



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 – V. etapa“ – novostavba RD Medlov - Králová

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: VHH stavební a obchodní s.r.o.

Se sídlem: Olomouc - Povel, Mišákova 468/41, PSČ 77900
Zápis v OR: C 44155 vedená u Krajského soudu v Ostravě
IČO: 28597168
DIČ: CZ 28597168
Zastoupený: DANIELEM HRUBANEM, jednatelem

a

VHH THERMONT s.r.o.

Se sídlem: Mišákova 468/41, Povel, 779 00 Olomouc
Zápis v OR: C 24225 vedená u Krajského soudu v Ostravě
IČO: 25878778
DIČ: CZ25878778
Zastoupený: VÁCLAVEM HRUBÝM, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen jako „**smluvní strany**“

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 – V. etapa – novostavba RD Medlov – Králová“

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje dokončené 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 VZ0134750, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 30. 3. 2022.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností dnprojekce s.r.o., IČO: 07457871, se sídlem Kameneč 1685, 768 61 Bystřice pod Hostýnem v 06/2021.
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 a úplnost předané dokumentace.
5. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 22, č. 23, č. 359/1 a č. 684 k.ú. Králová, obec Medlov.
6. Předmětem díla je novostavba rodinného domu pro klienty poskytovatele sociálních služeb Nové Zámky p. o.

Obytný objekt tvaru L bude 1 podlažní s doplněním protilehlým venkovním přístřeškem s terasou, skladem pro zahradní potřeby a popelnice, čímž dojde k vytvoření uzavřeného areálu s využitím pro venkovní aktivity klientů. Novostavba bude navržena pro bezbariérový provoz s 8 jednolůžkovými pokoji, sociálním a technickým zázemím, 2 obytnými prostory a pracovním prostorem v přímé péči (asistentů).

Objekt je řešen jako jednopodlažní rodinný dům o dvou bytových jednotkách se společnou vstupní halou, uzavřeným dvorem a přístřeškem napojeným na zděné oplocení areálu. Každá z jednotek je tvořena centrálním obytným prostorem s

jídelnou, samostatnou kuchyní a čtyřmi pokoji. V každé bytové jednotce jsou 1 koupelna, 1 samostatné WC, 1 čistící místnost a 1 prádelna.

Stavba je založena na monolitických hlubších základových pasech 600/500 mm a spojitou ŽB vyztuženou deskou tl. 150 mm. Svislé konstrukce jsou navrženy z keramických broušených dutinových tvárnic s izolační výplní. Stropní konstrukce je navržena z keramobetonových panelů tl. 230 mm uložených na obvodových a vnitřních nosných zdech.

Střecha je pultová s vegetační vrstvou se spádem 8°, zateplena polystyrénem, který tvoří spádovou vrstvu. Jako hydroizolační vrstva je použit modifikovaný asfaltový pás.

Okna budou provedena jako hliníková se zasklením izolačním trojsklem.

Objekt je vybaven řízenou vzduchotechnikou s rekuperací. Bude použita rekuperační jednotka o účinnosti min. 90%.

Omezení průvzdušnosti objektu je zajištěno hlavní vzduchotěsnou vrstvou (HVV). Ta tvoří celistvou, nepřerušovanou obálku budovy. Kvalita provedení bude zkontrolována Blower door testem.

Součástí stavby jsou i FVE panely (18 ks) umístěny na střeše přístřešku v areálu. Zázemí pro baterie a rozvaděče je umístěno v rohu technické místnosti – samostatný požární úsek.

Řešené území bude napojeno jak na technickou, tak i na dopravní infrastrukturu. Rodinný dům bude napojen na zdroj elektrické energie, vody a na splaškovou kanalizaci. Přípojky jsou součástí PD.

Stavba se sestává ze stavebních objektů SO 01 Rodinný dům, SO 02 Přístřešek, SO 03 zpevněné plochy, SO 04 přípojka kanalizace, SO 05 přípojka vodovodu, SO 06 přípojka elektro, SO 07 dešťová kanalizace, SO 08 oplocení a SO 09 - VRN.

Součástí realizace je i odvoz volně uloženého odpadového materiálu na pozemku, který ten je zahrnut v položkách rozpočtu.

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. Dílo je realizováno v rámci projektu „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – V. etapa – novostavba RD Medlov – Králová, reg. číslo CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_124/0016543, Integrovaný regionální operační program, Prioritní osa 6 REACT-ĚU, specifický cíl 6.1 REACT-EU.
9. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají 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 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 správcí 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. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Termín zahájení prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
2. Termín dokončení díla: **do 15 měsíců od zahájení prací**
3. Odchylně 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.“

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 DPH	25 839 210,00 Kč
15 % DPH	3 875 881,50 Kč
Cena díla včetně DPH	29 715 091,50 Kč

Cena díla včetně DPH slovy:
Dvacetdevětmilionůsedmsetpatnácttisícdevadesátjedna korun českých padesát 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, 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 § 92e 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. 4 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.
5. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu posta@olkraj.cz nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qiabfmf.

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

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany sjednávají odchylně od bodu 6.2.2. Obchodních podmínek:
*„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.** Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. 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 smluvní strany sjednávají:
*„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. Každá faktura musí být **označena názvem a registračním číslem projektu:**
Název projektu: **„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – V. etapa“ – novostavba RD Medlov – Králová“**
Registrační číslo projektu: **CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_124/0016543**
4. Nad rámec bodu 6.5. Obchodních podmínek ujednávají smluvní strany nově:

„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.

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 15 %).“

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

VI. PODDODAVATELÉ

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

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

VII. 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. 8073992416 se společností ČSOB Pojišťovna a.s. 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. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VIII. 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:

„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:

„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. Smluvní strany dále odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít:

„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 č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. 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 jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, 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;*
- e) ***takto vytvořený změnový list včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu a struktuře shodné s formátem a strukturou smluvního rozpočtu bude předán objednateli k závěrečnému odsouhlasení.“***

IX. 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 prodloužení 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 prodloužení, celkem za celou dobu trvání prodloužení 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.: „TNZ – V. etapa – novostavba RD Medlov - Králová“ 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.

X. 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 je povinen předložit Objednateli položkový rozpočet stavby ve formátu .pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování. Doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatel v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
4. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
5. 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.
6. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
 - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - b. sjednal a dodržoval smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelnými s podmínkami sjednanými ve smlouvě o poskytování služeb k této veřejné zakázce, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná

se smlouvou na plnění veřejné zakázky);

- c. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to do 30 kalendářních dnů.
7. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. X. odst. 6 písm a. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
8. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
 - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
9. 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 níž se smluvní pokuta vztahuje.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu), nejméně do konce roku 2033. Součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek. Dále se Zhotovitel zavazuje minimálně po tuto dobu, tj. nejméně do konce roku 2033, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Evropské komisi, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly potřebnou součinnost.

X. 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).

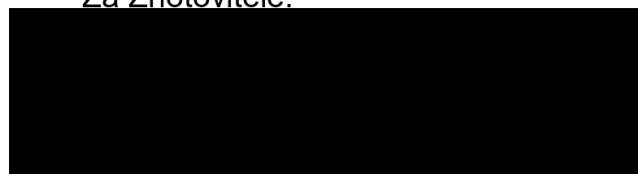
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy 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 č. UR/52/56/2022 ze dne 9. 5. 2022.
5. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
6. 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 díla
 - Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se na realizaci díla
 - Příloha č.5: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění
 - Příloha č.6: Plná moc zhotovitele ze dne 22. 3. 2022

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. Josef Suchánek
Hejtman
Olomouckého kraje



DANIEL HRUBAN
jednatel společnosti
VHH stavební a obchodní s.r.o.
na základě plné moci ze dne 22. 3. 2022

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, TČR (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. Objednatelům 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.

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
Hejtman
Olomouckého kraje

.....
DANIEL HRUBAN
jednatel společnosti
VHH stavební a obchodní s.r.o.
na základě plné moci ze dne 22. 3. 2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DN-021-007-01

Stavba: NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

KSO:
Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:
Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:
DIČ:

Projektant:
dnprojekce s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
dnprojekce s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				25 839 210,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	25 839 210,00	3 875 881,50

Cena s DPH	v	CZK	29 715 091,50
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DN-021-007-01

Stavba: NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Místo: **Medlov - Králová**

Datum:

27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

25 839 210,00

29 715 091,50

SO.01	Rodinný dům	21 015 958,00	24 168 351,70
SO.02	Přístřešek	1 870 479,00	2 151 050,85
SO.03	Zpevněné plochy	1 075 798,00	1 237 167,70
SO.04	Přípojka kanalizace	363 758,00	418 321,70
SO.05	Přípojka vodovodu	243 322,00	279 820,30
SO.07	Dešťová kanalizace	614 868,00	707 098,20
SO.08	Oplocení	153 022,00	175 975,30
SO.09	Vedlejší rozpočtové náklady	502 005,00	577 305,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.01 - Rodinný dům

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 015 958,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	21 015 958,00	15,00%	3 152 393,70

Cena s DPH

v CZK

24 168 351,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.01 - Rodinný dům

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králové Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 21 015 958,00

HSV - Práce a dodávky HSV 8 304 329,00

1 - Zemní práce	428 326,00
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	151 314,00
2 - Zakládání	1 432 331,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 810 966,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 647 074,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 543 910,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	168 583,00
998 - Přesun hmot	273 139,00

PSV - Práce a dodávky PSV 12 711 629,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	191 866,00
712 - Povlakové krytiny	1 394 631,00
713 - Izolace tepelné	1 590 924,00
720 - Zdravotechnika	907 932,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	247 242,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	201 348,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	449 917,00
767 - Konstrukce zámečnické	4 488,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	4 937,00
730 - Ústřední vytápění	1 495 280,00
713 - Izolace tepelné	24 147,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	514 291,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	869 341,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	39 990,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 754,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 610,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	15 147,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	603 530,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	283 673,00
749 - Elektromontáže - Fotovoltaická elektrárna	646 841,00
750 - Přípojka NN	22 358,00
751 - Vzduchotechnika	417 046,00
762 - Konstrukce tesařské	78 369,00
763 - Konstrukce suché výstavby	319 310,00
764 - Konstrukce klempířské	256 851,00
766 - Konstrukce truhlářské	1 639 142,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 659 911,00
771 - Podlahy z dlaždic	118 469,00
776 - Podlahy povlakové	309 830,00
777 - Podlahy lité	289 223,00
781 - Dokončovací práce - obklady	189 149,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	73 745,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	223 549,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.01 - Rodinný dům

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

21 015 958,00

D HSV Práce a dodávky HSV

8 304 329,00

D 1 Zemní práce

428 326,00

1	K	121103111	Skryvka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	230,800	97,23	22 441,00	CS ÚRS 2021 02
			1154*0,2		230,800			
2	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	350,310	168,30	58 957,00	CS ÚRS 2021 02
			5,979*30,34		181,403			
			5,979*28,25		168,907			
			Součet		350,310			
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,002	201,96	11 916,00	CS ÚRS 2021 02
			37,46*0,6*0,5		11,238			
			8,01*0,6*0,5*3		7,209			
			18,055*0,6*0,5		5,417			
			28,25*0,6*0,5		8,475			
			8,61*0,6*0,5		2,583			
			27,36*0,6*0,5		8,208			
			21,455*0,6*0,5		6,437			
			8,01*0,6*0,5		2,403			
			8,01*0,6*0,5		2,403			
			15,43*0,6*0,5		4,629			
			Součet		59,002			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	200,984	56,10	11 275,00	CS ÚRS 2021 02
			1,14345*30,34*3		104,077			
			1,14345*28,25*3		96,907			
			Součet		200,984			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	246,075	56,10	13 805,00	CS ÚRS 2021 02
			zemina na zásypy					
			246,075		246,075			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	246,075	56,10	13 805,00	CS ÚRS 2021 02
			zemina na zásypy					
			246,075		246,075			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhněním	m3	246,075	85,50	21 039,00	CS ÚRS 2021 02
			vnitřní zásypy					
			0,3575*30,34*4		43,386			
			0,3575*28,25*4		40,398			
			vnější zásypy					
			1,15625*(39,84+30,34+11,59+18,75+28,25+11,59)		162,291			
			Součet		246,075			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	595,021	90,51	53 855,00	CS ÚRS 2021 02
			350,31		350,310			
			59,002		59,002			
			200,984		200,984			
			-246,075		-246,075			
			230,8		230,800			
			Součet		595,021			
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	415,440	168,30	69 919,00	CS ÚRS 2021 02
			230,8*1,8		415,440			

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

151 314,00

10	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	230,800	97,23	22 441,00	CS ÚRS 2021 02
			1154/100*20		230,800			
11	K	1-001	Likvidace skládky azbestu	m3	8,000	2 664,75	21 318,00	
12	K	1-002	Likvidace skládky stavebního odpadu z betonové jámy	m3	16,000	4 443,12	71 090,00	
13	K	1-003	Vybourání betonové jámy a zasypání	soub	1,000	33 660,00	33 660,00	
14	K	1-004	Vybourání studny a zasypání	soub	1,000	2 805,00	2 805,00	

D 2 Zakládání

1 432 331,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	128,877	22,44	2 892,00	CS ÚRS 2021 02
			W sokl					
			W sokl					
			W (27,96*2+37,46*2)*0,985		128,877			
16	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	154,652	18,50	2 861,00	CS ÚRS 2021 02
			W 128,877*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		154,652			
17	K	271542211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděné šterkodrtě	m3	147,886	1 346,40	199 114,00	CS ÚRS 2021 02
			W 18,055*4,455*0,37		29,761			
			W 18,055*2,955*0,37		19,740			
			W 5,15*8,01*0,37		15,263			
			W 11,855*5,305*0,37		23,270			
			W 3,245*2,705*0,37		3,248			
			W 8,01*4,825*0,37		14,300			
			W 15,43*4,455*0,37		25,434			
			W 15,43*2,955*0,37		16,870			
			W Součet		147,886			
18	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	77,654	3 612,84	280 551,00	CS ÚRS 2021 02
			W 37,46*9,21*0,15		51,751			
			W 18,75*9,21*0,15		25,903			
			W Součet		77,654			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	19,626	504,90	9 909,00	CS ÚRS 2021 02
			W (37,46*2+27,96*2)*0,15		19,626			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	19,626	56,10	1 101,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,877	63 954,00	120 042,00	CS ÚRS 2021 02
			W 1,8765		1,877			
22	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	59,002	3 562,35	210 186,00	CS ÚRS 2021 02
			W 37,46*0,6*0,5		11,238			
			W 8,01*0,6*0,5*3		7,209			
			W 18,055*0,6*0,5		5,417			
			W 28,25*0,6*0,5		8,475			
			W 8,61*0,6*0,5		2,583			
			W 27,36*0,6*0,5		8,208			
			W 21,455*0,6*0,5		6,437			
			W 8,01*0,6*0,5		2,403			
			W 8,01*0,6*0,5		2,403			
			W 15,43*0,6*0,5		4,629			
			W Součet		59,002			
23	K	279113155	Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	196,670	1 879,07	369 557,00	CS ÚRS 2021 02
			W 37,46*1		37,460			
			W 8,01*3*1		24,030			
			W 18,055*1		18,055			
			W 28,25*1		28,250			
			W 8,61*1		8,610			
			W 27,36*1		27,360			
			W 21,455*1		21,455			
			W 8,01*1		8,010			
			W 8,01*1		8,010			
			W 15,43*1		15,430			
			W Součet		196,670			
24	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,692	63 954,00	236 118,00	CS ÚRS 2021 02
			W 3,69172		3,692			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 810 966,00	
25	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,200	224,40	269,00	CS ÚRS 2021 02
			W základy - chráničky ZTI					
			W 0,6*2		1,200			
26	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4	m	1,212	202,80	246,00	CS ÚRS 2021 02
			W 1,2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,212			
27	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,600	252,45	151,00	CS ÚRS 2021 02
			W základy - chráničky ZTI					
			W 0,6		0,600			
28	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,606	415,80	252,00	CS ÚRS 2021 02
			W 0,6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,606			
29	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,700	252,45	1 187,00	CS ÚRS 2021 02
			W základy - chráničky ZTI					
			W kanalizace					
			W 0,6*4		2,400			
			W voda					
			W 2,3		2,300			
			W Součet		4,700			
30	M	28611142	trubka kanalizační PVC DN 250x5000mm SN4	m	4,747	2 455,30	11 655,00	CS ÚRS 2021 02
			W 4,7*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		4,747			
31	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	157,544	1 606,26	253 057,00	CS ÚRS 2021 02
			W 18,35*3,17		58,170			
			W -1,2*2,02*4		-9,696			
			W -0,9*2,02		-1,818			
			W 6,25*3,17		19,813			
			W -1*2,02		-2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-1,875*2,02			-3,788		
	W		8,25*3,17			26,153		
	W		-2*2,02			-4,040		
	W		8,25*3,17			26,153		
	W		-2*2,02			-4,040		
	W		-1,5*1			-1,500		
	W		6,25*3,17			19,813		
	W		-1,875*2,02			-3,788		
	W		-1*2,02			-2,020		
	W		15,725*3,17			49,848		
	W		-1,2*2,02*4			-9,696		
	W		Součet			157,544		
32	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	112,850	1 937,30	218 624,00	CS ÚRS 2021 02
	W		atika					
	W		(27,7+37,5)*1,5			97,800		
	W		8,6*0,25*2			4,300		
	W		(8,6*1,25/2)*2			10,750		
	W		Součet			112,850		
33	K	311238801	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm	m2	80,815	3 839,20	310 265,00	CS ÚRS 2021 02
	W		(37,26+8,25+28,25+18,75+8,25+27,76)*0,67			86,108		
	W		-2,5*0,67			-1,675		
	W		-3,4*0,67			-2,278		
	W		-2*0,67			-1,340		
	W		Součet			80,815		
34	K	311238805	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 500 mm	m2	284,068	4 681,01	1 329 725,00	CS ÚRS 2021 02
	W		(37,5+8,25+28,25+21,9+8,25+27,5)*2,5			329,125		
	W		odpočet otvorů					
	W		-1*1,5*1,7			-25,500		
	W		-2,5*(2,33-0,67)			-4,150		
	W		-3,4*(2,35-0,67)			-5,712		
	W		-2*(2,33-0,67)			-3,320		
	W		-0,5*1,5			-0,750		
	W		-1,5*1,25			-1,875		
	W		-2,5*1,5			-3,750		
	W		Součet			284,068		
35	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	16,000	368,62	5 898,00	CS ÚRS 2021 02
	W		16			16,000		
36	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	4,000	473,43	1 894,00	CS ÚRS 2021 02
	W		4			4,000		
37	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	32,000	602,68	19 286,00	CS ÚRS 2021 02
	W		32			32,000		
38	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	33,000	702,29	23 176,00	CS ÚRS 2021 02
	W		33			33,000		
39	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	7,000	907,79	6 355,00	CS ÚRS 2021 02
	W		7			7,000		
40	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	12,000	1 641,96	19 704,00	CS ÚRS 2021 02
	W		12			12,000		
41	K	317168351-R	Montáž překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 500 mm dl 1250 mm (bez dodávky překladu)	kus	9,000	420,75	3 787,00	
	W		9			9,000		
42	M	HLZ.19501250	PŘEKLAD 3in1 nosný 500 x 245 x 1250	kus	9,000	7 848,20	70 634,00	
	W		9			9,000		
43	K	317168356-R	Montáž překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 500 mm dl 2500 mm (bez dodávky překladu)	kus	2,000	981,75	1 964,00	
	W		2			2,000		
44	M	HLZ.19502500	PŘEKLAD 3in1 nosný 500 x 245 x 2500	kus	2,000	15 371,30	30 743,00	
	W		2			2,000		
45	K	317168358-R	Montáž překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 500 mm dl 3000 mm (bez dodávky překladu)	kus	2,000	1 122,00	2 244,00	
	W		2			2,000		
46	M	HLZ.19503000	PŘEKLAD 3in1 nosný 500 x 245 x 3000	kus	2,000	18 429,70	36 859,00	
	W		2			2,000		
47	K	317168360-R	Montáž překlad keramický složený roletový pro zabudování rolety nebo žaluzie š 500 mm dl 4000 mm (bez dodávky překladu)	kus	2,000	1 402,50	2 805,00	
	W		2			2,000		
48	M	HLZ.19504000	PŘEKLAD 3in1 nosný 500 x 245 x 4000	kus	2,000	25 295,80	50 592,00	
	W		2			2,000		
49	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,244	3 927,00	958,00	CS ÚRS 2021 02
	W		P10					
	W		0,25*0,25*3,9			0,244		
50	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	2,925	729,30	2 133,00	CS ÚRS 2021 02
	W		P10					
	W		3,4*0,25			0,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,9*0,25*2		1,950			
			0,25*0,25*2		0,125			
			Součet		2,925			
51	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	2,925	140,25	410,00	CS ÚRS 2021 02
52	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,034	63 954,00	2 174,00	CS ÚRS 2021 02
			0,03444		0,034			
53	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	8,000	958,18	7 665,00	CS ÚRS 2021 02
			obezdívka dveřního pouzdra 1*2*2*2		8,000			
54	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	25,190	958,18	24 137,00	CS ÚRS 2021 02
			obezdívka světlíků (0,66*2+0,485*2)*1,1*10		25,190			
55	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	342,731	1 070,97	367 055,00	CS ÚRS 2021 02
			18,35*3,17		58,170			
			-0,9*2,02*3		-5,454			
			-1*2,02*3		-6,060			
			2,75*3,17*6		52,305			
			(1,1+0,485+2,275)*3,17*4		48,945			
			(2,125+0,36)*3,17		7,877			
			7,175*3,17		22,745			
			-0,9*2,02*2		-3,636			
			2,875*3,17*4		36,455			
			-0,9*2,02*2		-3,636			
			2,6*3,17		8,242			
			-0,9*2,02		-1,818			
			15,725*3,17		49,848			
			-0,9*2,02*2		-3,636			
			-1*2,02*3		-6,060			
			2,75*3,17*5		43,588			
			(2,15+0,6+1,1)*3,17*3		36,614			
			(2,125+0,475)*3,17		8,242			
			Součet		342,731			
56	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,030	4 914,36	5 062,00	CS ÚRS 2021 02
			dobetonování stropní konstrukce					
			3,5*0,35*0,23		0,282			
			3,75*0,3*0,23		0,259			
			8,5*0,25*0,23		0,489			
			Součet		1,030			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 647 074,00	
57	K	411161514	Stropy z keramických panelů základních šířky do 600 mm délky přes 3000 do 5750 mm	m2	6,000	3 102,52	18 615,00	CS ÚRS 2021 02
			P3b 5*0,6*2		6,000			
58	K	411161515	Stropy z keramických panelů základních šířky do 600 mm délky přes 5750 do 7250 mm	m2	7,200	3 317,38	23 885,00	CS ÚRS 2021 02
			P6c 6*0,6*2		7,200			
59	K	411161524	Stropy z keramických panelů základních šířky do 1000 mm délky přes 3000 do 5750 mm	m2	27,000	3 102,57	83 769,00	CS ÚRS 2021 02
			P3c 5*0,9*6		27,000			
60	K	411161525	Stropy z keramických panelů základních šířky do 1000 mm délky přes 5750 do 7250 mm	m2	10,800	3 317,25	35 826,00	CS ÚRS 2021 02
			P6b 6*0,9*2		10,800			
61	K	411161534	Stropy z keramických panelů základních šířky do 1200 mm délky přes 3000 do 5750 mm	m2	359,100	2 903,75	1 042 737,00	CS ÚRS 2021 02
			P1 3,5*1,2*28		117,600			
			P2 3,75*1,2*2		9,000			
			P3 5*1,2*17		102,000			
			P3a 5*1,2*6		36,000			
			P4 5,5*1,2*7		46,200			
			P5 5,75*1,2*6		41,400			
			P5a 5,75*1,2		6,900			
			Součet		359,100			
62	K	411161535	Stropy z keramických panelů základních šířky do 1200 mm délky přes 5750 do 7250 mm	m2	50,400	3 102,62	156 372,00	CS ÚRS 2021 02
			P6 6*1,2*5		36,000			
			P6a 6*1,2		7,200			
			P6d 6*1,2		7,200			
			Součet		50,400			
63	K	4-001	Příplatek za otvory ve stropních panelech	kus	10,000	1 065,90	10 659,00	
			6+2+1+1		10,000			
64	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,284	8 415,00	10 805,00	CS ÚRS 2021 02
			výkres KT.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,28352		1,284			
65	M	13011000	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 280	t	1,387	61 149,00	84 814,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,284*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,387			
66	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,084	4 980,56	45 243,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		V2					
	VV		0,3*0,25*84		6,300			
	VV		V3					
	VV		0,3*0,2*46,4		2,784			
	VV		Součet		9,084			
67	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	60,230	209,25	12 603,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		V2					
	VV		(9,25+37,5+28+9,25+0,3+8,65+27,4+36,9+8,65+0,3)*0,25		41,550			
	VV		V3					
	VV		(18,45+27,95+28,25+18,75)*0,2		18,680			
	VV		Součet		60,230			
68	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	60,230	1,12	67,00	CS ÚRS 2021 02
69	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,726	63 954,00	46 431,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,72613		0,726			
70	K	417388183-R	Ztužující věnec keramických stropů tl 23 cm pro vnější zdi š 50 cm (izolant EPS 70 F tl.140 mm)	m	131,000	574,41	75 248,00	
	VV		V1					
	VV		131		131,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 543 910,00	
71	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	423,880	62,62	26 543,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		423,88		423,880			
72	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	122,300	140,92	17 235,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,14		8,140			
	VV		12,11		12,110			
	VV		12,11		12,110			
	VV		12,11		12,110			
	VV		12		12,000			
	VV		6,19		6,190			
	VV		5,98		5,980			
	VV		12,21		12,210			
	VV		12,11		12,110			
	VV		12,11		12,110			
	VV		12		12,000			
	VV		5,23		5,230			
	VV		Součet		122,300			
73	K	611321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	423,880	217,86	92 346,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		423,88		423,880			
74	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 149,057	54,76	62 922,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		209,895		209,895			
	VV		939,162		939,162			
	VV		Součet		1 149,057			
75	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	209,895	228,06	47 869,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		pod KO					
	VV		209,895		209,895			
76	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	939,162	329,62	309 567,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.101					
	VV		(3,4*2+2,65*2)*2,85		34,485			
	VV		-3,4*2,35		-7,990			
	VV		-3,4*2,05		-6,970			
	VV		Mezisosoučet		19,525			
	VV		m.č.102					
	VV		(5,775*2+2,6*2)*2,85		47,738			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-0,9*2,02*3		-5,454			
	VV		-3,4*2,05		-6,970			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		Mezisosoučet		31,274			
	VV		m.č.103					
	VV		(6,225*2+8,25*2)*2,85		82,508			
	VV		-2,5*2,35		-5,875			
	VV		-1,875*2,02		-3,788			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		-1*2,02		-2,020			
	VV		Mezisosoučet		68,805			
	VV		m.č.104					
	VV		(18,6*2+1,875*2)*2,85		116,708			
	VV		-0,9*2,02*4		-7,272			
	VV		-1*2,02*3		-6,060			
	VV		-1,2*2,02*4		-9,696			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-1,875*2,02		-3,788			
	VV		Mezisosoučet		88,392			
	VV		m.č.105					
	VV		(3,1*2+3,25*2)*2,85		36,195			
	VV		-1*1,5		-1,500			
	VV		-0,9*2,02		-1,818			
	VV		(0,9+2,02*2)*0,15		0,741			
	VV		Mezisosoučet		33,618			
	VV		m.č.106,107,108					
	VV		(4,35*2+3,225*2)*2,85*3		129,533			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,2*2,02*3				-7,272	
VV			-1*1,5*3				-4,500	
VV			(1,2+2,02*2)*0,15*3				2,358	
VV			Mezisoučet				120,119	
VV			m.č. 109					
VV			(4,1*2+3,225*2)*2,85				41,753	
VV			-1,2*2,02				-2,424	
VV			-1*1,5				-1,500	
VV			(1,2+2,02*2)*0,15				0,786	
VV			Mezisoučet				38,615	
VV			m.č. 110					
VV			(2,25*2+2,75*2)*2,85				28,500	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				26,682	
VV			m.č. 111					
VV			(2,25*2+2,75*2)*2,85				28,500	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				26,682	
VV			m.č. 112					
VV			(2,3*2+2,75*2)*2,85				28,785	
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			Mezisoučet				26,765	
VV			m.č. 113					
VV			(1,8*2+2,75*2)*2,85				25,935	
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			Mezisoučet				23,915	
VV			m.č. 114					
VV			(2,9*2+2,75*2)*2,85				32,205	
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			m.č. 115					
VV			(2,6*2+2,75*2)*2,85				30,495	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				58,862	
VV			m.č. 116					
VV			(3,5*2+2,75*2)*2,85				35,625	
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			Mezisoučet				33,605	
VV			m.č. 117					
VV			(2,15*2+2,875*2)*2,85				28,643	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				26,825	
VV			m.č. 118					
VV			(1,875*2+2,875*2)*2,85				27,075	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				25,257	
VV			m.č. 119					
VV			(0,9*2+2,875*2)*2,85				21,518	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				19,700	
VV			m.č. 120					
VV			(1,75*2+2,875*2)*2,85				26,363	
VV			-0,9*2,02*2				-3,636	
VV			Mezisoučet				22,727	
VV			m.č. 121					
VV			(6,25*2+5,6*2)*2,85				67,545	
VV			-0,9*2,02*2				-3,636	
VV			-1,5*1				-1,500	
VV			-1*1,15*2				-2,300	
VV			(1,5+1*2)*0,15				0,525	
VV			Mezisoučet				60,634	
VV			m.č. 122					
VV			(8,25*2+5,175*2)*2,85				76,523	
VV			-1*2,02*2				-4,040	
VV			-1,5*1				-1,500	
VV			-2,5*1,5				-3,750	
VV			-1,875*2,02				-3,788	
VV			-2*2,35				-4,700	
VV			Mezisoučet				58,745	
VV			m.č. 123					
VV			(16,2+1,875*2)*2,85				56,858	
VV			-1,2*2,02*4				-9,696	
VV			-1,875*2,02				-3,788	
VV			-0,9*2,02*2				-3,636	
VV			-1*2,02*3				-6,060	
VV			-1*1,5				-1,500	
VV			Mezisoučet				32,178	
VV			m.č. 124, 125, 126					
VV			(3,75*2+3,25*2)*2,85*3				119,700	
VV			-1*1,5*3				-4,500	
VV			-1,2*2,02*3				-7,272	
VV			Mezisoučet				107,928	
VV			m.č. 127					
VV			(4,1*2+3,25*2)*2,85				41,895	
VV			-1*1,5				-1,500	
VV			-1,2*2,02				-2,424	
VV			Mezisoučet				37,971	
VV			m.č. 128					
VV			(3,7*2+2,75*2)*2,85				36,765	
VV			-1*2,02				-2,020	
VV			-1,5*1,25				-1,875	
VV			(1+2,02)*0,15				0,453	
VV			Mezisoučet				33,323	
VV			m.č. 129					
VV			(2,525*2+2,75*2)*2,85				30,068	
VV			-1*1,5				-1,500	
VV			-0,9*2,02				-1,818	
VV			Mezisoučet				26,750	
VV			m.č. 130					
VV			(2,7*2+2,75*2)*2,85				31,065	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1*1,5		-1,500			
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			Mezisoučet		27,545			
VV			m.č. 131					
VV			(1,8*2+2,75*2)*2,85		25,935			
VV			-0,5*1,5		-0,750			
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			Mezisoučet		23,165			
VV			m.č. 132					
VV			(2,475*2+2,75*2)*2,85		29,783			
VV			-1*1,5		-1,500			
VV			-1*2,02		-2,020			
VV			Mezisoučet		26,263			
VV			m.č. 133					
VV			(1,9*2+2,75*2)*2,85		26,505			
VV			-1*1,5		-1,500			
VV			-0,9*2,02		-1,818			
VV			Mezisoučet		23,187			
VV			odpočet omítky hrubé pod KO					
VV			-209,895		-209,895			
VV			Součet		939,162			
77	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	458,132	54,76	25 087,00	CS ÚRS 2021 02
VV			sever					
VV			37,5*5		187,500			
VV			jih					
VV			28,25*3,35		94,638			
VV			9,25*3,35		30,988			
VV			9,25*1,3/2		6,013			
VV			východ					
VV			28*5		140,000			
VV			západ					
VV			18,75*3,35		62,813			
VV			9,25*3,35		30,988			
VV			9,25*1,3/2		6,013			
VV			Mezisoučet		558,953			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1*1,5*17		-25,500			
VV			-0,5*1,5		-0,750			
VV			-1,5*1,25		-1,875			
VV			-2,5*1,5		-3,750			
VV			-2*2,33		-4,660			
VV			-2,5*2,33		-5,825			
VV			-3,4*2,35		-7,990			
VV			Mezisoučet		-50,350			
VV			odpočet úpravy perimetru soklu					
VV			-(37,5+28,25+9,25+28+18,75+9,25-2-2,5-3,4)*0,41		-50,471			
VV			Součet		458,132			
78	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	508,603	181,76	92 444,00	CS ÚRS 2021 02
VV			sever					
VV			37,5*5		187,500			
VV			jih					
VV			28,25*3,35		94,638			
VV			9,25*3,35		30,988			
VV			9,25*1,3/2		6,013			
VV			východ					
VV			28*5		140,000			
VV			západ					
VV			18,75*3,35		62,813			
VV			9,25*3,35		30,988			
VV			9,25*1,3/2		6,013			
VV			Mezisoučet		558,953			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1*1,5*17		-25,500			
VV			-0,5*1,5		-0,750			
VV			-1,5*1,25		-1,875			
VV			-2,5*1,5		-3,750			
VV			-2*2,33		-4,660			
VV			-2,5*2,33		-5,825			
VV			-3,4*2,35		-7,990			
VV			Mezisoučet		-50,350			
VV			Součet		508,603			
79	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	29,400	22,44	660,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1*17		17,000			
VV			0,5		0,500			
VV			1,5		1,500			
VV			2,5		2,500			
VV			2		2,000			
VV			2,5		2,500			
VV			3,4		3,400			
VV			Součet		29,400			
80	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	30,870	33,00	1 019,00	CS ÚRS 2021 02
VV			29,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,870			
81	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	21,500	22,44	482,00	CS ÚRS 2021 02
VV			1*17		17,000			
VV			0,5		0,500			
VV			1,5		1,500			
VV			2,5		2,500			
VV			Součet		21,500			
82	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	22,575	36,70	829,00	CS ÚRS 2021 02
VV			21,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	205,840	22,44	4 619,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1+1,5*2)*17*2		136,000			
	VV		(0,5+1,5*2)*2		7,000			
	VV		(1,5+1,25*2)*2		8,000			
	VV		(2,5+1,5*2)*2		11,000			
	VV		(2+2,33*2)*2		13,320			
	VV		(2,5+2,33*2)*2		14,320			
	VV		(3,4+2,35*2)*2		16,200			
	VV		Součet		205,840			
84	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	216,132	26,70	5 771,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		205,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		216,132			
85	K	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	129,420	22,44	2 904,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ukončovací omítková lišta					
	VV		(1*2+1,5*2)*17		85,000			
	VV		0,5*2+1,5*2		4,000			
	VV		1,5*2+1,25*2		5,500			
	VV		2,5*2+1,5*2		8,000			
	VV		2+2,33*2		6,660			
	VV		2,5+2,33*2		7,160			
	VV		1,5*2+1*2		5,000			
	VV		3,4+2,35*2		8,100			
	VV		Součet		129,420			
86	M	CPR.860593	Ukončovací profil omítky 10 mm / 2 bm	m	135,891	25,10	3 411,00	
	VV		129,42*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		135,891			
87	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	124,420	207,57	25 826,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1*2+1,5*2)*17		85,000			
	VV		0,5*2+1,5*2		4,000			
	VV		1,5*2+1,25*2		5,500			
	VV		2,5*2+1,5*2		8,000			
	VV		2+2,33*2		6,660			
	VV		2,5+2,33*2		7,160			
	VV		3,4+2,35*2		8,100			
	VV		Součet		124,420			
88	M	28376072	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 40mm	m2	60,220	142,20	8 563,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		124,42*0,4*1,1		54,745			
	VV		54,745*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		60,220			
89	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnějších stěn nanášená ručně	m2	458,132	265,35	121 565,00	CS ÚRS 2021 02
'90-1	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn – pro silikonovou omítku podbarvený	m2	549,771	34,16	18 780,00	CS ÚRS 2021 02
90	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	549,771	253,40	139 312,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		sever					
	VV		37,5*5		187,500			
	VV		jih					
	VV		28,25*3,35		94,638			
	VV		9,25*3,35		30,988			
	VV		9,25*1,3/2		6,013			
	VV		východ					
	VV		28*5		140,000			
	VV		západ					
	VV		18,75*3,35		62,813			
	VV		9,25*3,35		30,988			
	VV		9,25*1,3/2		6,013			
	VV		Mezisoučet		558,953			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1*1,5*17		-25,500			
	VV		-0,5*1,5		-0,750			
	VV		-1,5*1,25		-1,875			
	VV		-2,5*1,5		-3,750			
	VV		-2*2,33		-4,660			
	VV		-2,5*2,33		-5,825			
	VV		-3,4*2,35		-7,990			
	VV		špalety					
	VV		(1+1,5*2)*0,4*17		27,200			
	VV		(0,5+1,5*2)*0,4		1,400			
	VV		(1,5+1,25*2)*0,4		1,600			
	VV		(2,5+1,5*2)*0,4		2,200			
	VV		(2+2,33*2)*0,4		2,664			
	VV		(2,5+2,33*2)*0,4		2,864			
	VV		(3,4+2,35*2)*0,4		3,240			
	VV		Mezisoučet		-9,182			
	VV		Součet		549,771			
91	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,350	28,05	1 412,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1*1,5*17		25,500			
	VV		0,5*1,5		0,750			
	VV		1,5*1,25		1,875			
	VV		2,5*1,5		3,750			
	VV		2*2,33		4,660			
	VV		2,5*2,33		5,825			
	VV		3,4*2,35		7,990			
	VV		Součet		50,350			
92	K	631342132-R	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu lehkého tepelně (bez dodávky)	m3	84,240	841,50	70 888,00	
	VV		střecha					
	VV		27,4*8,65*0,175		41,477			
	VV		28,25*8,65*0,175		42,763			
	VV		Součet		84,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	M	6-01	Perlitobeton suchá směs 20 kg	pytel	1 872,000	11,20	20 966,00	
	VV		84,24*22,22		1 871,813			
	VV		0,187		0,187			
	VV		Součet		1 872,000			
94	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	423,880	403,92	171 214,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		SP1-a,b,c		423,880			
	VV		423,88		423,880			
95	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 199,780	35,90	43 072,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		SP1a		477,280			
	VV		(12,11+12,11+12,11+12+6,19+5,98+5,16+12,21+12,11+12,11+12+5,23)*4		477,280			
	VV		SP1b		626,550			
	VV		(15,15+46,16+34,68+8,14+31,07+43,89+29,76)*3		626,550			
	VV		SP1c		95,950			
	VV		(10,01+6,19+6,33+4,95+7,98+7,15+9,63+2,59+4,81+10,18+6,94+7,43+4,95+6,81)*1		95,950			
	VV		Součet		1 199,780			
96	K	632451456	Potěr pískocementový tl přes 40 do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	423,880	11,22	4 756,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		ochranný potěr SP1-a,b,c		423,880			
	VV		423,88		423,880			
97	K	632481111-R	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva (jen montáž)	m2	423,880	16,83	7 134,00	
98	M	1710101150	podlahová armovací tkanina 145 g/m2 (50 m2/bal.)	m2	466,268	38,10	17 765,00	
	VV		423,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		466,268			
99	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	423,880	11,22	4 756,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		SP1-a,b,c		423,880			
	VV		423,88		423,880			
100	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	489,900	20,20	9 896,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		3,4*2+2,65*2		12,100			
	VV		5,775*2+2,6*2		16,750			
	VV		5,5*2+8,25*2		27,500			
	VV		18,6*2+1,875*2		40,950			
	VV		3,1*2+3,225*2		12,650			
	VV		(4,35*2+3,225*2)*3		45,450			
	VV		4,1*2+3,225*2		14,650			
	VV		2,25*2+2,75*2		10,000			
	VV		2,25*2+2,75*2		10,000			
	VV		2,3*2+2,75*2		10,100			
	VV		1,8*2+2,75*2		9,100			
	VV		2,9*2+2,75*2		11,300			
	VV		2,6*2+2,75*2		10,700			
	VV		3,5*2+2,75*2		12,500			
	VV		2,15*2+2,875*2		10,050			
	VV		1,875*2+2,875*2		9,500			
	VV		0,9*2+2,875*2		7,550			
	VV		1,75*2+2,875*2		9,250			
	VV		6,25*2+5,6*2		23,700			
	VV		8,25*2+5,175*2		26,850			
	VV		16*2+1,875*2		35,750			
	VV		(4,35*2+3,25*2)*3		45,600			
	VV		4,1*2+3,25*2		14,700			
	VV		2,75*2+3,7*2		12,900			
	VV		2,75*2+2,525*2		10,550			
	VV		2,75*2+2,7*2		10,900			
	VV		2,75*2+1,8*2		9,100			
	VV		2,75*2+2,475*2		10,450			
	VV		2,75*2+1,9*2		9,300			
	VV		Součet		489,900			
101	K	637111111	Okapový chodník ze štěrkopísku tl 100 mm s udusáním	m2	43,600	134,64	5 870,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,3*0,5		4,650			
	VV		38,5*0,5		19,250			
	VV		28*0,5		14,000			
	VV		11,4*0,5		5,700			
	VV		Součet		43,600			
102	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	43,600	280,50	12 230,00	CS ÚRS 2021 02
103	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	88,700	230,01	20 402,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		9,8+38,5+29+11,4		88,700			
104	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	26,000	841,50	21 879,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		T1		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		T2		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		T3		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		T4		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		T5		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		T6		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		T7		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		T11		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		T12		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					2,000			
			T13		1,000			
			T14		2,000			
			T17		1,000			
			T18		1,000			
			T19		2,000			
			Součet		26,000			
105	M	6-02	zároveň ocelová standardní 1100/1970 mm h=250 RAL 7016	kus	8,000	3 141,60	25 133,00	
			T1		4,000			
			T2		4,000			
			Součet		8,000			
106	M	6-03	zároveň ocelová standardní 800/1970 mm h=125 RAL 7016	kus	9,000	2 356,20	21 206,00	
			T3		3,000			
			T12		2,000			
			T17		1,000			
			T18		1,000			
			T19		2,000			
			Součet		9,000			
107	M	6-04	zároveň ocelová standardní 800/1970 mm h=250 RAL 7016	kus	1,000	2 805,00	2 805,00	
			T4		1,000			
108	M	6-05	zároveň ocelová standardní 900/1970 mm h=125 RAL 7016	kus	6,000	1 963,50	11 781,00	
			T5		2,000			
			T6		1,000			
			T13		1,000			
			T14		2,000			
			Součet		6,000			
109	M	6-06	zároveň ocelová standardní 900/1970 mm h=250 RAL 7016	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	
			T7		1,000			
			T11		1,000			
			Součet		2,000			
110	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
			T15		1,000			
			T16		1,000			
			Součet		2,000			
111	M	6-07	zároveň ocelová standardní 800/1970 mm h 125 RAL 7016 - EW 15DP3-C	kus	2,000	3 927,00	7 854,00	
			2		2,000			
112	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
			T8		1,000			
			T10		1,000			
			Součet		2,000			
113	M	6-08	zároveň ocelová standardní 1175/1970 mm h=250 RAL 7016 - EW 15DP3-C	kus	2,000	6 732,00	13 464,00	
114	K	642946112	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š přes 800 do 1200 mm do zděné příčky	kus	2,000	3 366,00	6 732,00	CS ÚRS 2021 02
			T9		2,000			
115	M	55331614-R	pouzdro stavební posuvných dveří bezobložkové 1000mm standardní rozměr	kus	2,000	9 055,30	18 111,00	
			Poznámka k položce: _x000d_ včetně _x000d_ sada pro jednokřídlé dřevěné dveře - držáky dřevěných dveří, stojná noha s těsněním, vodící tm, vozíčky, dorazy_x000d_ tichý doraz					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 168 583,00					
116	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	558,953	44,88	25 086,00	CS ÚRS 2021 02
			fasáda		558,953			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	50 305,770	1,23	61 876,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		558,953*90		50 305,770			
118	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	558,953	28,05	15 679,00	CS ÚRS 2021 02
119	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	423,880	61,71	26 158,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		423,88		423,880			
120	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	423,880	72,93	30 914,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		423,88		423,880			
121	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	19,000	56,10	1 066,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		pásovina 50x5					
	VV		19		19,000			
122	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,107	72 930,00	7 804,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,6*0,00196*19*1,1		0,107			
	D	998	Přesun hmot				273 139,00	
123	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1 570,578	173,91	273 139,00	CS ÚRS 2021 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 711 629,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				191 866,00	
124	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	517,695	16,83	8 713,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		37,46*9,21		345,007			
	VV		18,75*9,21		172,688			
	VV		Součet		517,695			
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,171	52 509,60	8 979,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		517,695*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,171			
126	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	87,663	16,83	1 475,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		sokl					
	VV		(27,96*2+37,46*2)*0,67		87,663			
127	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,030	52 509,60	1 575,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		87,663*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
128	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	517,695	78,54	40 660,00	CS ÚRS 2021 02
129	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	595,349	115,60	68 822,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		517,695*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		595,349			
130	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	87,663	106,59	9 344,00	CS ÚRS 2021 02
131	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,196	115,60	12 161,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		87,663*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		105,196			
132	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	209,344	95,37	19 965,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		sokl					
	VV		(27,96*2+37,46*2)*1,6		209,344			
133	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	130,840	134,93	17 654,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		27,96*2+37,46*2		130,840			
134	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 893,480	1,33	2 518,00	CS ÚRS 2021 02
	D	712	Povlakové krytiny				1 394 631,00	
135	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	622,948	16,83	10 484,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		střecha					
	VV		28*9,25		259,000			
	VV		28,25*9,25		261,313			
	VV		střecha vytažení svislé					
	VV		(36,9+27,4)*1,45		93,235			
	VV		(28,25+18,75)*0,2		9,400			
	VV		Součet		622,948			
136	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,199	52 509,60	10 449,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		622,948*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,199			
137	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	544,793	72,93	39 732,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		37,5*9,25		346,875			
	VV		18,75*9,25		173,438			
	VV		vytažení atika					
	VV		(8,65+36,9+27,4+8,65)*0,3		24,480			
	VV		Součet		544,793			
138	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilíí na horním povrchu	m2	626,512	136,40	85 456,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		544,793*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		626,512			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
139	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	622,948	89,76	55 916,00	CS ÚRS 2021 02
140	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	716,390	115,60	82 815,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		622,948*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		716,390			
141	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	544,793	89,76	48 901,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		37,5*9,25		346,875			
	VV		18,75*9,25		173,438			
	VV		vytažení atika					
	VV		(8,65+36,9+27,4+8,65)*0,3		24,480			
	VV		Součet		544,793			
142	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	626,512	115,60	72 425,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		544,793*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		626,512			
143	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	544,793	89,76	48 901,00	CS ÚRS 2021 02
144	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	626,512	160,00	100 242,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		544,793*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		626,512			
145	K	712771103	Provedení ochranné vrstvy z textilií nebo rohoží volně s přesahem vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	465,788	22,44	10 452,00	CS ÚRS 2021 02
146	M	69334002	textilie ochranná vegetačních střech 300g/m2	m2	535,656	22,90	12 267,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		465,788*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		535,656			
147	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových popových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	453,548	50,49	22 900,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		36,9*8,15		300,735			
	VV		18,75*8,15		152,813			
	VV		Součet		453,548			
148	M	69334152	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 20mm	m2	498,903	115,40	57 573,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		453,548*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		498,903			
149	K	712771241	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží sklon do 5°	m2	498,068	39,27	19 559,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		střecha					
	VV		27,4*8,65		237,010			
	VV		28,25*8,65		244,363			
	VV		střecha vytažení svislé					
	VV		(36,9+27,4)*0,15		9,645			
	VV		(28,25+18,75)*0,15		7,050			
	VV		Součet		498,068			
150	M	69331044	rohož drenážní PE nelaminovaná 900g/m2	m2	572,778	141,30	80 934,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		498,068*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		572,778			
151	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	453,548	28,05	12 722,00	CS ÚRS 2021 02
152	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	498,903	22,60	11 275,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		453,548*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		498,903			
153	K	712771413	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon přes 5° do 15°	m2	453,548	78,54	35 622,00	CS ÚRS 2021 02
154	M	10321001	substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin	m3	58,961	2 861,40	168 711,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		453,548*0,13		58,961			
155	K	712771451	Zajištění vrstvy substrátu proti erozi výztuží z přírodních vláken vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	453,548	28,05	12 722,00	CS ÚRS 2021 02
156	M	61894012	slíť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	m2	544,258	1,10	599,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		453,548*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		544,258			
157	K	712771523	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	453,548	95,37	43 255,00	CS ÚRS 2021 02
158	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střech	m2	453,548	534,40	242 376,00	CS ÚRS 2021 02
159	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	111,300	56,10	6 244,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		36,9+27,4+28,25+18,75		111,300			
160	M	69334040	lišta kačírková výška 130mm Al	m	113,526	460,90	52 324,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		111,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		113,526			
161	K	712998001	Montáž atikového chřílče z PVC DN 50	kus	10,000	392,70	3 927,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		10		10,000			
162	M	28342475	přepad bezpečnostní atikový DN 75 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	10,000	1 409,30	14 093,00	CS ÚRS 2021 02
163	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	13 628,760	2,33	31 755,00	CS ÚRS 2021 02
D	713		Izolace tepelné				1 590 924,00	
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	423,880	72,93	30 914,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		SP1-a,b,c					
	VV		423,88		423,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	432,358	437,60	189 200,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		423,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		432,358			
166	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	238,129	299,57	71 336,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		sokl					
	VV		(27,96*2+37,46*2)*1,82		238,129			
167	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	250,035	349,20	87 312,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		238,129*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		250,035			
168	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	481,373	84,15	40 508,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		střecha					
	VV		27,4*8,65		237,010			
	VV		28,25*8,65		244,363			
	VV		Součet		481,373			
169	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	300,492	2 866,70	861 420,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		481,373*0,6*1,02		294,600			
	VV		294,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		300,492			
170	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	481,373	84,15	40 508,00	CS ÚRS 2021 02
171	M	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	491,000	421,20	206 809,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		481,373*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		491,000			
172	K	713141212	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené nízkoexpandní (PUR) pěnou atikový klín	m	81,600	84,15	6 867,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		8,65+36,9+27,4+8,65		81,600			
173	M	ISV.8592248010 450	1000x 50x50mm atikový klín. (bal/40ks)	kus	83,232	28,10	2 339,00	
	VV		81,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,232			
174	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	15 613,600	3,44	53 711,00	CS ÚRS 2021 02
D		720	Zdravotnicka				907 932,00	
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				247 242,00	
175	K	721 17-3401	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 110	m	35,000	752,86	26 350,00	
176	K	721 17-3402	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 125	m	25,000	782,03	19 551,00	
177	K	721 17-3403	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 160	m	15,000	854,96	12 824,00	
178	K	721 17-3316	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž) DN 125	m	5,000	782,03	3 910,00	
179	K	721-NC1	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 32	m	0,500	288,35	144,00	
180	K	721 17-4042	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 40	m	5,000	322,01	1 610,00	
181	K	721 17-4043	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 50	m	5,000	337,72	1 689,00	
182	K	721 17-4045	Připojovací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 100	m	2,000	458,90	918,00	
183	K	721 17-4024	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 75	m	15,000	402,80	6 042,00	
184	K	721 17-4062	Větrací potrubí, systém HT, včetně odboček a kolen (dodávka+montáž) DN 75	m	16,000	402,80	6 445,00	
185	K	721-NC2	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 32	ks	1,000	77,42	77,00	
186	K	721 19-4104	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 40	ks	4,000	87,52	350,00	
187	K	721 19-4105	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 50	ks	14,000	105,47	1 477,00	
188	K	721 19-4109	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp. výpustek 100	ks	7,000	155,96	1 092,00	
189	K	721 27-3152	Větrací hlavice kanalizace DN 75	ks	4,000	225,52	902,00	
190	K	721 21-1401	Podlahová vpusť DN 50, s vodorovným odtokem, mřížka nerez 115/115, suchá zápachová uzávěrka	ks	3,000	489,19	1 468,00	
191	K	721 24-2116	Lapač střešních splavenin, polypropylen, DN 125	ks	5,000	525,10	2 626,00	
192	K	721-NC3	Trychtýřový vtok, se suchou zápachovou uzávěrkou, DN 32	ks	1,000	106,59	107,00	
193	K	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou do DN 125	m	108,500	23,56	2 556,00	
194	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou DN 150-200	m	15,000	30,29	454,00	
195	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	61,000	280,50	17 111,00	
196	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	61,000	39,27	2 395,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	61,000	84,15	5 133,00	
198	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,000	280,50	17 111,00	
199	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,000	207,57	12 662,00	
200	K	175111101	Obsypání sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	20,000	297,33	5 947,00	
201	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,000	1 402,50	15 428,00	
202	K	212751102	Odvětrání podloží z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 65 pro meliorace	m	150,000	91,26	13 689,00	
203	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110, pro odvětrání podloží	m	45,000	752,86	33 879,00	
204	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110, pro odvětrání podloží	m	15,000	413,48	6 202,00	
205	K	721-NC4	Samočinná ventilační hlavice pr. 100mm z pozinkovaného plechu	ks	3,000	6 182,22	18 547,00	
206	K	721-NC5	Geotextílie 500 g/m2	m2	80,000	71,76	5 741,00	
207	K	721-NC7	Přesun hmot do 12m	kpl	1,000	2 805,00	2 805,00	

D 722

Zdravotecnika - vnitřní vodovod

201 348,00

208	K	733321212	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 20x2,8	m	210,000	279,38	58 670,00	
209	K	733321213	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 25x3,5	m	110,000	323,14	35 545,00	
210	K	733321214	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 32x4,4	m	70,000	343,33	24 033,00	
211	K	733321215	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 40x5,5	m	20,000	397,19	7 944,00	
212	K	722 18-2014	Podpurný žlab potrubí pr. 40mm	m	12,000	39,27	471,00	
213	K	722 18-1231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny, přilepených v příčných a podélných spojích do DN 22 mm tl. Přes 6 do 13 mm	m	160,000	33,66	5 386,00	
214	K	722 18-1232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny, přilepených v příčných a podélných spojích přes DN 22 do 45 mm tl. Přes 6 do 13 mm	m	55,000	56,10	3 086,00	
215	K	722 18-1251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny, přilepených v příčných a podélných spojích do DN 22 mm tl. Přes 6 do 13 mm	m	160,000	33,66	5 386,00	
216	K	722 18-1252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny, přilepených v příčných a podélných spojích přes DN 22 do 45 mm tl. Přes 6 do 13 mm	m	35,000	56,10	1 964,00	
217	K	734 26-1233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	ks	3,000	79,66	239,00	
218	K	734 26-1234	Šroubení topenářské 3/4"	ks	1,000	126,79	127,00	
219	K	734 26-1236	Šroubení topenářské 5/4"	ks	10,000	322,01	3 220,00	
220	K	722 19-0401	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	33,000	198,59	6 553,00	
221	K	722 22 0111	Nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	ks	18,000	39,27	707,00	
222	K	722 22-0112	Nástěnky pro výtokový ventil G 3/4"	ks	4,000	58,34	233,00	
223	K	722 22-0121	Nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	6,000	78,54	471,00	
224	K	722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí, PN10 G 1/2"	ks	3,000	132,40	397,00	
225	K	722 22-0231	Přechod DG D20-1/2"	ks	10,000	53,86	539,00	
226	K	722 22-0234	Přechod DG D 40-5/4"	ks	5,000	476,85	2 384,00	
227	K	722 23-1072	Ventily zpětné G 1/2"	ks	1,000	155,96	156,00	
228	K	722 23-1075	Ventily zpětné G 5/4"	ks	2,000	433,09	866,00	
229	K	722 23-4263	Filtr mosazná G 1/2"	ks	1,000	98,74	99,00	
230	K	722 23-2043	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž) G 1/2"	ks	3,000	250,21	751,00	
231	K	722 23-2046	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž) G 5/4"	ks	3,000	576,71	1 730,00	
232	K	722 23-1222	Ventil pojistný k bojleru G3/4"	ks	1,000	431,97	432,00	
233	K	724 23-4108	Tlaková expanzní nádoba pro pitnou vodu, objem 25 l, 10 BAR,	ks	1,000	2 567,14	2 567,00	
234	K	722-NC1	Servisní armatura pro se zajištěním pro připojení tlakové nádoby, G 3/4", průtočná	ks	1,000	942,48	942,00	
235	K	722-NC2	Cirkulační čerpadlo, nerezové, závitové, DN 15, časovač	kpl	1,000	3 588,16	3 588,00	
236	K	724 23-1127	Manometr 0-10 bar, manometrový kohout	kpl	1,000	154,84	155,00	
237	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	410,000	33,66	13 801,00	
238	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	410,000	39,27	16 101,00	
239	K	722-NC3	Přesun hmot do 12 m	kpl	1,000	2 805,00	2 805,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	449 917,00				
240	K	725 11-2182	kombiklozet s nádržkou, odpad svislý	ks	1,000	2 524,50	2 525,00	
241	K	725 11-2173	kombiklozet zdravotní s nádržkou, odpad svislý	ks	4,000	4 251,26	17 005,00	
242	K	725 29-1111	Toaletní deska rovná	ks	5,000	953,70	4 769,00	
243	K	725 29-1712	Madlo délky 834 mm pevné	ks	4,000	1 734,61	6 938,00	
244	K	725 29-1722	Madlo délky 834 mm sklopné	ks	4,000	2 333,76	9 335,00	
245	K	725 21-1681	Umyvadlo keramické zdravotní š. 64 cm, se zápachovou uzávěrkou, připevněné na stěnu šrouby, (dodávka+montáž)	ks	4,000	2 200,24	8 801,00	
246	K	725 21-1622	Umyvadlo keramické š. 55 cm, barva bílá, s otvorem pro baterii, konzoly pro uchycení, utěsnění sanitárním silikonem , včetně zápachové uzávěrky, se sloupem (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 290,30	1 290,00	
247	K	725822613,000	Baterie stojánková, páková umyvadlová s výpustí, (dodávka+montáž)	ks	5,000	1 514,70	7 574,00	
248	K	725 29-1711	Madlo pevné 50 cm	ks	4,000	925,65	3 703,00	
249	K	725841312,000	Sprchová baterie, páková, nástěnná	ks	3,000	2 075,70	6 227,00	
250	K	725-NC1	Pevná a ruční sprcha, vodící tyč	ks	3,000	700,13	2 100,00	
251	K	721 21-2111	Odtokový sprchový žlab délky 700 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kpl	1,000	2 485,23	2 485,00	
252	K	721212125,000	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kpl	2,000	2 792,66	5 585,00	
253	K	725-NC2	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové šířky 800 mm	kpl	1,000	6 646,73	6 647,00	
254	K	725244904,000	Montáž sprchových dveří	kpl	1,000	1 795,20	1 795,00	
255	K	725-NC3	Sedátko sprchové sklopné s opěrnou nohou	ks	2,000	4 383,65	8 767,00	
256	K	725 29-1711.1	Madlo pevné 60 cm	ks	2,000	992,97	1 986,00	
257	K	725 86-2103	Zápachová uzávěrka dřezová	ks	4,000	291,72	1 167,00	
258	K	725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	ks	4,000	1 997,16	7 989,00	
259	K	725-NC4	Myčka podlažních mís -z nerezové oceli -oplach studenou vodou -oplach teplou vodou -ohřev mycí komory párou -dezinfekce 1 min. teplotou 80°C -chlazení horkou vodou automaticky dezinfikovanou před oplachem -úplný automatický výplach vody z pumpy, nádrže	ks	2,000	151 470,00	302 940,00	
260	K	725-NC5	Montáž myčky	ks	2,000	1 683,00	3 366,00	
261	K	725-NC6	Zrcadlo 600/400, vlepené do obkladu (dodávka+montáž)	ks	1,000	2 075,70	2 076,00	
262	K	725-NC7	Zrcadlo 600/400, výklopné nerezové (dodávka+montáž)	ks	4,000	7 161,73	28 647,00	
263	K	725 81-3112	Ventil pračkový G 3/4"	ks	6,000	141,37	848,00	
264	K	721 22-6512	Ventil odpadní podomítkový pro pračku a myčku DN 50	ks	2,000	207,57	415,00	
265	K	725 81-3111	Rohový ventil 1/2" bez přípojovací hadičky	ks	16,000	140,25	2 244,00	
266	K	725 98-0122	Dvířka revizní 15/30	ks	1,000	168,30	168,00	
267	K	725-NC8	Přesun hmot do12m	kpl	1,000	2 524,50	2 525,00	

D		767	Konstrukce zámečnické	4 488,00				
268	K	730-767	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou pozinkováním stávající se z: nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu	kpl	1,000	4 488,00	4 488,00	

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	4 937,00				
269	K	730-HZS-1	Stavební výpomoci, sekání drážek	hod	10,000	448,80	4 488,00	
270	K	730-HZS-2	Vyhotovení předávacích protokolů	hod	1,000	448,80	449,00	

D		730	Ústřední vytápění	1 495 280,00				
---	--	-----	-------------------	--------------	--	--	--	--

D		713	Izolace tepelné	24 147,00				
271	K	NC1	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích pr.16/tl.20mm	m	80,000	47,12	3 770,00	
272	K	NC2	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích pr. 22/tl.20mm	m	100,000	53,86	5 386,00	
273	K	NC3	Potrubní tepelná izolace z pěnového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných spojích pr.28/tl.25mm	m	3,000	58,34	175,00	
274	K	NC4	Potrubní tepelná izolace z minerální vlny s al. fólií, přilepenými v příčných a podélných spojích pr.35/30mm	m	35,000	140,25	4 909,00	
275	K	NC5	Montáž tepelné izolace	m	218,000	39,27	8 561,00	
276	K	NC6	Přesun hmot	soub	1,000	1 346,40	1 346,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		732	Ústřední vytápění - strojovny					514 291,00
277	K	732 21-9103	Montáž orientačních štítků	ks	10,000	16,83	168,00	
278	K	NC7	dodávka orientačních štítků	ks	10,000	28,05	281,00	
279	K	NC8	OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK V ROZSAHU 0-100%- M=1,3m ³ /h, H=2,5m v.sl. ZÁVITOVÉ DN 32, 45W/230V	ks	1,000	9 892,67	9 893,00	
280	K	734 42-9112	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 32 jednodílné	ks	1,000	162,69	163,00	
281	K	732 33-1617	Expanzní nádoba UT, objem 80 l	ks	1,000	6 068,90	6 069,00	
282	K	NC9	VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA S OBĚHOVÝM ČERPADLEM A POJISTNÝM VENTILEM NOMINÁLNÍ VÝKON 22 KW VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA S OBĚHOVÝM ČERPADLEM A POJISTNÝM VENTILEM NOMINÁLNÍ VÝKON 22 KW, COP 3,7 (+2°C/+35°C, EN 14511), TOPNÝ VÝKON 12,5 KW P	kpl	1,000	357 058,55	357 059,00	
283	K	732 23-1101	Akumulační nádrž topné vody, objem 500 l, tepelná izolace	ks	1,000	13 770,31	13 770,00	
284	K	NC10	Montáž, spuštění tepného čerpadla, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	9 537,00	9 537,00	
285	K	731 25-1114	Závěsný el. kotel, topný výkon 9 kW, včetně pojistného ventilu a oběhového čerpadla	ks	1,000	19 592,36	19 592,00	
286	K	NC11	Nepřímotopný zásobníkový ohřivač, stacionární, objem 500l, velkokapacitní trubkový výměník pro nízkoteplotní zdroje (tepelná čerpadla)	ks	1,000	41 634,05	41 634,00	
287	K	732 29-4118	el. šroubovací topná jednotka, 9 kw	ks	1,000	6 018,41	6 018,00	
288	K	735511088	Rozdělovač a sběrač topných okruhů podlahového vytápění, integrované průtokoměry 9 okruhů	ks	1,000	11 813,54	11 814,00	
289	K	735511090	Rozdělovač a sběrač topných okruhů podlahového vytápění, integrované průtokoměry 11 okruhů	ks	1,000	13 259,80	13 260,00	
290	K	735511091	Rozdělovač a sběrač topných okruhů podlahového vytápění, integrované průtokoměry 12 okruhů	ks	1,000	14 463,70	14 464,00	
291	K	735511105	Plechová skříň pod omítku, 9-12 okruhů	ks	3,000	2 401,08	7 203,00	
292	K	NC12	Přesun hmot	kpl	1,000	3 366,00	3 366,00	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					869 341,00
293	K	733 22-2104	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením CU 22	m	100,000	554,27	55 427,00	
294	K	733 22-2105	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením CU 28	m	3,000	667,59	2 003,00	
295	K	733 22-2106	Potrubí z trubek měděných, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením CU 35	m	35,000	861,70	30 160,00	
296	K	733 22-4224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	ks	6,000	188,50	1 131,00	
297	K	733 29-1101	Zkoušky těsnosti z trubek měděných do pr. 35	m	103,000	33,66	3 467,00	
298	K	733 29-1102	Zkoušky těsnosti z trubek měděných přes 35 do 64	m	35,000	39,27	1 374,00	
299	K	NC13	Potrubí vícevrstvé s kyslíkovou bariérou, AL-pex, PN10, max. 95°C	m	2 080,000	31,42	65 354,00	
300	K	NC14	Montáž potrubí podlahových smyček	m	2 080,000	185,13	385 070,00	
301	K	733 39-1101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových do pr. 32	m	2 080,000	13,46	27 997,00	
302	K	NC15	Plastové sponky pro uchycení topných smyček	ks	1 600,000	3,37	5 392,00	
303	K	735511062	Dilatační páska z pěnového polyetylénu (dodávka+montáž)	m	450,000	21,32	9 594,00	
304	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	ks	50,000	21,32	1 066,00	
305	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m ²	450,000	361,28	162 576,00	
306	K	NC16	Potrubí primárního okruhu tepelných čerpadel, z trub CU silnostěných chladírenských s leštěnou vnitřní stěnou, síla stěny 1mm, do pr. 1 1/8"	m	40,000	710,23	28 409,00	
307	K	733 39-0104	ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel izolací ze syntetického kaučuku, lepený v příčných a poélných spojích, tl. izolace 13mm do pr. potrubí 38mm	m	40,000	84,15	3 366,00	
308	K	733 39-0304	napouštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrznoucí směsí do -15°C, D32x3,0mm	m	40,000	2 075,70	83 028,00	
309	K	NC18	Přesun hmot	pkl	1,000	3 927,00	3 927,00	
D		734	Ústřední vytápění - armatury					39 990,00
310	K	734 26-1234	Šroubení topenářské 3/4"	ks	7,000	126,79	888,00	
311	K	734 26-1235	Šroubení topenářské 1"	ks	4,000	204,20	817,00	
312	K	734 26-1236	Šroubení topenářské 5/4"	ks	15,000	322,01	4 830,00	
313	K	735511137	Šroubení připojení podlahových smyček	ks	64,000	96,49	6 175,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	734 29-1123	Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15	ks	5,000	132,40	662,00	
315	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	2,000	242,35	485,00	
316	K	734291264	Filtr závitový DN 25	ks	1,000	265,91	266,00	
317	K	734291265	Filtr závitový DN 32	ks	2,000	368,02	736,00	
318	K	734 29-2714	Kulový kohout závitový DN 20	ks	3,000	250,21	751,00	
319	K	734 29-2715	Kulový kohout závitový DN 25	ks	2,000	422,99	846,00	
320	K	734 29-2716	Kulový kohout závitový DN 32	ks	9,000	576,71	5 190,00	
321	K	734291274	Filtr závitový přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	ks	1,000	513,88	514,00	
322	K	734291275	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	ks	1,000	723,69	724,00	
323	K	NC19	H-armatura s hydraulickým přednastavením, pro připojení otopného žebříku, rohová, G1/2"	ks	3,000	410,65	1 232,00	
324	K	734 26-1402	připojovací armatury radiátorů deskových se spodním připojením, H-armatura pro dvoutrubkové soustavy	ks	2,000	410,65	821,00	
325	K	NC20	Termostatická hlavice v provedení proti odcizení, standart bílá, závit M30x1,5	ks	5,000	443,19	2 216,00	
326	K	734 41-1101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení pr. 63 mm, délka stonku 50 mm	ks	3,000	320,89	963,00	
327	K	734 42-1111	Tlakoměr s pevným stonkem, zadní připojení 0-5 bar, pr. 50 mm	ks	1,000	241,23	241,00	
328	K	NC21	Manometrový kohout zkušební M 20x1,5	ks	1,000	154,84	155,00	
329	K	734 22-0101	Vyvažovací ventil závitový, přímý, G 1/2"	ks	3,000	1 823,25	5 470,00	
330	K	NC22	3-cestný přepínací ventil , DN 32, přednostní ohřev teplé vody	ks	1,000	1 475,43	1 475,00	
331	K	732 33-1777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4" k měření tlaku	ks	1,000	605,88	606,00	
332	K	NC23	Přesun hmot	kpl	1,000	3 927,00	3 927,00	

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 26 754,00

333	K	NC24	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž) 22-060080-60	ks	2,000	4 311,85	8 624,00	
334	K	735159220	montáž otopných těles deskových dvouřadých do 1140 mm	ks	2,000	504,90	1 010,00	
335	K	NC25	ocelové těleso trubkové 1800/600	ks	3,000	2 796,02	8 388,00	
336	K	NC26	EL. topná tyč koupelňového tělesa	ks	3,000	1 283,57	3 851,00	
337	K	735169112	Montáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami přes 1800 do 2520 mm	ks	3,000	504,90	1 515,00	
338	K	NC27	Přesun hmot	kpl	1,000	3 366,00	3 366,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 5 610,00

339	K	NC28	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému se stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k tra	kpl	1,000	5 610,00	5 610,00	
-----	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 15 147,00

340	K	NC29	Stavební připomoci	hod	10,000	504,90	5 049,00	
341	K	NC30	Napuštění, odvzdušnění systému, proplach, včetně kapaliny pro úpravu topné vody	hod	10,000	504,90	5 049,00	
342	K	NC31	Topná zkouška 24 hod	kpl	1,000	2 805,00	2 805,00	
343	K	NC32	Vyhotovení protokolu o tlakových zkouškách a topných zkouškách	kpl	1,000	2 244,00	2 244,00	

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 603 530,00

344	K	743552122	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 100 mm bez víka	m	60,000	241,68	14 501,00	
345	M	345754920	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X125	m	60,000	254,40	15 264,00	
346	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	50,000	36,35	1 818,00	
347	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	50,000	7,70	385,00	
348	K	210010003	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm uložených pod omítku	m	20,000	38,26	765,00	
349	M	345710630	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN) 2323	m	20,000	10,40	208,00	
350	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	133,000	21,65	2 879,00	
351	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	8,000	29,62	237,00	
352	K	210110021	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	2,000	137,45	275,00	
353	M	345356330	spínač sériový 10A 3553-01629 do vlhka z plastu	kus	2,000	104,60	209,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
354	K	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	15,000	132,96	1 994,00	
355	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	15,000	137,60	2 064,00	
356	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	10,000	159,66	1 597,00	
357	M	345355750	spínač fazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	10,000	209,10	2 091,00	
358	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	4,000	132,96	532,00	
359	M	345355550	spínač fazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	4,000	141,80	567,00	
360	K	210110081	Montáž spínač nn přípojkasporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	253,12	506,00	
361	M	345363980	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	2,000	478,80	958,00	
362	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	129,000	32,54	4 198,00	
363	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	129,000	7,70	993,00	
364	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	85,000	140,25	11 921,00	
365	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	75,000	18,80	1 410,00	
366	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	10,000	55,90	559,00	
367	K	210111011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	20,000	136,88	2 738,00	
368	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	20,000	148,60	2 972,00	
369	K	210111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	52,000	136,88	7 118,00	
370	K	210111016	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	20,000	136,88	2 738,00	
371	M	345551230	zásuvka 2násobná 16A Tango bílá, slonová kost	kus	72,000	190,40	13 709,00	
372	K	210111031	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	1,000	143,62	144,00	
373	M	345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	1,000	148,40	148,00	
374	K	210111126	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	2,000	242,13	484,00	
375	M	358112570	zásuvka nástěnná IZG 1653 16 A, 250 V, 4pól.	kus	1,000	334,60	335,00	
376	K	210200030	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 1 zdroj se sklem	kus	14,000	359,04	5 027,00	
377	K	210200054	Montáž svítidel žárovkových bytových vestavných 1 zdroj	kus	40,000	359,04	14 362,00	
378	K	210200070	Montáž svítidel žárovkových průmyslových nástěnných přisazených 1 zdroj s košem	kus	19,000	359,04	6 822,00	
379	K	210201056	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj kompaktní	kus	2,000	359,04	718,00	
380	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	14,000	359,04	5 027,00	
381	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	137,000	99,86	13 681,00	
382	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	205,000	153,71	31 511,00	
383	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	17,000	43,76	744,00	
384	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	54,98	550,00	
385	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	7,000	384,85	2 694,00	
386	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	7,000	11,22	79,00	
387	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	20,000	99,86	1 997,00	
388	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	7,000	11,20	78,00	
389	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi (celkem 70m)	kg	81,000	178,40	14 450,00	
390	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	3,000	31,40	94,00	
391	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	7,000	154,80	1 084,00	
392	M	354415400	podpěra vedení PV21 na plochou střechu	kus	92,000	21,30	1 960,00	
393	M	354416100	podpěra vedení PV32FeZn na skleněný světlník 50 mm	kus	74,000	35,90	2 657,00	
394	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdíva DOU FeZn	kus	14,000	38,10	533,00	
395	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	14,000	13,50	189,00	
396	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	7,000	47,10	330,00	
397	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	122,000	66,20	8 076,00	
398	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	10 883,40	10 883,00	
399	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL, CYKYL0 2x1,5 mm ² uložených pod omítku ve stěně	m	34,000	25,25	859,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
400	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	34,000	12,20	415,00	
401	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	740,000	25,25	18 685,00	
402	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	740,000	16,70	12 358,00	
403	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	910,000	25,25	22 978,00	
404	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	910,000	27,80	25 298,00	
405	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,000	26,70	1 068,00	
406	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	40,000	148,60	5 944,00	
407	K	210800115	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	34,000	25,25	859,00	
408	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	34,000	27,80	945,00	
409	K	210800116	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 5x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	80,000	25,25	2 020,00	
410	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	80,000	48,90	3 912,00	
411	M	A_Dodávka	A - LED kruhové svítidlo do DSK podhledu - dle výběru investora	kus	21,000	2 199,10	46 181,00	
412	M	B_Dodávka	B - LED stropní přisazené svítidlo + PIR čidlo - dle výběru investora	kus	11,000	1 481,00	16 291,00	
413	M	C_Dodávka	C - LED stropní přisazené svítidlo - dle výběru investora	kus	14,000	1 375,60	19 258,00	
414	M	D_Dodávka	D - LED nástěnné svítidlo - dle výběru investora	kus	14,000	1 668,40	23 358,00	
415	M	E_Dodávka	E - LED vestavné svítidlo pod omítku s integrovaným vypínačem - dle výběru investora	kus	8,000	3 321,10	26 569,00	
416	M	F_Dodávka	F - LED venkovní nástěnné svítidlo - dle výběru investora	kus	8,000	1 611,20	12 890,00	
417	M	G_Dodávka	G - LED venkovní nástěnné svítidlo s PIR čidlem - dle výběru investora	kus	11,000	1 626,90	17 896,00	
418	M	H_Dodávka	H - LED svítidlo nástěnné obdélníkové	kus	2,000	1 436,20	2 872,00	
419	M	02_Dodávka	RH - Hlavní domovní rozvaděč 100 modulů - náplň: prvky přepětové ochrany B+C, hlavní vypínač, 6x proud chránič, 6x 3f jistič, 3x stykač, 34x 1f jistič, ostatní výstroj + usazení	kus	1,000	33 211,20	33 211,00	
420	M	03_Dodávka	Napojení pohonů žaluzií	kus	12,000	280,50	3 366,00	
421	M	04_Dodávka	Zásuvka pětipólová 400V/16A nástěnná s uzamykatelným vypínačem	kus	1,000	739,40	739,00	
422	M	08_Dodávka	Ochranné pospojování	m	20,000	41,40	828,00	
423	M	10_Dodávka	Ostatní drobný mat. + práce - rezerva	kus	1,000	8 863,80	8 864,00	
424	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	28,000	111,30	3 116,00	
425	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	14,000	153,83	2 154,00	
426	K	460680163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	1,000	342,55	343,00	
427	K	460680483	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl do 45 cm	kus	1,000	758,72	759,00	
428	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	380,000	70,24	26 691,00	
429	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	25,000	127,68	3 192,00	
430	K	460680584	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	10,000	138,34	1 383,00	
431	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	100,000	30,52	3 052,00	
432	M	562810700	hmoždinka HM 6 x 30 PE	tis kus	0,100	2 120,60	212,00	
433	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	380,000	69,56	26 433,00	
434	K	460710033	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	25,000	87,52	2 188,00	
435	K	460710034	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 10 cm	m	10,000	105,47	1 055,00	
436	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,967	5 610,00	5 425,00	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							283 673,00	
437	K	743552121	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 50 mm bez víka	m	52,000	220,25	11 453,00	
438	M	345754910	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NKZN 50X62	m	52,000	197,50	10 270,00	
439	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	70,000	36,35	2 545,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
440	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná LPFLEX z PVC (ČSN)2316	m	70,000	7,70	539,00	
441	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	16,000	32,54	521,00	
442	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/2	kus	16,000	7,70	123,00	
443	K	210190151	Montáž rozvaděčů nebo krabic nevýbušných do 5 kg	kus	2,000	364,65	729,00	
444	M	01- Dodávka	ost. drobný mat. + práce, ochr. pospojování	kus	1,000	9 424,80	9 425,00	
445	M	02- Dodávka	STA - anténní soustava, zesilovač STA v tech. místnosti, rozvod do 10 místností koaxiálním kabelem (70m) ukončený zásuvkami STA typ Tango (přístroj 5011-A3303 + rámeček 3901A-B10B + kryt 5011-A3503)	kus	1,000	28 779,30	28 779,00	
446	M	03- Dodávka	Datové rozvody - Switch v pracovně, rozvod do 12 místností (pokoj, obytné prostory, pracovny) UTP kabelem cat. 6 (250m) ukončený zásuvkami RJ45 typ Tango (přístroj RJ45C6U + maska 5014A-A02018B + rámeček 3901A-B10B + kryt RJ45C5U - 5014A-A02018B)	kus	1,000	24 010,80	24 011,00	
447	M	04- Dodávka	Domovní vrátný (videotelefon) - Zvonkové tablo s kamerou, mikrofonem a reproduktorem u vstupu (4 účastníci - 2x pracovna, 2x obytný prostor), elektrický zámek, kabelový rozvod do každého místa (60m), telefon s ovládáním el. zámku kancelářích a knihovně	kus	1,000	72 930,00	72 930,00	
448	M	05- Dodávka	Zabezpečovací zařízení a kamerový systém - Ústředna, klávesnice, akumulátor, venkovní sítěna, 6x PIR senzor, 2x kamera, záznamové zařízení, oživení	kus	1,000	81 232,80	81 233,00	
449	M	06- Dodávka	Signalizační zařízení -8x dotykové tlačítka PANIK, 9x dveřní spínač, signalizace v pracovně, kabeláž 2 linka (370m), oživení	kus	1,000	15 147,00	15 147,00	
450	M	07- Dodávka	Autonomní kouřové čidlo + montáž	kus	14,000	1 346,40	18 850,00	
451	K	460680302	Vybourání otvorů stropech a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	12,000	220,36	2 644,00	
452	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	32,000	70,24	2 248,00	
453	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	32,000	69,56	2 226,00	

D 749

Elektromontáže - Fotovoltaická elektrárna

646 841,00

454	K	Pol1	FVE modul 450Wp, monokrystal, halfcell, záruka 15let	ks	18,000	6 681,51	120 267,00	
455	K	Pol2	Hliníková konstrukce, vč. kombišroubů, profily hliník, nerez kotvicí materiál	ks	18,000	2 154,24	38 776,00	
456	K	Pol3	Hybridní měnič, asymetrický (min. 3.6kW), 10kW, 3fázový s EPS okruhy, záruka 10 let	ks	1,000	69 564,00	69 564,00	
457	K	Pol4	Smart meter, RS485	ks	1,000	5 049,00	5 049,00	
458	K	Pol5	Baterie vysokonapěťová 5,8kWh, LiFePO4 vč. BMS modulu, záruka 10let	ks	2,000	151 470,00	302 940,00	
459	K	Pol6	Rozvaděč RDAC vč. výzbrRozvaděč RDAC vč. výzbroje (jištění, přep ochrany, svorky, kabely) a EPS přepínače	ks	1,000	23 562,00	23 562,00	
460	K	Pol7	Monitorovací a řídicí systém s regulací přebytků do TUV 3/f	ks	1,000	21 879,00	21 879,00	
461	K	Pol8	Solární kabely 4, kabely CYKY 5x16, CYKY 5x10, CYSY 5x6, kopoflex 50	kpl	1,000	27 489,00	27 489,00	
462	K	Pol9	Krabice instalační, IP65, šedá	ks	2,000	1 346,40	2 693,00	
463	K	Pol10	Podružný instalační materiál, trubky, pásky, svorky, chem kotvy	ks	1,000	2 973,30	2 973,00	
464	K	Pol11	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 122,00	1 122,00	
465	K	Pol12	Administrace distributor, engineering	hod	20,000	504,90	10 098,00	
466	K	Pol13	Oživení a parametrizace systému, funkční zkoušky, aplikace, odlažení systému, napojení na vnitřní okruhy	ks	1,000	5 049,00	5 049,00	
467	K	Pol14	Celkem zkoušky, měření, revize	ks	1,000	3 366,00	3 366,00	
468	K	Pol15	Celkem dokumentace - skutečný stav	ks	1,000	5 610,00	5 610,00	
469	K	Pol16	Celkem doprava, přesun hmot		0,010	640 437,60	6 404,00	

D 750

Přípojka NN

22 358,00

470	K	210100014	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000	29,62	237,00	
471	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	5,000	99,86	499,00	
472	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	1,000	43,76	44,00	
473	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	1,000	54,98	55,00	
474	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	1,000	99,86	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
475	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi (celkem 70m)	kg	0,800	178,40	143,00	
476	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	5,000	66,20	331,00	
477	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	8 863,80	8 864,00	
478	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	2,000	26,70	53,00	
479	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	2,000	148,60	297,00	
480	K	741210403	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skříňový do 20 kg	kus	1,000	721,67	722,00	
481	M	01_Dodávka	RE - Elektroměrový rozvaděč - typový kompaktní pilíř v oplocení - typ ER212/NKP7P, hlavní jistič 32A/3/B + osazení	kus	1,000	10 041,90	10 042,00	
482	M	02_Dodávka -	Ostatní drobný mat. + práce	kus	1,000	970,50	971,00	

D 751

Vzduchotechnika

417 046,00

483	K	751-00	kompaktní podstropní vzduchotechnická jednotka o max. průtoku vzduchu dle ErP 2018 850 m3/h-1, s účinností rekuperace až 93%. Maximální přiváděný vzduch 1200 m3/h-1, max. odváděný vzduch 1150 m3/h-1. Součástí dotykový regulátor a ext. předehřev 3 kW. _x000d_ _x000d_	ks	1,000	232 955,25	232 955,00	
484	K	751-01	spojka vnější SN 250	ks	4,000	107,71	431,00	
485	K	751-02	PRO přechod 250/200	ks	1,000	252,45	252,00	
486	K	751-03	Trouba SPIRO Ø 200 (l=3 bm)	m	49,800	252,45	12 572,00	
487	K	751-04	Výfukový kus VKS 200	ks	2,000	470,12	940,00	
488	K	751-05	izolace samolepící kaučuk, tloušťka 19mm, metalický povrch	m2	2,250	886,38	1 994,00	
489	K	751-06	přechod izolovaný 350x200/DN200	ks	1,000	1 492,26	1 492,00	
490	K	751-07	přechod DN200/250x140 neosový	ks	4,000	1 354,25	5 417,00	
491	K	751-08	přechod 350x200/350x140 neosový	ks	1,000	1 432,79	1 433,00	
492	K	751-09	přechod 350x140/250x140 pravoúhlý	ks	1,000	1 231,96	1 232,00	
493	K	751-10	atyp OBJ Odbočka dvoustranná 90° 200/2x125	ks	2,000	605,88	1 212,00	
494	K	751-11	OS koleno Ø 200/90	ks	5,000	409,53	2 048,00	
495	K	751-12	hadice s tep. a zvuk. izolací Sonopipe Ø203 (tl. iz. 50mm)	m	1,000	136,88	137,00	
496	K	751-13	spojka vnější SN 200	ks	5,000	1 059,17	5 296,00	
497	K	751-14	Zpětná klapka 200 (RSK)	ks	1,000	339,97	340,00	
498	K	751-15	ADS CO2 D - čidlo CO2, kanálové	ks	1,000	112,20	112,00	
499	K	751-16	BTT25 250 požární klapka do kruhového potrubí	ks	1,000	3 084,38	3 084,00	
500	K	751-17	OBJ Odbočka jednostranná 90° 250/200	ks	1,000	520,61	521,00	
501	K	751-18	OS koleno Ø 200/45	ks	4,000	282,74	1 131,00	
502	K	751-19	SVA 200 - spojka vnitřní ø200mm	ks	11,000	167,18	1 839,00	
503	K	751-20	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/125	ks	4,000	383,72	1 535,00	
504	K	751-21	ohebné hadice Alupipe Ø 127	m	5,000	50,49	252,00	
505	K	751-22	Talířový ventil odtah vzduchu KO 125 - včetně rámečku	ks	5,000	160,45	802,00	
506	K	751-23	kovová objímka s gumou pr. 200 mm	ks	17,000	58,34	992,00	
507	K	751-24	PRO přechod 200/160	ks	4,000	242,35	969,00	
508	K	751-25	Trouba SPIRO Ø 160 (l=3 bm)	m	36,500	191,86	7 003,00	
509	K	751-26	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/100	ks	11,000	292,84	3 221,00	
510	K	751-27	Trouba SPIRO Ø 100 (l=3 bm)	m	39,700	126,79	5 034,00	
511	K	751-28	SVA 100 - spojka vnitřní ø100mm	ks	15,000	76,30	1 145,00	
512	K	751-29	ohebné hadice Alupipe Ø 102	m	6,000	136,88	821,00	
513	K	751-30	Talířový ventil odtah vzduchu KO 100 - včetně rámečku	ks	11,000	129,03	1 419,00	
514	K	751-31	kovová objímka s gumou pr. 160 mm	ks	13,000	51,61	671,00	
515	K	751-32	kovová objímka s gumou pr. 100 mm	kus	17,000	43,76	744,00	
516	K	751-33	SVA 160 - spojka vnitřní ø160mm	ks	12,000	80,78	969,00	
517	K	751-34	OBJ Odbočka jednostranná 90° 160/125	ks	1,000	308,55	309,00	
518	K	751-35	Trouba SPIRO Ø 125 (l=3 bm)	m	28,400	151,47	4 302,00	
519	K	751-36	SVA 125 - spojka vnitřní ø125mm	ks	14,000	56,10	785,00	
520	K	751-37	kovová objímka s gumou pr. 125 mm	ks	13,000	47,12	613,00	
521	K	751-38	spojka vnější SN 160	ks	5,000	80,78	404,00	
522	K	751-39	PRO přechod 160/125	ks	4,000	201,96	808,00	
523	K	751-40	OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/100	ks	3,000	252,45	757,00	
524	K	751-41	spojka vnější SN 125	ks	4,000	56,10	224,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
525	K	751-42	PRO přechod 125/100	ks	4,000	191,86	767,00	
526	K	751-43	OS koleno Ø 100/90	ks	4,000	151,47	606,00	
527	K	751-44	vzduchovod 250x140	m	1,500	896,48	1 345,00	
528	K	751-45	OBJ Odbočka jednostranná 90° 200/100	ks	3,000	328,75	986,00	
529	K	751-46	kovová objímka s gumou pr. 250 mm	ks	1,000	71,81	72,00	
530	K	751-47	OBJ Odbočka jednostranná 90° 125/125	ks	1,000	252,45	252,00	
531	K	751-48	vzduchovod 350x200	m	0,250	3 101,21	775,00	
532	K	751-49	MDF25 L 350x200 požární klapka	ks	1,000	3 202,19	3 202,00	
533	K	751-50	vzduchovod 350x140	m	0,650	1 577,70	1 026,00	
534	K	751-51	ohébné hadice se zvuk. izolací Sonopipe Ø 203	m	1,500	136,88	205,00	
535	K	751-52	Talířový ventil přívod vzduchu KI 125 - včetně rámečku	ks	5,000	160,45	802,00	
536	K	751-53	OS koleno Ø 160/45	ks	2,000	217,67	435,00	
537	K	751-54	spojka vnější SN 100	ks	9,000	76,30	687,00	
538	K	751-55	Klapka škrťící s pákou pro ruční řízení 100 (KSK)	ks	9,000	540,80	4 867,00	
539	K	751-56	dýza s dalekým dosahem Mandim DDM2 N 100	ks	9,000	1 216,25	10 946,00	
540	K	751-57	Talířový ventil přívod vzduchu KI 100 - včetně rámečku	ks	1,000	129,03	129,00	
541	K	751-58	lepící páska univerzální š. - 50mm 50m	ks	1,000	185,13	185,00	
542	K	751-59	lepící páska AL š. - 50mm 50m	ks	3,000	252,45	757,00	
543	K	751-60	Nylonová spona vázací 9/1020 mm na průměr do 290 mm	ks	40,000	42,64	1 706,00	
544	K	751-61	Šroub Tex-Quardex 3,5x9,5	ks	200,000	0,45	90,00	
545	K	751-001	Montáž rozvodů a jednotky	Kč	1,000	50 490,00	50 490,00	
546	K	751-002	Zapojení elektro a zaregulování	Kč	1,000	9 537,00	9 537,00	
547	K	751-003	Doprava	Kč	1,000	18 961,80	18 962,00	

D 762 Konstrukce tesařské

78 369,00

548	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	46,950	106,59	5 004,00	CS ÚRS 2021 02
			výkres ST14		46,950			
			46,95					
549	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,057	12 566,40	716,00	CS ÚRS 2021 02
			0,055*0,02*46,95*1,1		0,057			
550	K	762361322-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) překližka vodovzdorná tl 21 mm	m2	14,085	729,30	10 272,00	
			výkres ST14					
			46,95*0,3		14,085			
551	K	762431225	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	128,877	173,91	22 413,00	CS ÚRS 2021 02
			sokl					
			(27,96*2+37,46*2)*0,985		128,877			
552	M	60726272	deska dřevotřísková OSB 3 P+D nebroušená tl 15mm	m2	134,032	278,50	37 328,00	CS ÚRS 2021 02
			128,877*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		134,032			
553	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	757,330	3,48	2 636,00	CS ÚRS 2021 02

D 763 Konstrukce suché výstavby

319 310,00

554	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	4,126	1 256,64	5 185,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.117					
			(1,375+0,5)*3,17		5,944			
			-0,9*2,02		-1,818			
			Součet		4,126			
555	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	85,940	841,50	72 319,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.111					
			6,19		6,190			
			m.č.112					
			6,33		6,330			
			m.č.113					
			4,95		4,950			
			m.č.114					
			7,98		7,980			
			m.č.115					
			7,15		7,150			
			m.č.116					
			9,63		9,630			
			m.č.119					
			2,59		2,590			
			m.č.120					
			4,81		4,810			
			m.č.128					
			10,18		10,180			
			m.č.129					
			6,94		6,940			
			m.č.130					
			7,43		7,430			
			m.č.131					
			4,95		4,950			
			m.č.132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			6,81		6,810			
			Součet		85,940			
556	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	85,940	54,98	4 725,00	CS ÚRS 2021 02
557	M	28329028	<i>fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou</i>	m2	<i>96,554</i>	<i>83,00</i>	<i>8 014,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 02</i>
			85,94*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		96,554			
558	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,590	448,80	1 162,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.119					
			2,59		2,590			
559	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,000	729,30	729,00	CS ÚRS 2021 02
			T16					
			1		1,000			
560	M	6-09	zárubeň ocelová standardní 800/1970 mm h=75 RAL 7016	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 851,30</i>	<i>1 851,00</i>	
561	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	215,880	465,63	100 520,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.101					
			10,01		10,010			
			m.č.102					
			15,15		15,150			
			m.č.103					
			46,16		46,160			
			m.č.104					
			34,68		34,680			
			m.č.118					
			5,16		5,160			
			m.č.121					
			31,07		31,070			
			m.č.122					
			43,89		43,890			
			m.č.123					
			29,76		29,760			
			Součet		215,880			
562	M	59036519	<i>deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm</i>	<i>m2</i>	<i>226,674</i>	<i>482,50</i>	<i>109 370,00</i>	<i>CS ÚRS 2021 02</i>
			215,88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		226,674			
563	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	193,450	53,86	10 419,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.101					
			3,4*2+2,65*2		12,100			
			m.č.102					
			5,775*2+2,6*2		16,750			
			m.č.103					
			6,225*2+8,25*2		28,950			
			m.č.104					
			18,35*2+1,875*2		40,450			
			m.č.118					
			1,875*2+2,875*2		9,500			
			m.č.121					
			6,25*2+5,6*2		23,700			
			m.č.122					
			8,25*2+5,175*2		26,850			
			m.č.123					
			15,7*2+1,875*2		35,150			
			Součet		193,450			
564	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 142,940	1,60	5 016,00	CS ÚRS 2021 02
			D 764 Konstrukce klempířské				256 851,00	
565	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	93,900	263,67	24 759,00	CS ÚRS 2021 02
			K6					
			46,95*2		93,900			
566	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	45,190	2 075,70	93 801,00	CS ÚRS 2021 02
			jižní strana					
			26,835*0,6		16,101			
			26,835*0,84/2		11,271			
			1,415*1,44/2		1,019			
			západní strana					
			17,325*0,4		6,930			
			17,325*1,02/2		8,836			
			1,455*1,42/2		1,033			
			Součet		45,190			
567	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	46,950	319,77	15 013,00	CS ÚRS 2021 02
			K4					
			46,95		46,950			
568	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	46,950	375,87	17 647,00	CS ÚRS 2021 02
			K3					
			46,95		46,950			
569	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 525 mm	m	65,500	684,42	44 830,00	CS ÚRS 2021 02
			K7					
			65,5		65,500			
570	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 515 mm	m	21,500	673,20	14 474,00	CS ÚRS 2021 02
			K1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					21,5		21,500	
571	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	46,950	572,22	26 866,00	CS ÚRS 2021 02
					46,95		46,950	
572	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	16,825	538,56	9 061,00	CS ÚRS 2021 02
					16,825		16,825	
573	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	2 464,510	4,22	10 400,00	CS ÚRS 2021 02
D 766			Konstrukce truhlářské				1 639 142,00	
574	K	766-001	A1 - dřevěná lavice z masivu 2650 x 600 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	2,000	15 539,70	31 079,00	
575	K	766-002	A2 - vestavěná dřevěná skříň 975 x 600 x 2850 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	8,000	26 355,78	210 846,00	
576	K	766-003	A3 - vestavěná dřevěná skříň 1125 x 600 x 2850 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	2,000	30 310,83	60 622,00	
577	K	766-004	A4 - vestavěná dřevěná skříň 2000 x 725 x 2500 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	2,000	51 051,00	102 102,00	
578	K	766-005	A5 - vestavěná dřevěná skříň 2150 x 600 x 2850 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	1,000	55 785,84	55 786,00	
579	K	766-006	A6 - jídelní set 2 x židle a stůl - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	4,000	9 537,00	38 148,00	
580	K	766-007	A7 - sestava vestavěných spodních polic. skříňí vč.pracovní desky 2750 x 600 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	1,000	33 940,50	33 941,00	
581	K	766-008	A8 - sestava vestavěných spodních polic. skříňí vč.pracovní desky 2150 x 600 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	1,000	26 535,30	26 535,00	
582	K	766-009	A9 - sestava vestavěných spodních polic. skříňí vč.pracovní desky 2750 x 600 mm - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	2,000	29 508,60	59 017,00	
583	K	766-010	A10 - kuchyňská linka - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	1,000	229 729,50	229 730,00	
584	K	766-011	A11 - kuchyňská linka - dodávka + montáž (popis výkres č.ST11)	kus	1,000	190 235,10	190 235,00	
585	K	766-012	Spotřebiče kuchyňská linka A10, A11 - dodávka + montáž	kus	2,000	71 808,00	143 616,00	
			<i>Poznámka k položce: _x000d_ - lednice vestavná_x000d_ - indukční varná deska_x000d_ - trouba vestavná_x000d_ - dřez včetně baterie a drtiče odpadu_x000d_ - myčka vestavná_x000d_ - mikrovlnná trouba vestavná_x000d_ - digestoř vestavná</i>					
586	K	766629215	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	132,320	260,81	34 510,00	CS ÚRS 2021 02
					(1*2+1,5*2)*17		85,000	
					0,5*2+1,5*2		4,000	
					1,5*2+1,25*2		5,500	
					2,5*2+1,5*2		8,000	
					2*2+2,33*2		8,660	
					2,5*2+2,33*2		9,660	
					3,4*2+2,35*2		11,500	
					Součet		132,320	
587	K	766660312	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š přes 800 do 1200 mm do pouzdra s jednou kapsou	kus	2,000	2 524,50	5 049,00	CS ÚRS 2021 02
					T9			
					2		2,000	
588	M	766-01	dveře vnitřní plně DTD posuvné 1000 x 1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10)	kus	2,000	16 549,50	33 099,00	
589	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	16,000	1 065,90	17 054,00	CS ÚRS 2021 02
					T1			
					4		4,000	
					T2			
					4		4,000	
					T5			
					2		2,000	
					T6			
					1		1,000	
					T7			
					1		1,000	
					T11			
					1		1,000	
					T13			
					1		1,000	
					T14			
					2		2,000	
					Součet		16,000	
590	M	766-02	dveře vnitřní plně standardní 1100/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10)	kus	8,000	10 266,30	82 130,00	
					T1			
					4		4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			T2					
			4		4,000			
			Součet		8,000			
591	M	766-04	dveře vnitřní plně standardní 900/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10)	kus	8,000	8 246,70	65 974,00	
			T5		2,000			
			2		1,000			
			T6		1,000			
			1		1,000			
			T7		1,000			
			1		1,000			
			T11		1,000			
			1		1,000			
			T13		1,000			
			1		1,000			
			T14		2,000			
			2		2,000			
			Součet		8,000			
592	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	10,000	953,70	9 537,00	CS ÚRS 2021 02
			T3		3,000			
			3		1,000			
			T4		1,000			
			1		2,000			
			T12		2,000			
			2		1,000			
			T17		1,000			
			1		1,000			
			T18		1,000			
			1		1,000			
			T19		2,000			
			2		2,000			
			Součet		10,000			
593	M	766-03	dveře vnitřní plně standardní 800/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10)	kus	9,000	8 246,70	74 220,00	
			T3		3,000			
			3		1,000			
			T4		1,000			
			1		2,000			
			T12		2,000			
			2		1,000			
			T17		1,000			
			1		1,000			
			T19		2,000			
			2		2,000			
			Součet		9,000			
594	M	766-05	dveře vnitřní plně standardní 800/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10) - ATYP	kus	1,000	8 246,70	8 247,00	
			T18		1,000			
			1					
595	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	2 805,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
			T15		1,000			
			1		1,000			
			T16		1,000			
			1		2,000			
			Součet		2,000			
596	M	766-06	dveře vnitřní plně standardní 800/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10) - EW 15DP3-C	kus	2,000	10 266,30	20 533,00	
597	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	5 049,00	10 098,00	CS ÚRS 2021 02
			T8		1,000			
			1		1,000			
			T10		1,000			
			1		2,000			
			Součet		2,000			
598	M	766-07	dveře vnitřní plně standardní 1775/1970 mm HPL laminát bílá (popis výkres č. ST10) - EW 15DP3-C	kus	2,000	12 566,40	25 133,00	
599	K	766-013	Dveře - systém generálního klíče	kus	1,000	28 050,00	28 050,00	
600	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	1,000	347,82	348,00	CS ÚRS 2021 02
			O8		1,000			
			1					
601	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	1,500	350,60	526,00	CS ÚRS 2021 02
602	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám	kus	2,000	22,40	45,00	CS ÚRS 2021 02
603	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	16 018,200	2,33	37 322,00	CS ÚRS 2021 02
D 767			Konstrukce zámečnické				1 659 911,00	
604	K	767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v rovné střeše	kus	10,000	1 346,40	13 464,00	CS ÚRS 2021 02
605	M	55381003	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm	sada	10,000	10 883,40	108 834,00	CS ÚRS 2021 02
606	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus D přes 250 do 350 mm	m	15,000	1 346,40	20 196,00	CS ÚRS 2021 02
			1,5*10		15,000			
607	M	55381111	světlovodný tubus D 350mm	m	15,000	2 962,10	44 432,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
608	K	767330132	Montáž tubusového světlovodu rozptylovač světla D přes 250 do 350 mm	kus	10,000	1 346,40	13 464,00	CS ÚRS 2021 02
609	M	55381054	difuzér tubusového světlovodu dekor Al	kus	10,000	3 253,80	32 538,00	CS ÚRS 2021 02
610	K	767610116	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	1,500	1 192,13	1 788,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O8					
	VV		1,5*1		1,500			
611	M	55341003	okno Al s fixním zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (bezpečnostní sklo)	m2	1,500	11 714,70	17 572,00	CS ÚRS 2021 02
612	K	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	25,500	1 192,13	30 399,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O1					
	VV		1*1,5*(4+5)		13,500			
	VV		O2					
	VV		1*1,5*(2+6)		12,000			
	VV		Součet		25,500			
613	M	55341011-R	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (bezpečnostní sklo, Uw 0,9)	m2	25,500	17 178,80	438 059,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ síť proti hmyzu					
614	K	767610126	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	0,750	1 192,13	894,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O3					
	VV		0,5*1,5		0,750			
615	M	55341011-R	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	0,750	25 140,30	18 855,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ síť proti hmyzu					
616	K	767610127	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	1,875	1 192,13	2 235,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O4					
	VV		1,5*1,25		1,875			
617	M	55341011-R	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (bezpečnostní sklo, Uw 0,9)	m2	1,875	17 178,80	32 210,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ síť proti hmyzu					
618	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	3,750	1 192,13	4 470,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O5					
	VV		2,5*1,5		3,750			
619	M	55341011-R	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m (bezpečnostní sklo, Uw 0,9)	m2	3,750	17 178,80	64 421,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ síť proti hmyzu					
620	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do zdíva pl přes 2,5 m2	m2	10,485	1 192,13	12 499,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		O6					
	VV		2*2,33		4,660			
	VV		O7					
	VV		2,5*2,33		5,825			
	VV		Součet		10,485			
621	M	55341013-R	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m (bezpečnostní sklo, Uw 0,9)	m2	10,485	11 655,30	122 206,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ síť proti hmyzu					
622	K	767640223	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem	kus	2,000	9 525,08	19 050,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
623	M	767-01	D1 - Vstupní dveře čtyřdílné hliníkové 3400 x 2350 mm (bezpečnostní sklo, Uw 1,1)	kus	2,000	108 066,80	216 134,00	
	P		Poznámka k položce: _x000d_ Pozice: D1 _x000d_ Montáž: 1 ks, TVR, 2x PEVNĚ ZASKLENÝ RÁM, 10000					
624	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	451,952	50,49	22 819,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		hliníkové zastřešení					
	VV		394,662		394,662			
	VV		57,29		57,290			
	VV		Součet		451,952			
625	K	HZS2131-R	Hliníkové zastřešení - výroba na dílně	kus	1,000	132 171,60	132 172,00	
	VV		hliníkové zastřešení - výroba na dílně					
	VV		1		1,000			
626	M	767-02	Hliníkový jeří 60x40x4	kg	434,128	174,50	75 755,00	
	VV		199,93*1,974*1,1		434,128			
627	M	767-03	Hliníkový jeří 30x20x2	kg	63,019	174,50	10 997,00	
	VV		116,68*0,491*1,1		63,019			
628	K	767-001	Záchytný systém střecha	soub	1,000	178 633,62	178 634,00	
	VV		výkres ST06					
	VV		1		1,000			
629	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	16 441,950	1,57	25 814,00	CS ÚRS 2021 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				118 469,00	
630	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	95,950	7,85	753,00	CS ÚRS 2021 02
631	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	95,950	28,05	2 691,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
632	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	29,300	151,47	4 438,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.101					
	VV		3,4*2+2,65*2		12,100			
	VV		-3,4*2		-6,800			
	VV		m.č.116					
	VV		3,5*2+2,75*2+0,15*2		12,800			
	VV		-1		-1,000			
	VV		m.č.128					
	VV		3,7*2+2,75*2+0,15*2		13,200			
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		29,300			
633	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	107,000	39,50	4 227,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		29,3/0,3*1,1-0,433		107,000			
634	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	95,950	465,63	44 677,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.101					
	VV		10,01		10,010			
	VV		m.č.111					
	VV		6,19		6,190			
	VV		m.č.112					
	VV		6,33		6,330			
	VV		m.č.113					
	VV		4,95		4,950			
	VV		m.č.114					
	VV		7,98		7,980			
	VV		m.č.115					
	VV		7,15		7,150			
	VV		m.č.116					
	VV		9,63		9,630			
	VV		m.č.119					
	VV		2,59		2,590			
	VV		m.č.120					
	VV		4,81		4,810			
	VV		m.č.128					
	VV		10,18		10,180			
	VV		m.č.129					
	VV		6,94		6,940			
	VV		m.č.130					
	VV		7,43		7,430			
	VV		m.č.131					
	VV		4,95		4,950			
	VV		m.č.132					
	VV		6,81		6,810			
	VV		Součet		95,950			
635	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	105,545	252,50	26 650,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		95,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,545			
636	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	17,300	84,15	1 456,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.113					
	VV		4,95		4,950			
	VV		m.č.119					
	VV		2,59		2,590			
	VV		m.č.120					
	VV		4,81		4,810			
	VV		m.č.131					
	VV		4,95		4,950			
	VV		Součet		17,300			
637	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	38,560	460,02	17 738,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: _x000d_ včetně vyztužení rohů těsnící páskou					
	VV		m.č.112					
	VV		6,33		6,330			
	VV		m.č.114					
	VV		7,98		7,980			
	VV		m.č.120					
	VV		4,81		4,810			
	VV		m.č.130					
	VV		7,43		7,430			
	VV		m.č.132					
	VV		6,81		6,810			
	VV		vytažení na stěnu					
	VV		52*0,1		5,200			
	VV		Součet		38,560			
638	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	20,000	39,27	785,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.112,114,120,130,132					
	VV		4*5		20,000			
639	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	52,000	151,47	7 876,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.112					
	VV		2,3*2+2,75*2		10,100			
	VV		m.č.114					
	VV		2,9*2+2,75*2		11,300			
	VV		m.č.120					
	VV		1,75*2+2,875*2		9,250			
	VV		m.č.130					
	VV		2,7*2+2,75*2		10,900			
	VV		m.č.132					
	VV		2,475*2+2,75*2		10,450			
	VV		Součet		52,000			
640	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 112,910	6,45	7 178,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 776			Podlahy povlakové	309 830,00				
641	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	208,850	50,49	10 545,00	CS ÚRS 2021 02
642	K	776121321	Neřaděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	208,850	39,27	8 202,00	CS ÚRS 2021 02
643	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	208,850	359,04	74 986,00	CS ÚRS 2021 02
644	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	208,850	224,40	46 866,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.102					
	VV		15,15		15,150			
	VV		m.č.103					
	VV		46,16		46,160			
	VV		m.č.104					
	VV		34,68		34,680			
	VV		m.č.105					
	VV		8,14		8,140			
	VV		m.č.121					
	VV		31,07		31,070			
	VV		m.č.122					
	VV		43,89		43,890			
	VV		m.č.123					
	VV		29,76		29,760			
	VV		Součet		208,850			
645	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	229,735	628,30	144 343,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		208,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,735			
646	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	123,275	72,93	8 990,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.102					
	VV		5,775		5,775			
	VV		m.č.103					
	VV		2+8,25*3		26,750			
	VV		m.č.104					
	VV		18,5+1,875		20,375			
	VV		m.č.105					
	VV		2,15+1,125+3,225		6,500			
	VV		m.č.121					
	VV		2,6+5,6*3		19,400			
	VV		m.č.122					
	VV		8,25*3+2		26,750			
	VV		m.č.123					
	VV		15,85+1,875		17,725			
	VV		Součet		123,275			
647	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	144,150	50,49	7 278,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.102					
	VV		5,775*2+2,6*2		16,750			
	VV		-1-0,9-0,9-0,9-1-3,4		-8,100			
	VV		m.č.103					
	VV		6,225*2+8,25*2		28,950			
	VV		-1-1,875-1		-3,875			
	VV		m.č.104					
	VV		18,5*2+1,875*2		40,750			
	VV		-0,9*4		-3,600			
	VV		-1*3		-3,000			
	VV		-1,875		-1,875			
	VV		-1,2*4		-4,800			
	VV		m.č.105					
	VV		3,1*2+3,225*2		12,650			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m.č.121					
	VV		6,25*2+5,6*2		23,700			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		m.č.122					
	VV		8,25*2+5,9*2		28,300			
	VV		-1-1-1,875		-3,875			
	VV		m.č.123					
	VV		15,85*2+1,875*2		35,450			
	VV		-1,875		-1,875			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		-1*3		-3,000			
	VV		-1,2*4		-4,800			
	VV		Součet		144,150			
648	M	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	147,033	28,10	4 132,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		144,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		147,033			
649	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3 053,420	1,47	4 488,00	CS ÚRS 2021 02
D 777			Podlahy lité	289 223,00				
650	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	119,320	16,83	2 008,00	CS ÚRS 2021 02
651	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	119,320	50,49	6 024,00	CS ÚRS 2021 02
652	K	777131113	Penetrační polyuretanový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	119,320	207,57	24 767,00	CS ÚRS 2021 02
653	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	119,320	84,15	10 041,00	CS ÚRS 2021 02
654	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	7,319	6 619,80	48 450,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		m.č.106,107,108					
	VV		(3,75*2+3,225*2)*0,05*3		2,093			
	VV		m.č.109					
	VV		(4,1*2+3,225*2)*0,05		0,733			
	VV		m.č.110					
	VV		(2,25*2+2,75*2)*0,05		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			m.č.117					
			(2,15*2+2,875*2+1,3*2+0,5*2)*0,05		0,683			
			m.č.118					
			(1,875*2+2,875*2)*0,05		0,475			
			m.č.124,125,126					
			(3,75*2+3,25*2)*0,05*3		2,100			
			m.č.127					
			(4,1*2+3,25*2)*0,05		0,735			
			Součet		7,319			
655	K	777521105	Krycí polyuretanová stěrka tloušťky do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	119,320	1 559,58	186 089,00	CS ÚRS 2021 02
			12,11		12,110			
			12,11		12,110			
			12,11		12,110			
			12		12,000			
			6,19		6,190			
			5,98		5,980			
			5,16		5,160			
			12,21		12,210			
			12,11		12,110			
			12,11		12,110			
			12		12,000			
			5,23		5,230			
			Součet		119,320			
656	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	2 773,790	4,27	11 844,00	CS ÚRS 2021 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				189 149,00	
657	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	209,895	28,05	5 888,00	CS ÚRS 2021 02
658	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,200	460,02	5 152,00	CS ÚRS 2021 02
			sprchy					
			(1+1)*2*2		8,000			
			(0,8+0,8)*2		3,200			
			Součet		11,200			
659	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	209,895	465,63	97 733,00	CS ÚRS 2021 02
			m.č.111					
			(2,25*2+2,75*2)*2		20,000			
			-0,9*2		-1,800			
			m.č.112					
			(2,3*2+2,75*2)*2		20,200			
			-1*2		-2,000			
			m.č.113					
			(1,8*2+2,75*2)*2		18,200			
			-1*2		-2,000			
			m.č.114					
			(2,9*2+2,75*2)*2		22,600			
			-1*2		-2,000			
			m.č.115					
			(2,6*2+2,75*2)*2		21,400			
			-0,9*2		-1,800			
			m.č.116					
			(0,6+2,75+3,5+0,6)*0,9		6,705			
			m.č.119					
			(0,9*2+2,875*2)*2		15,100			
			-0,9*2		-1,800			
			m.č.120					
			(1,75*2+2,875*2)*2		18,500			
			-0,9*2		-1,800			
			m.č.128					
			(0,6+3,7+2,75+3,7+0,6)*0,9		10,215			
			m.č.129					
			(2,525*2+2,75*2)*2		21,100			
			-0,9*2		-1,800			
			-1*1,15		-1,150			
			m.č.130					
			(2,7*2+2,75*2)*2		21,800			
			-1*2		-2,000			
			-1*1,15		-1,150			
			m.č.131					
			(1,8*2+2,75*2)*2		18,200			
			-1*2		-2,000			
			-0,5*1,15		-0,575			
			m.č.132					
			(2,475*2+2,75*2)*2		20,900			
			-1*2		-2,000			
			-1*1,15		-1,150			
			Součet		209,895			
660	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	230,885	252,50	58 298,00	CS ÚRS 2021 02
			209,895*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		230,885			
661	K	781494111-R	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,500	263,67	4 351,00	
			(1+1,15*2)*3		9,900			
			(0,5+1,15*2)*1		2,800			
			(1,5+1,15*2)*1		3,800			
			Součet		16,500			
662	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	134,400	50,49	6 786,00	CS ÚRS 2021 02
			2,25*2+2,75*2		10,000			
			2,3*2+2,75*2		10,100			
			1,8*2+2,75*2		9,100			
			2,9*2+2,75*2		11,300			
			2,6*2+2,75*2		10,700			
			3,5*2+2,75*2		12,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,9*2+2,875*2		7,550			
			1,75*2+2,875*2		9,250			
			2,75*2+3,7*2		12,900			
			2,75*2+2,525*2		10,550			
			2,75*2+2,7*2		10,900			
			2,75*2+1,8*2		9,100			
			2,75*2+2,475*2		10,450			
			Součet		134,400			
663	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	29,000	39,27	1 139,00	CS ÚRS 2021 02
			ventil pračkový					
			6		6,000			
			ventil rohový					
			16		16,000			
			baterie nástěnná					
			3+4		7,000			
			Součet		29,000			
664	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	12,000	50,49	606,00	CS ÚRS 2021 02
			umyvadlo					
			1*5		5,000			
			dřez					
			1*3		3,000			
			myčka					
			1*2		2,000			
			pračka					
			1*2		2,000			
			Součet		12,000			
665	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 799,530	5,11	9 196,00	CS ÚRS 2021 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				73 745,00	
666	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 155,654	16,83	19 450,00	CS ÚRS 2021 02
			stropy štuk					
			122,3		122,300			
			stropy sdk					
			85,94		85,940			
			stěny štuk					
			939,162		939,162			
			stěny sdk					
			4,126*2		8,252			
			Součet		1 155,654			
667	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 155,654	44,88	51 866,00	CS ÚRS 2021 02
668	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	86,610	28,05	2 429,00	CS ÚRS 2021 02
			za postelemi pokojů - odstín zelená, žlutá					
			(3,25+0,6)*2,87*7		77,347			
			3,25*2,85		9,263			
			Součet		86,610			
D 786			Dokončovací práce - čalounické úpravy				223 549,00	
669	K	786623011	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl do 4 m2	kus	10,000	2 782,56	27 826,00	CS ÚRS 2021 02
			L1					
			9		9,000			
			L4					
			1		1,000			
			Součet		10,000			
670	M	55342524	žaluzie ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 1,5m2	m2	13,500	5 230,80	70 616,00	CS ÚRS 2021 02
			1*1,5*9		13,500			
671	M	55342529	žaluzie ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 4,0m2	m2	3,750	5 230,80	19 616,00	CS ÚRS 2021 02
			2,5*1,5		3,750			
672	K	786623013	Montáž venkovní žaluzie ovládané motorem upevněné na rám okna nebo do žaluziové schránky pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000	2 782,56	5 565,00	CS ÚRS 2021 02
			L2					
			1		1,000			
			L3					
			1		1,000			
			Součet		2,000			
673	M	55342531	žaluzie ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 6,0m2	m2	5,875	5 230,80	30 731,00	CS ÚRS 2021 02
			2,5*2,35		5,875			
674	M	55342530	žaluzie ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 5,0m2	m2	4,700	5 230,80	24 585,00	CS ÚRS 2021 02
			2*2,35		4,700			
675	K	786671131	Montáž čalounění dveří jednokřídlových	m2	1,696	561,00	951,00	CS ÚRS 2021 02
			T17					
			0,8*2,12		1,696			
676	M	61174245	čalounění dveří kompletní pro dveře 80 cm x 212 cm	kus	1,000	5 834,40	5 834,00	CS ÚRS 2021 02
677	K	786-001	Kožený polstrovaný obklad	m2	21,932	1 385,67	30 391,00	
			m.č.118					
			(1,875*2+2,875*2)*2,5		23,750			
			-0,9*2,02		-1,818			
			Součet		21,932			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
678	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	2 161,150	3,44	7 434,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.02 - Přístřešek

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 870 479,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 870 479,00	15,00%	280 571,85

Cena s DPH

v CZK

2 151 050,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.02 - Přístřešek

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací **1 870 479,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 888 308,00

1 - Zemní práce 103 570,00

2 - Zakládání 198 237,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 519 400,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 35 431,00

998 - Přesun hmot 31 670,00

PSV - Práce a dodávky PSV 982 171,00

712 - Povlakové krytiny 131 053,00

762 - Konstrukce tesařské 120 345,00

764 - Konstrukce klempířské 22 805,00

767 - Konstrukce zámečnické 707 968,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.02 - Přístřešek

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 870 479,00

D HSV Práce a dodávky HSV

888 308,00

D 1 Zemní práce

103 570,00

1	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,109	168,30	5 404,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,3*15,01*0,25		8,631			
	VV		2,3*25,035*0,25		14,395			
	VV		3,35*9,32*0,25		7,806			
	VV		2,26*2,26*0,25		1,277			
	VV		Součet		32,109			
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,976	201,96	13 325,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		1,3365*(15,01+25,035+9,32)		65,976			
3	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	13,356	201,96	2 697,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,65*0,65*0,5*4		0,845			
	VV		1,384*2,26*4		12,511			
	VV		Součet		13,356			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	111,441	145,98	16 268,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		32,109		32,109			
	VV		65,976		65,976			
	VV		13,356		13,356			
	VV		Součet		111,441			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	200,594	168,30	33 760,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		111,441*1,8		200,594			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,655	168,30	7 684,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		65,976		65,976			
	VV		13,356		13,356			
	VV		-15,232		-15,232			
	VV		-0,845		-0,845			
	VV		-47*0,3		-14,100			
	VV		-7*0,5		-3,500			
	VV		Součet		45,655			
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	82,179	297,30	24 432,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		45,655*1,8		82,179			
	D	2	Zakládání				198 237,00	
8	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 XC2	m3	15,232	3 466,98	52 809,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,8*0,5*0,5*5		1,000			
	VV		2,5*0,6*0,5*4		3,000			
	VV		0,85*0,6*0,5		0,255			
	VV		0,8*0,8*0,5		0,320			
	VV		0,865*0,6*0,5		0,260			
	VV		0,5*0,8*0,5*5		1,000			
	VV		2,5*0,6*0,5*4		3,000			
	VV		1,77*0,6*0,5		0,531			
	VV		3,48*0,6*0,5		1,044			
	VV		0,63*0,8*0,5		0,252			
	VV		6,14*0,6*0,5		1,842			
	VV		1,855*0,6*0,5		0,557			
	VV		2,42*0,6*0,5		0,726			
	VV		2,415*0,6*0,5		0,725			
	VV		2,4*0,6*0,5		0,720			
	VV		Součet		15,232			
9	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 XC2	m3	0,845	3 466,98	2 930,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,65*0,65*0,5*4		0,845			
10	K	279113154	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	47,000	1 480,20	69 569,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2,7*4+1,2+1,2+2,7*6+2,55+1,05+2,5+7+1,5+1,8)*1		45,800			
	VV		0,3*1*4		1,200			
	VV		Součet		47,000			
11	K	279113156	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC2	m2	7,000	2 387,50	16 713,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,5*1*14		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,879	63 954,00	56 216,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,87913		0,879			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				519 400,00	
13	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3	21,872	11 887,59	260 005,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,7*3,25*4*0,15		5,265			
	VV		1,2*3,25*2*0,15		1,170			
	VV		2,7*3,25*5*0,15		6,581			
	VV		2,745*3,25*0,15		1,338			
	VV		2,565*3,25*0,15		1,250			
	VV		-0,9*2,02*0,15		-0,273			
	VV		2,844*3,25*0,15		1,386			
	VV		6,885*3,25*0,15		3,356			
	VV		-0,9*2,02*0,15		-0,273			
	VV		1,85*3,25*0,15		0,902			
	VV		1,5*3,25*0,15		0,731			
	VV		0,3*0,15*3,25*3		0,439			
	VV		Součet		21,872			
14	K	317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,024	8 415,00	202,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		P1					
	VV		1,2*0,1*0,1*2		0,024			
15	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,004	63 954,00	256,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,004		0,004			
16	K	3-001	Doplnková cihla pro řešení překladů 65x140x145 mm	kus	38,000	22,44	853,00	
	VV		19*2		38,000			
17	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 XC2 bez výztuže	m3	4,095	43 309,20	177 351,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*0,3*3,25*14		4,095			
18	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	54,600	673,20	36 757,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,3*4*3,25*14		54,600			
19	K	331351122	Odstanění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	54,600	134,64	7 351,00	CS ÚRS 2021 02
20	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	54,600	168,30	9 189,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,429	63 954,00	27 436,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		0,03061*14		0,429			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				35 431,00	
22	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	289,708	122,30	35 431,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		2,7*3,25*4*2		70,200			
	VV		1,2*3,25*2*2		15,600			
	VV		2,7*3,25*5*2		87,750			
	VV		2,745*3,25*2		17,843			
	VV		2,565*3,25*2		16,673			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		2,844*3,25*2		18,486			
	VV		6,885*3,25*2		44,753			
	VV		-0,9*2,02*2		-3,636			
	VV		1,85*3,25*2		12,025			
	VV		1,5*3,25*2		9,750			
	VV		(0,15+0,15)*3,25*4		3,900			
	VV		Součet		289,708			
D 998			Přesun hmot				31 670,00	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	225,808	140,25	31 670,00	CS ÚRS 2021 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				982 171,00	
D 712			Povlakové krytiny				131 053,00	
24	K	712363001-R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC vč. detailů, kotvení	m2	110,738	335,48	37 150,00	
25	M	28322011	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm šedá</i>	m2	127,349	412,00	52 468,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		110,738*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		127,349			
26	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm tl.0,6 mm šedá	m	46,950	213,18	10 009,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K4					
	VV		46,95		46,950			
27	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm tl.0,6 mm šedá	m	46,950	240,14	11 275,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K3					
	VV		46,95		46,950			
28	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	41,700	240,14	10 014,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K1					
	VV		41,7		41,700			
29	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	110,738	28,05	3 106,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	127,349	26,40	3 362,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		110,738*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		127,349			
31	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	1 273,840	2,88	3 669,00	CS ÚRS 2021 02
D 762			Konstrukce tesařské				120 345,00	
32	K	762341111	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementotřískových desek tl 12 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	110,738	438,48	48 556,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		20,4*1,887		38,495			
	VV		20,4*2,713/2		27,673			
	VV		3,3*4,6/2		7,590			
	VV		9,5*2,277		21,632			
	VV		2,323*4,6/2		5,343			
	VV		4,35*4,6/2		10,005			
	VV		Součet		110,738			
33	K	762341047	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	110,738	604,47	66 938,00	CS ÚRS 2021 02
34	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 154,940	4,20	4 851,00	CS ÚRS 2021 02
D 764			Konstrukce klempířské				22 805,00	
35	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm tl.0,55 mm černá	m	29,200	572,22	16 709,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K2					
	VV		29,2		29,200			
36	K	764518623	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm tl.0,55 černá	m	9,000	549,78	4 948,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		K5					
	VV		9		9,000			
37	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	216,570	5,30	1 148,00	CS ÚRS 2021 02
D 767			Konstrukce zámečnické				707 968,00	
38	K	767-001	Konstrukce střechy - IPE 140, IPE 200, JEKL 100x100x5, kotvení, zinkování - dodávka výroba a montáž	kg	3 195,340	195,30	624 050,00	
	VV		3195,34		3 195,340			
39	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětleníku	kus	2,000	2 167,29	4 335,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		D1					
	VV		1		1,000			
	VV		D2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	M	767-01	D1 - dveře venkovní Al plně 900 x 2020 mm (popis výkres č. ST07	kus	2,000	32 510,50	65 021,00	
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	6 934,060	2,10	14 562,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 075 798,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 075 798,00	15,00%	161 369,70

Cena s DPH

v CZK

1 237 167,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 075 798,00
1 - Zemní práce	282 022,00
2 - Základy,zvláštní zakládání	25 750,00
5 - Komunikace	650 319,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 810,00
91 - Doplňující práce na komunikaci	83 035,00
99 - Staveništní přesun hmot	16 830,00
711 - Izolace proti vodě	3 032,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.03 - Zpevněné plochy

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 075 798,00

D 1 Zemní práce 282 022,00

1	K	121101101R00	Sejmutí zeminy pro zpětné zúrodnění, s přemístěním do 50 m	m3	46,800	201,96	9 452,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Sejmutí zeminy pro zpětné zúrodnění nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením.</i></p>								
2	K	122100010RAC	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, naložení, odvoz 10 km, uložení	m3	99,580	347,82	34 636,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložením na skládku, bez poplatku za skládku.</i></p>								
3	K	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	22,500	347,82	7 826,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>S urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, se svislým přemístěním, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložením na skládku, bez poplatku za skládku.</i></p>								
4	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	61,040	56,10	3 424,00	RTS 21/II
5	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každých dalších 10 km	m3	122,080	145,86	17 807,00	RTS 21/II
6	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	213,640	168,30	35 956,00	RTS 21/II
<p><i>VV</i> <i>1750*122,08/1000</i> <i>213,640</i> <i>Součet</i> <i>213,640</i></p>								
7	K	122100010RAC	Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, naložení, odvoz 10 km, uložení	m3	165,200	347,82	57 460,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložením na skládku, bez poplatku za skládku, _x000d_</i> <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.</i></p>								
8	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	82,600	56,10	4 634,00	RTS 21/II
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každých dalších 10 km	m3	165,200	145,86	24 096,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.</i></p>								
10	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	289,100	168,30	48 656,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.</i></p>								
11	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, vyrovnaním výškových rozdílů	m2	413,000	16,83	6 951,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Včetně provedení 4 zkoušek únosnosti podloží dle zadání investora.</i></p>								
12	K	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	251,000	33,66	8 449,00	RTS 21/II
13	K	167103101R00	Nakládání výkopku zeminy schopné zúrodnění, z hromad	m3	46,800	56,10	2 625,00	RTS 21/II
14	K	162206112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 50 m, bez naložení, avšak se složením	m3	46,800	56,10	2 625,00	RTS 21/II
15	K	181006113R00	Rozprostření zemin v rov./sklonu 1:5, tl. do 20 cm	m2	251,000	33,66	8 449,00	RTS 21/II
16	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	251,000	35,76	8 976,00	RTS 21/II

D 2 Základy,zvláštní zakládání 25 750,00

17	K	212750010RAB	Trativody z drenážních trubek, lože štěrkopis.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm	m	90,000	286,11	25 750,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Trativody z drenážních trubek, včetně lože ze štěrkopisku a obsypu z z kameniva, bez výkopu rýhy.</i></p>								

D 5 Komunikace 650 319,00

18	K	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	413,000	67,32	27 803,00	RTS 21/II
19	K	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	413,000	22,44	9 268,00	RTS 21/II
<p><i>Poznámka k položce: _x000d_</i> <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.</i></p>								
20	K	67352024R	Geotextilie silniční PK-Tex PP 40 215 g/m2	m2	413,000	18,40	7 599,00	RTS 21/II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: _x000d_ Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.					
21	K	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 5 cm	m2	413,000	67,32	27 803,00	RTS 21/II
22	K	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm, s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím	m2	413,000	269,28	111 213,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.					
23	K	564732111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 10 cm, s rozprostřením, vlhčením a ztuhnutím	m2	413,000	134,64	55 606,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti podloží.					
24	K	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	232,000	201,96	46 855,00	RTS 21/II
25	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	413,000	201,96	83 409,00	RTS 21/II
26	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	230,500	231,13	53 275,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ S provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
27	K	5924511910R	Dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	230,500	345,86	79 721,00	RTS 21/II
28	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	181,000	222,16	40 211,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ S provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
29	K	59245110R	Dlažba sklad. 20x10x6 cm přírodní	m2	181,000	275,17	49 806,00	RTS 21/II
30	K	597101030RAA	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení C250 kN, včetně dodávky roštu a žlabu, lože z C 20/25	m	12,500	2 824,57	35 307,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ S provedením potřebných zemních prací, ve skladbách podle popisu, s dodávkou a osazením obrubníků _x000d_ Odvodňovací žlaby a vpusti k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování.					
31	K	597103015RA0	Vpust' k žlabu polymerbetonová C250, litinový rošt, lože z C 20/25	kus	1,000	2 706,26	2 706,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ S provedením potřebných zemních prací, ve skladbách podle popisu, s dodávkou a osazením obrubníků _x000d_ Odvodňovací žlaby a vpusti k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování.					
32	K	572952112R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm	m2	4,200	1 065,90	4 477,00	RTS 21/II
33	K	599141111R00	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	17,500	246,84	4 320,00	RTS 21/II
34	K	589152002RA0	Plocha z pryže zapuštěná do dlažby, vč. dodání pryžového koberce 1,5 x 1,0 m tl. 23 mm	m2	1,500	7 293,00	10 940,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ včetně urovnávací podkladní vrstvy, dodání rámu, osazení a montáže					
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				14 810,00	
35	K	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	55,000	269,28	14 810,00	RTS 21/II
D 91			Doplňující práce na komunikaci				83 035,00	
36	K	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	17,500	140,25	2 454,00	RTS 21/II
37	K	917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150	m	17,000	386,64	6 573,00	RTS 21/II
38	K	916661111RT5	Osazení obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	136,000	298,90	40 650,00	RTS 21/II
39	K	916531111RT7	Osazení záhon.obrubníků do lože z C16/20 bez opěry, včetně obrubníku 100/5/20 cm	m	111,000	203,98	22 642,00	RTS 21/II
40	K	915711111RT1	Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou, barva bílá	m	38,750	106,59	4 130,00	RTS 21/II
41	K	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	1,000	561,00	561,00	RTS 21/II
42	K	914001121RT6	Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ, včetně dodávky sloupku a značky	kus	1,000	3 667,82	3 668,00	RTS 21/II
P			Poznámka k položce: _x000d_ Realizace v případě požadavku investora.					
43	K	914991001R00	Montáž dočasné značky včetně stojanu	kus	7,000	280,50	1 964,00	RTS 21/II
44	K	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu - den	kus	7,000	56,10	393,00	RTS 21/II
D 99			Staveništní přesun hmot				16 830,00	
45	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	soubor	1,000	16 830,00	16 830,00	RTS 21/II
D 711			Izolace proti vodě				3 032,00	
46	K	711823111RT2	Položení nopové fólie vodorovně, včetně dodávky fólie	m2	23,500	129,03	3 032,00	RTS 21/II
VV			47*0,5			23,500		
VV			Součet			23,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.04 - Přípojka kanalizace

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

363 758,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	363 758,00	15,00%	54 563,70

Cena s DPH

v CZK

418 321,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.04 - Přípojka kanalizace

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

363 758,00

HSV - Práce a dodávky HSV

363 758,00

8 - Trubní vedení

363 758,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.04 - Přípojka kanalizace

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

363 758,00

D HSV Práce a dodávky HSV

363 758,00

D 8 Trubní vedení 363 758,00

1	K	NC1	Vysazení odbočky na stoku hlavní kanalizace	kpl	1,000	7 337,88	7 338,00	
2	K	871315221	Potrubí z plastových trub SN8 splaškové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 160	m	105,000	880,77	92 481,00	
3	K	NC2	Revizní šachta kanalizace plastová, DN 400, šachtové dno DN 400, šachtové prodloužení DN 400 do 2m délky, teleskopický poklop DN 400, tř. zatížení D 400	ks	8,000	9 469,68	75 757,00	
4	K	Pol18	Montáž revizní šachty DN 400	ks	8,000	953,70	7 630,00	
5	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150-200	m	105,000	33,66	3 534,00	
6	K	NC3	Geodetické zaměření	kpl	1,000	8 415,00	8 415,00	
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	126,000	280,50	35 343,00	
VV					105*0,8*1,5	126,000		
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	126,000	39,27	4 948,00	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	315,000	50,49	15 904,00	
VV					105*1,5*2	315,000		
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	315,000	22,44	7 069,00	
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	126,000	84,15	10 603,00	
VV					105*0,8*1,5	126,000		
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	126,000	280,50	35 343,00	
VV					105*0,8*1,5	126,000		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,000	207,57	26 154,00	
VV					105*0,8*1,5	126,000		
14	K	175111101	Obsypání sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	16,800	297,33	4 995,00	
VV					105*0,5*0,32	16,800		
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,450	1 402,50	13 254,00	
VV					105*0,6*0,15	9,450		
16	K	NC4	Zakrytí potrubí výstaržnou fólií	m	105,000	35,90	3 770,00	
17	K	NC5	Přesun hmot pro trubní vedení	soub	1,000	11 220,00	11 220,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.05 - Příkladka vodovodu

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

243 322,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	243 322,00	15,00%	36 498,30

Cena s DPH

v CZK

279 820,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.05 - Připojka vodovodu

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	243 322,00
---------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	243 322,00
---------------------------	------------

8 - Trubní vedení	243 322,00
-------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.05 - Přípojka vodovodu

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

243 322,00

D HSV Práce a dodávky HSV

243 322,00

D 8 Trubní vedení

243 322,00

1	K	NC1	Nová vodovodní přípojka - vypuštění části stávajícího vodovodu PVC 80 - vložení T-kusu PVC80/PEd90 - podzemní hydrant DN 80 - navrtávací souprava PEd90/d40, zemní uzávěr s poklopem - potrubí PE100RC, d90, spojované svařováním na tupu-38m - potrubí PE100RC, d40-	kpl	1,000	65 637,00	65 637,00	
2	K	NC2	plastová vodoměrná šachta - rozměry 1200/900/1600 (d/š/v) - plastový žebřík -2x vodotěsný prostup pr. 40mm - plastový poklop 600/600mm - ŽB DESKA TL. 10 cm - montáž	kpl	1,000	14 075,49	14 075,00	
3	K	NC3	Potrubí PE 100, 40x3,7	m	39,000	207,57	8 095,00	
4	K	NC4	chránička DN 160 z trub KG, délka 2m	kpl	1,000	448,80	449,00	
5	K	722 29-0226	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního do DN 50	m	39,000	33,66	1 313,00	URS 2021/II
6	K	722 29-0234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	39,000	39,27	1 532,00	URS 2021/II
7	K	NC5	Geodetické zaměření	kpl	1,000	6 732,00	6 732,00	
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	129,600	280,50	36 353,00	URS 2021/II
vv					108*0,8*1,5	129,600		
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	129,600	39,27	5 089,00	URS 2021/II
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	129,600	84,15	10 906,00	URS 2021/II
11	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,600	280,50	36 353,00	URS 2021/II
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,600	207,57	26 901,00	URS 2021/II
13	K	175111101	Obsypání sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	5,400	297,33	1 606,00	URS 2021/II
vv					108*0,1*0,5	5,400		
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,400	1 402,50	7 574,00	URS 2021/II
vv					108*0,1*0,5	5,400		
15	K	NC6	Zakrytí potrubí výstaržnou fólií	m	108,000	35,90	3 877,00	
16	K	NC7	Přesun hmot do 12 m	soub	1,000	16 830,00	16 830,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.07 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

614 868,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	614 868,00	15,00%	92 230,20

Cena s DPH

v CZK

707 098,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.07 - Dešťová kanalizace

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

614 868,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.07 - Dešťová kanalizace

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

614 868,00

1	K	871265221	Potrubí z plastových trub SN8 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 110	m	4,000	752,86	3 011,00	
2	K	NC1	Potrubí z plastových trub SN8 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 125	m	40,000	782,03	31 281,00	
3	K	871315221	Potrubí z plastových trub SN8 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 160	m	20,000	854,96	17 099,00	
4	K	871355221	Potrubí z plastových trub SN8 dešťové, včetně kolen a odboček (dodávka+montáž) DN 200	m	59,000	1 090,58	64 344,00	
5	K	NC2	Revizní šachta kanalizace plastová, DN 400, šachtové dno DN 400, šachtové prodloužení DN 400 do 2m délky, teleskopický poklop DN 400, tř. zatížení D 400	ks	9,000	9 469,68	85 227,00	
6	K	Pol18	Montáž revizní šachty DN 400	ks	9,000	953,70	8 583,00	
7	K	721 29-0112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 150-200	m	123,000	33,66	4 140,00	
8	K	NC3	vsakovací objekt -průmyslově vyráběné boxy 3x5x1m - geotextílie 500 g/m2-80m2 -kemenivo 63/32-25m3 - přítokový dren DN 200-5m -odvětrání DN 100-5m - pískový podsyp-1,5m3 -montáž	kpl	1,000	95 648,26	95 648,00	
9	K	NC4	plastová retenční nádrž, podzemní, objem 10m3, vstupní komínek pr.800mm, stupadla, obetonávka proti spodní vodě, pr. 2,6m, výška 2,5m, dodávka+montáž	kpl	1,000	39 743,48	39 743,00	
10	K	NC5	Liniové odvodnění DN 100, rošt tř. zatížení D400, délka 13,5m, dodávka+montáž	kpl	1,000	21 454,88	21 455,00	
11	K	NC55	"Ponorné čerpadlo dešťových vod -plovoucí sání s košem a plovákem -integrováný tlakový spínač -integrovaná ochrana před chodem na suchu -integrovaná zpětná klapka -přívodní kabel 15 m s vidlicí -max. průtok 0,5m3/h, max výtlak 37 m v.sl. -1000W/230V"	kpl	1,000	14 855,28	14 855,00	
12	K	NC6	Plastová podzemní šachta pr.1,2m, vstupní poklop pr. 0,6m, stupadla, 2x vodotěsný průstup pr. 32mm	kpl	1,000	14 197,79	14 198,00	
13	K	722 22-4115	Kohouty plnicí a vypouštěcí, PN10, G 1/2"	ks	1,000	127,91	128,00	
14	K	722 23-2045	Kulový kohout závitový, G 1"	ks	1,000	422,99	423,00	
15	K	NC7	přechod PE/G1"	ks	2,000	304,06	608,00	
16	K	NC8	Potrubí PE100, d32	m	7,000	768,57	5 380,00	
17	K	NC9	Záhradní kohout G 1/2"-G3/4"	ks	1,000	297,33	297,00	
18	K	NC10	Geodetické zaměření	kpl	1,000	9 537,00	9 537,00	
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	147,600	280,50	41 402,00	
VV					123*0,8*1,5		147,600	
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	147,600	39,27	5 796,00	
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	246,000	50,49	12 421,00	
VV					123*1*2		246,000	
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	246,000	22,44	5 520,00	
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	147,600	84,15	12 421,00	
24	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	147,600	280,50	41 402,00	
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	147,600	207,57	30 637,00	
26	K	175111101	Obsypání sypaninou bez prohození sítí, uloženou do 3 m	m3	12,300	297,33	3 657,00	
VV					123*0,4*0,25		12,300	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	9,225	1 402,50	12 938,00	
VV					123*0,5*0,15		9,225	
28	K	NC11	Zakrytí potrubí výstaržnou fólií	m	130,000	35,90	4 667,00	
29	K	NC12	Přesun hmot pro trubní vedení	soub	1,000	28 050,00	28 050,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.08 - Oplocení

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

153 022,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	153 022,00	15,00%	22 953,30

Cena s DPH

v CZK

175 975,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.08 - Oplocení

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

153 022,00

HSV - Práce a dodávky HSV

153 022,00

1 - Zemní práce

14 427,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

131 424,00

998 - Přesun hmot

7 171,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.08 - Oplocení

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

153 022,00

D HSV Práce a dodávky HSV

153 022,00

D 1 Zemní práce

14 427,00

1	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	27,200	490,88	13 352,00	CS ÚRS 2021 02
			0,8*34		27,200			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,855	392,70	336,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	0,855	56,10	48,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,855	504,90	432,00	CS ÚRS 2021 02
			(PI*0,1*0,1*0,8)*34		0,855			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,539	168,30	259,00	CS ÚRS 2021 02
			0,855*1,8		1,539			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

131 424,00

6	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	34,000	319,77	10 872,00	CS ÚRS 2021 02
			sloupek		16	16,000		
			vzpěra		8	8,000		
			brány a branka		2+4+4	10,000		
			Součet			34,000		
7	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	3,000	332,00	996,00	CS ÚRS 2021 02
8	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	13,000	232,60	3 024,00	CS ÚRS 2021 02
9	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchom 2000mm	kus	8,000	191,90	1 535,00	CS ÚRS 2021 02
10	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	8,000	108,00	864,00	CS ÚRS 2021 02
11	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000	2 805,00	2 805,00	CS ÚRS 2021 02
			brána 1		1	1,000		
12	M	3-01	Brána ocelová 3000 x 2000 mm vč. sloupků (popis výkres č. ST02)	kus	1,000	33 256,10	33 256,00	
13	K	348101250	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000	2 805,00	2 805,00	CS ÚRS 2021 02
			Brána 2		1	1,000		
14	M	3-02	Brána ocelová 4400 x 2000 mm vč. sloupků (popis výkres č. ST03)	kus	1,000	43 385,50	43 386,00	
15	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000	1 122,00	1 122,00	CS ÚRS 2021 02
			branka		1	1,000		
16	M	3-03	Branka ocelová 1000 x 2000 mm vč. sloupků	kus	1,000	5 049,00	5 049,00	
17	K	348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	1,000	392,70	393,00	CS ÚRS 2021 02
18	M	59233119	deska plotová betonová 2000x50x290mm	kus	1,000	483,60	484,00	CS ÚRS 2021 02
19	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	14,000	392,70	5 498,00	CS ÚRS 2021 02
					14	14,000		
20	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	14,000	656,40	9 190,00	CS ÚRS 2021 02
21	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	45,800	84,15	3 854,00	CS ÚRS 2021 02
					45,8	45,800		
22	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	45,800	123,60	5 661,00	CS ÚRS 2021 02
23	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	137,400	3,00	412,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		45,8*3			137,400			
24	M	15619200	<i>drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm</i>	<i>m</i>	25,000	2,50	63,00	CS ÚRS 2021 02
25	M	31324827	<i>napínák na drát povrchová úprava žár. zinek</i>	<i>kus</i>	12,000	12,90	155,00	CS ÚRS 2021 02
D		998	Přesun hmot				7 171,00	
26	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	7,519	953,70	7 171,00	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.09 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Medlov - Králová

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel:

Olomoucký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

IČ:

0

DIČ:

0

Projektant:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

dnprojekce s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

502 005,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	502 005,00	15,00%	75 300,75

Cena s DPH

v CZK

577 305,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	502 005,00
---------------------------------	-------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	502 005,00
-----------------------------------	------------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 735,00
---	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	339 876,00
----------------------------	------------

VRN5 - Finanční náklady	86 394,00
-------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVOSTAVABA RD MEDLOV - KRÁLOVÁ

Objekt:

SO.09 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Medlov - Králová

Datum: 27. 1. 2022

Zadavatel: Olomoucký kraj

Projektant: dnprojekce s.r.o.

Uchazeč: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zpracovatel: dnprojekce s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

502 005,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

502 005,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 735,00

1	K	011124000	Radonový průzkum (měření po dokončení stavby)	Kč	1,000	5 610,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	19 635,00	19 635,00	CS ÚRS 2021 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán	Kč	1,000	16 830,00	16 830,00	CS ÚRS 2021 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré	Kč	1,000	33 660,00	33 660,00	CS ÚRS 2021 02

D VRN3 Zařízení staveniště

339 876,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	339 876,00	339 876,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	----------------

*Poznámka k položce: _x000d_
oplocení staveniště_x000d_
zřízení mobilního WC, včetně dopravy a vyvážení_x000d_
zřízení stavebních buněk včetně dopravy a manipulace_x000d_
napojení na el. energii_x000d_
čištění aut a komunikace_x000d_
zabezpečení staveniště*

D VRN5 Finanční náklady

86 394,00

6	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	86 394,00	86 394,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	-----------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

SEZNAM PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

**„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb
- V.etapa - novostavba RD Medlov – Králová“**

ID profilu zadavatele: VZ0134750

Dodavatel Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov – Králová (VHH stavební a obchodní s.r.o. – vedoucí společník společnosti), IČO: 285 97 168, se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	SULKO s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh
IČO	479 76 969
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	D + M výplní otvorů
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	4,7%

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	eM Kelty s.r.o.

Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Slunná 65, 790 01 Jeseník - Bukovice
IČO	293 86 306
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	BOZP
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	0,4%

* 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.

V Olomouci dne 22.03.2022

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: Daniel Hruban

Funkce: jednatel společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o.
(vedoucí společník Společnosti VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov – Králová)

Podpis:



SEZNAM TECHNIKŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb - V. etapa - novostavba RD Medlov – Králová“

ID profilu zadavatele: VZ0134750

Dodavatel Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov – Králová (VHH stavební a obchodní s.r.o. – vedoucí společník společnosti), IČO: 285 97 168 se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc – Povel, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ / STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení	Ing. Vlastimil Riedl (zaměstnanec společnosti VHH THERMONT s.r.o.)
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti	Osvědčení o autorizaci č.: 40254 pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 1202008
Délka praxe na pozici stavbyvedoucího nebo hlavního stavbyvedoucího (min. 5 let)	37 let, z toho 26let na pozici stavbyvedoucí a hlavní stavbyvedoucí
Prokázáno pomocí jiné osoby	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE

SPECIALISTA BOZP	
Titul, jméno a příjmení	Ing. Martin Keltoš
Doklad o dosaženém vzdělání	VŠ diplom
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti	Certifikát odborné způsobilosti č. NEO/14/PREV/2021
Délka praxe na pozici specialista BOZP (min. 5 let)	15 let
Prokázáno pomocí jiné osoby	<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE

Příloha č. 4 smlouvy o dílo

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

V Olomouci dne 23.03.2022

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: Daniel Hruban

Funkce: jednatel společnosti VHH stavební a obchodní s.r.o.

(vedoucí společník Společnosti VHH stavební + VHH THERMONT
pro RD Medlov – Králová)

Podpis:

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

Stavba: Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky - poskytovatel sociálních služby - V. etapa - novostavba RD Medlov - Králová

Zhotovitel: Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová

Zahájení prací: do 30 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

Ukončení prací: do 15 měsíců od zahájení stavebních prací

POPIS PRACÍ	2022 - 2023														
	I. měsíc	II. měsíc	III. měsíc	IV. měsíc	V. měsíc	VI. měsíc	VII. měsíc	VIII. měsíc	IX. měsíc	X. měsíc	XI. měsíc	XII. měsíc	XIII. Měsíc	XIV. měsíc	XV. měsíc
ČASOVÝ HARMONOGRAM															
SO-01 - Rodinný dům															
SO-02 - Přístřešek															
SO-03 - Zpevněné plochy															
SO-04 - Přípojka kanalizace															
SO-05 - Přípojka vodovodu															
SO-07 - Dešťová kanalizace															
SO-08 - Oplocení															
SO-09 - Vedlejší rozpočtové náklady															
FINANČNÍ HARMONOGRAM															
MĚSÍČNÍ FAKTURACE	385 000,00 Kč	785 914,00 Kč	1 285 878,00 Kč	2 152 285,00 Kč	1 985 023,00 Kč	2 008 645,00 Kč	1 756 423,00 Kč	1 674 234,00 Kč	1 935 712,00 Kč	2 178 522,00 Kč	1 842 412,00 Kč	2 672 806,00 Kč	2 355 842,00 Kč	1 835 402,00 Kč	985 112,00 Kč
CELKOVÁ FAKTURACE	25 839 210,00 Kč														

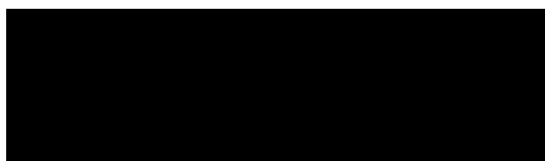
PLNÁ MOC

pro jednatele společnosti Daniela Hrubana, který zastupuje vedoucího společníka společnosti (Společnost VHH stavební + VHH THERMONT pro RD Medlov - Králová), tj. společnost VHH stavební a obchodní s.r.o., k následujícím úkonům:

- podepsat a podat společnou cenovou nabídku společníků společnosti na realizaci veřejné zakázky „Transformace příspěvkové organizace Nové Zámky – poskytovatel sociálních služeb – V. etapa – novostavba RD Medlov - Králová“
- podepsat návrh smlouvy
- objasnit nabídku v případě nejasností
- podání námitek
- podání návrhu na ÚOHS
- v případě vítězství v obchodní veřejné soutěži podepsat a podat smlouvu o dílo parafovanou, na znamení souhlasu, podpisem oprávněného zástupce dalších společníků společnosti, včetně případných dodatků.

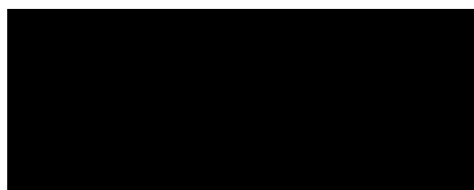
V Olomouci dne 22.03.2022

Za VHH stavební a obchodní s.r.o.:



Daniel Hruban, jednatel společnosti

Za VHH THERMONT s.r.o.:



Václav Hrubý, jednatel společnosti

