,00000	1 892,00	1 892,00		Vlastní
22	735152573	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	2,00000	1 796,00	3 592,00		Vlastní
23	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	50,00000	20,00	1 000,00		Vlastní
24	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	50,00000	20,00	1 000,00		Vlastní
25	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	50,00000	12,00	600,00		Vlastní
26	735192921	Zpětná montáž otopného tělesa panelového jednořadého do 1500 mm	kus	1,00000	107,00	107,00		Vlastní
27	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	15,00000	129,00	1 935,00		Vlastní
28	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	15,00000	27,00	405,00		Vlastní

Celkem						30 095,51		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	04	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						10 000,00		
1	342263340RT	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení pisoáru	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	801-1	RTS 14/ I
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						653,77		
2	612443541R0	Omítka rýh ve stěnách maltou sádrovou o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 3,1*0,15 2,44*0,07 3,7*0,1	m2	1,00580	650,00	653,77	801-4	RTS 20/ II
Díl 8 Trubní vedení						900,00		
3	286-51800 V	Odbočka kanalizační na stávající do DN110 tvarovka PVC, D+M	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
Díl 90 Přípočty						5 600,00		
4	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	hod	20,00000	280,00	5 600,00	801-1	RTS 20/ II
Díl 96 Bourání konstrukcí						344,00		
5	969021111R0	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,2+3,1	m	4,30000	80,00	344,00	801-3	RTS 20/ II
Díl 97 Prorážení otvorů						1 704,20		
6	972051131R0	Vybotv v zb stropu přes 0,3m2 5*0,2*0,2*0,3	m3	0,06000	10 000,00	600,00		RTS 12/ II
7	974031142R0	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	2,44000	80,00	195,20	801-3	RTS 20/ II
8	974100020RA	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 10x10 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	3,70000	120,00	444,00	AP-HSV	RTS 20/ II
9	974100030RA	Vysekání rýh ve zdivu z cihel rozměr 15x15 cm na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.	m	3,10000	150,00	465,00	AP-HSV	RTS 20/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						4 840,00		
10	979087213R0	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	1,00000	500,00	500,00	822-1	RTS 20/ II
11	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,00000	180,00	180,00	801-3	RTS 20/ II
12	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	20,00000	8,00	160,00	801-3	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	04	Zdravotnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	10,00000	50,00	500,00	801-3	RTS 20/ II
14	979981101R0	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t	t	1,00000	3 500,00	3 500,00	801-3	RTS 18/ II
Díl 720 Zdravotnická instalace						3 000,00		
15	220890202R0	Revize	hod	6,00000	500,00	3 000,00		RTS 20/ II
Díl 721 Vnitřní kanalizace						8 825,39		
16	721152208R0	Potrubí PE odpadní - svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. 0,8+1,36+3,1	m	5,26000	580,00	3 050,80	800-721	RTS 20/ II
17	721153204R0	Potrubí PE přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, DN 40 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	0,80000	398,00	318,40	800-721	RTS 20/ II
18	721153205R0	Potrubí PE přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, DN 50 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 0,8+2,8+4,12+0,99	m	8,71000	441,00	3 841,11	800-721	RTS 20/ II
19	721153208R0	Potrubí PE přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,0 mm, DN 70 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	1,75000	500,00	875,00	800-721	RTS 20/ II
20	721194104R0	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	76,00	152,00	800-721	RTS 20/ II
21	721194105R0	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	84,00	168,00	800-721	RTS 20/ II
22	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 5,26+0,8+8,71+1,75	m	16,52000	24,00	396,48	800-721	RTS 20/ II
23	998733103R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,01710	1 380,00	23,60	800-731	RTS 20/ II
Díl 722 Vnitřní vodovod						27 597,17		
24	892241111R0	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 36,16+17,04	m	53,20000	18,00	957,60	827-1	RTS 20/ II
25	892233111R0	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm	m	53,20000	43,00	2 287,60	827-1	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	04	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 36,16+17,04			53,20000			
26	722172331R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm PN 20 polvfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 8,52+11,72+2,75+1,98+2,79+1,58+6,82	m	36,16000	465,00	16 814,40	800-721	RTS 20/ II
					36,16000			
27	722172332R0	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm PN 20 polvfúzně svařované včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 8,52+8,52	m	17,04000	434,00	7 395,36	800-721	RTS 20/ II
					17,04000			
28	998722102R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,23390	608,00	142,21	800-721	RTS 20/ II
Díl 725 Zařizovací předměty					48 200,31			
29	725119305R0	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	2,00000	1 510,00	3 020,00	800-721	RTS 20/ II
30	725016105R0	Pisoár diturvitový, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím, zdroj napájecí pro tři urinály včetně dodávk materiálu	soubor	1,00000	7 121,00	7 121,00	800-721	RTS 20/ II
31	725219401R0	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	2,00000	1 290,00	2 580,00	800-721	RTS 20/ II
32	725240811R0	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00000	407,00	814,00	800-721	RTS 20/ II
33	725810405R0	Ventil rohový s přípoj. trubičkou TE 67 G 1/2	soubor	6,00000	224,00	1 344,00		RTS 20/ II
34	725821308R0	Baterie umyvadlové stojánkové TU 843V G 1/2	kus	2,00000	903,00	1 806,00		RTS 20/ II
35	725829202R0	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	263,00	526,00	800-721	RTS 20/ II
36	725840850R0	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	2,00000	154,00	308,00	800-721	RTS 20/ II
37	725860107R0	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla: plast, mosaz včetně dodávk materiálu	kus	2,00000	293,00	586,00	800-721	RTS 20/ II
38	998725102R0	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,18520	709,00	131,31	800-721	RTS 20/ II
39	725211603IUC	Umyvadlo keram bez krytu 600 mm	soubor	2,00000	695,00	1 390,00		Vlastní
40	725100002RA	Zařizovací předměty - dodávka a montáž dřezu, baterie, zápachové uzávěrky	kus	1,00000	3 790,00	3 790,00	AP-PSV	RTS 20/ II
41	725100005RA	Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchové kabiny, baterie, zápachové uzávěrky	kus	1,00000	14 113,00	14 113,00	AP-PSV	RTS 20/ II
42	725100006RA	Zařizovací předměty - dodávka a montáž klozetu kombi, , ,	kus	2,00000	4 688,00	9 376,00	AP-PSV	RTS 20/ II
43	725200020RA	Montáž zařizovacích předmětů pisoár	kus	1,00000	747,00	747,00	AP-PSV	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	04	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	725290020RA	Demontáž zařizovacích předmětů umyvadla včetně baterie a konzol	kus	2,00000	137,00	274,00	AP-PSV	RTS 20/ II
45	55166819R	koleno připojovací pro WC, flexibilní	kus	2,00000	77,00	154,00	SPCM	RTS 12/ II
46	64286207R	sada upevňovací pro klozety a bidety	kus	2,00000	60,00	120,00	SPCM	RTS 20/ II
Díl 734 Armatury						448,00		
47	734 20-9112	WC RV 1/2x3/8, chrom D+M	kus	2,00000	224,00	448,00		Vlastní
Díl VN Vedlejší náklady						2 000,00		
48	VRN0	Doprava pro ZTI	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						114 112,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	159_2020	TRANSFORMACE PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE NOVÉ ZÁMKY - REKONSTRUKCE DOMU V LITOVLI, RYBNÍČEK Č.P. 44
O:	001	Rekonstrukce domu v Litovli, Rybníček č.p. 44
R:	05	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1 okruh č.VZ 1: m.č. 217						21 654,00		
1	1.01	Radiální ventilátor pro odvod vzduchu se zpětnou klapkou s filtrem, kuličkovými kožiskami,, podomítková instalace, vestavná hloubka 95 mm, výtlak nahoru DN 75 mm, množství odsávaného vzduchu 100 m3/hod, regulace moduly, hladká čelní stěna, palstová skříň U-K (ABS), ventilátorová vložka L-S, reg. prvek G60, IPX5, Lp/Lw= 46/50 dB, Vo=100 m3/h, doběhové relé	ks	1,00000	8 219,00	8 219,00		Vlastní
2	1.02	výfuková hlavice DN100	ks	1,00000	828,00	828,00		Vlastní
3	Pol__3	Potrubí Spiro pozink. 20%TV do průměru 100 mm	bm	4,00000	520,00	2 080,00		Vlastní
4	Pol__4	Protipožární izolace rozvodů VZDT v prostoru krovu na trny s povrchovou úpravou PI 45 min tl. 60 mm ZARÍZENÍ CHLAZENÍ STAVEB	m2	3,00000	3 509,00	10 527,00		Vlastní
Díl 2 okruh č.CH1-2.NP m.č. 208 SERVER						51 162,80		
5	CH1	Venkovní a vnitřní jednotka chl. výkon min/nom/max 0,89/3,2/4,0 kW, top.výkon 0,89/4/6, příkon, top 0,98 kW, chl. 0,9 kW, 1f-10A, SEER=7,6, SCOP 4,6, rozměr vnitřní 770*545*288mm, rozměr vnější j. 837*302*189mm, včetně infr.dálkového ovladače, gar.chod do -15°C	ks	1,00000	26 808,00	26 808,00		Vlastní
6	Pol__6	Montáž vnitřních a venkovních jednotek, komunikačních kabeláží a uvedení do provozu	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
7	Pol__7	Konzola pod venkovní jednotku, pro šikmou střechu, žárově pozinkováno	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní
8	Pol__8	Cu potrubí chladiwa, včetně parotěsné izolace, montáž a dodávka	m	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní
9	Pol__9	Doplnění chladiwa R410A	kg	0,60000	1 508,00	904,80		Vlastní
10	Pol__10	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
11	Pol__11	Komunikační kabeláž k propojení venkovních a vnitřních jednotek	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
12	Pol__12	Provozní zkouška	soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
13	Pol__13	Evidenční knihy zařízení s chladiwem, štítky	soubor	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
14	Pol__14	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Celkem						72 816,80		



02.03 – Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení

Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení	
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa – RD Litovel, Rybníček 45 a RD Litovel, Rybníček 44 – II.
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení ¹⁾	
Název:	Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo:	Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc
IČO, DIČ:	25385551, CZ25385551

Já, výše uvedený dodavatel, čestně prohlašuji, že²⁾:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 5 % hodnoty nabídkové ceny³⁾,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, kterými prokazuji část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,

Identifikační údaje poddodavatelů	
1.	
Název poddodavatele:	FAKSA – STRAKA, s.r.o.
Sídlo:	Příkazy 180, 783 33 Příkazy
IČO:	49611968
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	D + M VZT. Prokázání kvalifikace dle SOBS.
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	3,61 %
2.	



02.03 – Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení

Název poddodavatele:	SULKO s.r.o.
Sídlo:	Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh
IČO:	47976969
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	D + M plastových a hliníkových otvorových výplní včetně žaluzií a sítí do oken. Prokázání kvalifikace dle SOBS.
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	6,21 %

Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat	
Titul, jméno, příjmení	Jaroslav Vyroubal
Funkce	předseda představenstva
Datum	15. 3. 2021
Podpis oprávněné osoby	

Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

Poznámky:

¹⁾ V případě společné nabídky bude v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za dodavatele jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Dodavatel tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu.

²⁾ Vyberte a zaškrtněte v souladu s předloženou dle nabídkou.

³⁾ V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.



02.04 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení	
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon).	
Identifikační údaje zakázky*	
Název veřejné zakázky	Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III. etapa – RD Litovel, Rybníček 45 a RD Litovel, Rybníček 44 – II.
Identifikační údaje účastníka zadávací řízení	
Název:	Provádění staveb Olomouc, a.s.
Sídlo:	Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc
IČO:	25385551

Výplně otvorů - plastové		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Součinitel prostupu tepla rámem $U_f \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Doklad akreditované zkušebny	Sulko, Profiline, Protokol 1390-CPD-0491-08/Z.rev.2
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list	AGC, Izolační sklo, Technický list
Součinitel prostupu tepla prvkem $U_w \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Doklad akreditované zkušebny pro typový prvek a výpočet okenní pozic 1/P, 6/P, 7/P	Sulko, Profiline, Protokol 1390-CPD-0491-08/Z.rev.2, Technická zpráva
Vodotěsnost prvku dle ČSN EN 12208 třída min. 8A	Doklad akreditované zkušebny pro typický prvek	Sulko, Profiline, Protokol 1390-CPD-0491-08/Z.rev.2
Odolnost proti zatížení větrem prvku dle ČSN EN 12210 min. C3	Doklad akreditované zkušebny pro typický prvek	Sulko, Profiline, Protokol 1390-CPD-0491-08/Z.rev.2
Průvzdušnost prvku dle ČSN EN 12207 třída 4	Doklad akreditované zkušebny pro typický prvek	Sulko, Profiline, Protokol 1390-CPD-0491-08/Z.rev.2



02.04 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Vzduchová neprůzvučnost prvku $R_w \geq 34\text{dB}$	Výpočet pro okenní pozice, 1/P, 6/P, 7/P	Sulko, Profiline, technická zpráva
--	--	------------------------------------

Výplně otvorů - hliníkové		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Součinitel prostupu tepla rámem $U_f \leq 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Doklad akreditované zkušebny	SULKO/MB-104 Passive SI/ 1390-CPR-0056/2019/Z
Součinitel prostupu tepla prvkem $U_D \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Doklad akreditované zkušebny pro typový prvek a výpočet pro pozici 5/H	TZ/1390-CPR-0056/2019/Z
Součinitel prostupu tepla zasklením $U_g \leq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Prohlášení o vlastnostech nebo technický list	AGC/bezpečnostní izolační trojsklo/ technický list

Podhledy		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Součinitel tepelné vodivosti izolantu min. $\lambda = 0,033\text{W}/\text{mK}$	Prohlášení o vlastnostech	Saint-Gobain/Unirol Profi 30-230 mm/ POV

Kontaktní zateplovací systém (KZS)		
Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
Platná certifikace dle ETAG004	Prohlášení o vlastnostech nebo Evropské technické schválení ETAG 004 - ETA	SGCP - Weber /Weber therm flex E mineral/ ETA 13/0711
Mechanická odolnost KZS v ploše fasády min. 10 J	Doklad akreditované zkušebny	SGCP - Weber /Weber therm flex E mineral/ Protokol 020-033484
Mechanická odolnost KZS plochy soklu min. 50 J	Doklad akreditované zkušebny	SGCP – Weber/ Weber therm flex/ Protokol 020-033484
Minerální armovací vrstva s vlákny se síťovinou nesmí při 0,5% protažení dle ETAG 004 vykazovat žádné trhliny.	Doklad akreditované zkušebny	SGCP – Weber/ Webertherm R117/ ETA 13/0711
Hydrofobní probarvená omítka na silikon-silikátové bázi, paropropustnosti ($V > 400 \text{ g}/(\text{m}^2 \times 24 \text{ hod.})$), $\mu < 25$, $sd <$	Technický list daného výrobku	SGCP - Weber /Weberpas extraClean/ ETA 13/0711+technický list



02.04 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

0,05 m), koeficient nasákavosti omítky je $w < 0,5$ kg/(m ² .24 hod.).		
Součinitel tepelné vodivosti izolantu v ploše min. $\lambda = 0,039$ W/mK	Technický list daného výrobku	SGCP – Weber/Isover EPS 70F/ technický listopad SGCP – Weber/Isover TF/ technický listopad
Součinitel tepelné vodivosti izolantu soklu		Synthos Kralupy a.s./ Shyntos XPS Prime G 30/ technický list
Armovací síťovina s gramáží minimálně 140 g/m ²	Technický list daného výrobku	SGCP – Weber/ Webertherm R117 / technický list
Kotevní technika izolantu kategorie podkladu A,B,C,D,E dle ETAG 014	Evropské technické schválení dle ETAG 004 - ETA nebo prohlášení o vlastnostech	SGCP – Weber/ Webertherm SRD-5/ ETA 17/0077

VZT – rekuperační jednotka

Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek/název dokladu
VZ 1 - Celkový vzduchový výkon jednotky 1000 m ³ /hod	Technický list zařízení daného výrobce	Systemair/TOPVEX SR03/Příloha 1.
VZ 1 – účinnost rekuperace (zima/léto) 85%	Technický list zařízení daného výrobce	Systemair/TOPVEX SR03/Příloha 1.
VZ 2 - Celkový vzduchový výkon jednotky 450/500 m ³ /hod	Technický list zařízení daného výrobce	Systemair/SAVE VSR 500/Příloha 2.
VZ 2 – účinnost rekuperace (zima/léto) 83%	Technický list zařízení daného výrobce	Systemair/SAVE VSR 500/Příloha 2.

Osobní výtah

Popis	Způsob prokázání	Výrobce/výrobek
Elektrický osobní výtah pro přepravu osob	Technická popis	KONE, a.s./ KONE MonoSpace 300

Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat

Titul, jméno, příjmení	Jaroslav Vyroubal
------------------------	-------------------



02.04 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Funkce	předseda představenstva
Datum	15. 3. 2021
Podpis oprávněné osoby	

Zažlucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

* V případě společné nabídky bude na v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Účastník zadávacího řízení tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu

dění staveb Olomouc a.s.

**Transformace příspěvkové organizace Nové
Zámky – poskytovatel sociálních služeb – III.
etapa“ – Litovel, Rybníček 44**

č.	popis úkolu	odpovídá	datum		rok 2021					
			zač.	kon.	červenec	srpen	září			
1	Ostatní a vedlejší náklady									
2	Stavební část									
3	Elektroinstalace									
4	Ústřední vytápění									
5	Zdravotechnická instalace									
6	Vzduchotechnika									
Celkem					423 550,00	495 798,00	448 698,44	1 368 046,44		

Termín zahájení: 1.7.2021
Termín dokončení: 28.9.2021
Doba trvání realizace 90 dnů

Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva
Provádění staveb Olomouc, a.s.