

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

„Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech“

Číslo smlouvy dodavatele: 7/2024/2231

Číslo smlouvy objednatele: ORM/22/2024/Če

OBSAH:

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	17
10. Vyšší moc	18
11. Doručování, formy právních úkonů	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	19
13. Pojištění.....	20
14. Závěrečná ustanovení.....	21
15. Doložka obecního zřízení.....	22


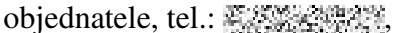


Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661


Bankovní spojení








Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: , investiční referent
objednatele, tel.: ,
mobil: ,
e-mail: 

a

Zhotovitel : BIS, a.s.
Sídlo : Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň
IČ : 405 26 151
DIČ : CZ40526151

Bankovní spojení : 

Číslo účtu : 

Zastoupen :
Ve věcech smluvních : Ing. Tomášem Pohankou, předseda představenstva
tel.: , e-mail: 
Ve věcech technických: , stavbyvedoucí
tel.: , e-mail: 

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni v odd. B, vložka 139.

Plátce DPH : ANO – NE

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.03.2024 a rozhodnutí zadavatele z 30.04.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech**“ na pozemku, st. p. 4225, 4233 v k. ú. Klatovy, dle dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 3.1.2 Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště.
Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.
- 3.1.3 Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.
- 3.1.4 Předmětem díla je též zaškolení obsluhy včetně zkušebního provozu v délce trvání 15 pracovních dní osobou vlastníci certifikát výrobce varné technologie, zejména konvektomaty a multifunkční zařízení.

3.2

- 3.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.
- 3.2.4 Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3

- 3.3.1 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2 Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavní stavbyvedoucí:



- stavbyvedoucí:



kdy min. jednou z uvedených osob prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle bodu 5 Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4

3.4.1 Zhotovitel je oprávněn využit k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7 smlouvy.

3.4.2 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

3.5

V případě, že je objednateli na úhradu předmětu plnění dle této smlouvy poskytnuta dotace, je zhotovitel povinen poskytovat objednateli bezodkladně veškerou součinnost potřebnou ke splnění podmínek poskytovatele dotace i ke komunikaci s poskytovatelem dotace, zejména součinnost při vyřizování výzev poskytovatele dotace na vysvětlení či doplnění údajů a dokumentů, jež bezprostředně souvisí s předmětem plnění a jsou v moci zhotovitele. Pokud by zhotovitel tuto povinnost porušil, je objednatel oprávněn požadovat po něm náhradu škody.

4. Doba plnění

4.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději **do 01.06.2024**. Zahájení plnění díla (stavební práce): **od 01.06.2024**.

4.2 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do **30.11.2024** a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.3 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den lhůty dle bodu 4.2 a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

4.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

4.5 Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.6

4.6.1 Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.6.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.

4.6.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.

4.6.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 27.03.2024.

5.1

5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy) činí:

28.988.888,00 Kč bez DPH.

5.2

5.2.1 DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané dne 27.03.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

- 5.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátce a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o DPH.
- 5.2.3 Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3

- 5.3.1 Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.
- 5.3.2 Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2 lze změnit pouze v těchto případech:
- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
 - b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
 - c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
 - d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.
- Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.4 Způsob změny ceny

5.4.1 Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2 této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3 této smlouvy), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

5.4.2 Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce

může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

- 5.4.3 V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.
Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

- 5.5 V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním stavenišť, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na stavenišť, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1

- 6.1.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 90 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 10 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2, 6.1.3 a 6.1.4 smlouvy o dílo.

- 6.1.2 Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 6.1.3 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

- 6.1.4 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4 této smlouvy.
- 6.2** Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuelně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.
- 6.3** Úhrada bude prováděna v české měně.
- 6.4**
- 6.4.1 Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:
- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
 - IČ, DIČ,
 - číslo faktury,
 - datum vystavení a datum splatnosti faktury,
 - datum uskutečnění plnění,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
 - fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
 - označení díla „**Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech**“,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty.
- 6.4.2 V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).
- 6.4.3. Objednatel prohlašuje, že se **dílo týká veřejné správy** a pro výše uvedené dílo **nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92e zákona o DPH.
- 6.5** Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.
- 6.6** Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

- 7.1** Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.
- 7.2** Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.
- 7.3** Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4 Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5 Délka záruční doby

7.5.1 Záruční doba za celé dílo včetně technologie je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2 Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.6 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7

7.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu. Zhotovitel je povinen v případě závady na technologickém provozu kuchyně nastoupit k odstranění závady do 24 hodin od nahlášení závady.

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

7.7.3 Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5 V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

- 7.7.6 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.
- 7.7.7 Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen
- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
 - b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
 - d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
 - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
 - f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.
- 8.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/20002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.,

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011- prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.

- 8.1.6 Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.
- 8.1.7 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.
- 8.1.8 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.
- 8.1.9 Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

8.2 Staveniště

- 8.2.1 Podmínky předání a převzetí staveniště
Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.
- 8.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.
- 8.2.3 Způsob zabezpečení staveniště
- Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).
 - Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržívat.
 - Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel.

Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.



- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatel
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště označit stavbu viditelnou tabulí, která bude obsahovat název stavby, identifikační údaje objednatele, identifikační údaje zhotovitele, termín zahájení a dokončení stavby a další informace dle pokynů objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení.

8.3 Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4 Kontrola zakrývaných částí díla

- 8.4.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel.  pracovníka města  a TDI. O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím

předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

- 8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

- 8.5.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.
- 8.5.2 Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2 této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3 smlouvy.
- 8.5.3 Stanovení organizace kontrolních dnů:
- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
 - b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
 - c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6 Zkoušky

- 8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.
- 8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.
- 8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.6.5 Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické

mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasiky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7

- 8.7.1 Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8 Stavební deník

- 8.8.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.
- 8.8.2 Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.
- 8.8.3 Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- 8.8.4 Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.9.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.
- 8.9.2 Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.
- 8.9.3 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10 Způsob předání a převzetí díla

8.10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.

8.10.2 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu .pdf, .dwg případně .dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- d) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
- e) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- f) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
- g) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
- h) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- i) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
- j) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- k) originály stavebních a montážních deníků,
- l) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- m) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- n) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3 Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4 V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5 Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady

odstranit v objednatelém stanovené technologicky možné lhůtě.

- 8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.
- 8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.
- 8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

9.1 Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. kalendářního dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení

- za 15. a každý následující kalendářní den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení,

současně vždy minimálně 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží kterýkoli z dílčích termínů pro dokončení objektů uvedených v bodě 4.2. této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny objektu, u něhož došlo k porušení termínu dokončení, bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení

- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny objektu, u něhož došlo k porušení termínu dokončení, bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení,

současně vždy minimálně 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

Pro vyloučení pochybností ohledně výše smluvní pokuty: smluvní pokuta bude vždy vypočtena podle výše uvedených pravidel dle ceny díla bez DPH, resp. v případě dílčích termínů pak ceny části díla bez DPH, vždy však její výše nesmí být nižší než 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.

9.2 Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.

9.3 Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05% Kč za každý kalendářní den prodlení.

9.4 Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.

9.5 Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4 a 8.8.1, zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.

9.6 Pokud dojde k porušení podmínek, viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.

9.7 Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každého takového

neuvezeného poddodavatele.

- 9.8** Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.
- 9.9** Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.
- 9.10**
- 9.10.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.
- 9.10.2 Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.
- 9.10.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.
- 9.10.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.
- 9.10.5 Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

- 10.1** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).
- 10.2** Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodlení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.
- 10.3** Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

- 11.1** Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.
- 11.2** Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.
- 11.3** Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu

adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí.

Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1 Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.

Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.

Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2

12.2.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4

12.4.1 Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2 Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou

zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3 Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4 Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

13. Pojištění

13.1

13.1.1 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2 Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,

b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.3 Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2 Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1 musí být min. ve výši ceny uvedené v čl. 5.1.

13.3

13.3.1 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započíst oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.3 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli

ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1** Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu.
- 14.2** Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručeného elektronického podpisu.
Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.
K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.
- 14.3**
- 14.3.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 14.3.2 Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.
- 14.3.3 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.3.4 Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.
- 14.3.5 Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.
- 14.3.6 Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje objednatele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.
- 14.3.7 Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 14.3.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli,

seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

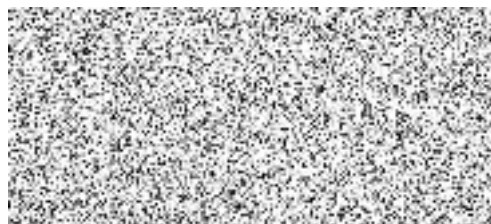
Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy 30.04.2024, Usnesením č. 9/2024.

V Klatovech

V Plzni



Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)



Ing. Tomáš Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.
(zhotovitel)

Přílohy:

- Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů
- Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)
- Č. 3 – soupis kuchyňského vybavení
- Č. 4 – formulář změnového listu
- Č. 5 – harmonogram prací

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, otevřené řízení

„Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : BIS, a.s.
Sídlo : Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň

Seznam poddodavatelů

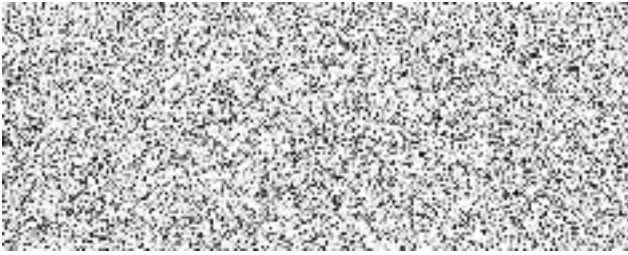
Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1	WINTH 3000 s.r.o. Ke Koupališti 14 Plzeňské Předměstí 337 01 Rokycany	263 41 280	ZTI, Vytápění	3,00 %
č. 2	EMO Elektrik, s.r.o. Krátká 1137/5 301 00 Plzeň	252 36 113	Silnoproudá elektroinstalace	5,00 %
č. 3	ABEL C & C s.r.o. Severní 60/25, 301 00 Plzeň	252 33 157	Slaboproudá elektroinstalace	1,38 %
č. 4	KLIMEX – N vzduchotechnika, s.r.o. Na Vinici III. 549 335 01 Nepomuk	263 58 344	Vzduchotechnika	30,50 %
č. 5	PE-STAV Plzeň, s.r.o. Zábělská 62 312 00 Plzeň	264 53 835	Střecha	0,50 %
č. 6	GASTROART CZ, spol. s r.o. č. p. 165, 251 01 Doubek	271 48 378	Gastrotechnologie	38,80 %

Celkem79,18 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Plzni



.....
Ing. Tomáš Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18S/2023_rev1
Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

KSO: 801 91 23
 Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:
 Datum: 27.3.2024

Zadavatel:

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 BIS,a.s.

IČ: 40526151
 DIČ: CZ40526151

Projektant:
 M-PROject CZ s.r.o.

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			28 988 888,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 988 888,00	6 087 666,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			35 076 554,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18S/2023_rev1

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		28 988 888,00	35 076 554,48	
D1.1, D1.2, D1.3	Stavební část, Konstrukční část, PBŘ	4 759 848,57	5 759 416,77	STA
D1.4.1	ZTI	738 260,90	893 295,69	STA
D.1.4.1.1	Vodovod	248 873,00	301 136,33	Soupis
D.1.4.1.2	Splašková kanalizace	489 387,90	592 159,36	Soupis
D1.4.2	VZT+ chlazení	9 322 265,00	11 279 940,65	STA
751.1	VZT 1	5 068 570,00	6 132 969,70	Soupis
751.2	VZT 2	2 131 160,00	2 578 703,60	Soupis
751.3	VZT 3	1 945 340,00	2 353 861,40	Soupis
751.4	ECONET	177 195,00	214 405,95	Soupis
D1.4.3	Elektro	3 675 929,28	4 447 874,43	STA
741.0	ESIL-KABELY-HACCP	61 200,06	74 052,07	Soupis
741.1	ESIL-KABELY-REGULACE	15 307,00	18 521,47	Soupis
741.2	ESIL-DRAC	1 498 528,92	1 813 219,99	Soupis
742.0	ESLB-MONITORING-HACCP	623 490,00	754 422,90	Soupis
742.1	ESLB-SICO	1 124 550,00	1 360 705,50	Soupis
742.2	ESLB-EPS	227 863,55	275 714,90	Soupis
742.3	ESLB-Strukt.kabeláž	124 989,75	151 237,60	Soupis
D1.4.4	Vytápění	261 394,00	316 286,74	STA
D2.1	Gastrotechnologie	9 900 917,15	11 980 109,75	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	330 273,10	399 630,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část, Konstrukční část, PBŘ

KSO: 801 91 23
Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:
Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BIS,a.s.

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

Projektant:
M-PROject CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 759 848,57
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 759 848,57	21,00%	999 568,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 759 416,77
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část, Konstrukční část, PBŘ

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 759 848,57

HSV - Práce a dodávky HSV	1 755 901,64
1 - Zemní práce	8 801,82
2 - Zakládání	50 282,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	85 596,71
4 - Vodorovné konstrukce	2 641,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	390 531,13
8 - Trubní vedení	62 133,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	685 337,10
997 - Přesun sutě	428 722,09
998 - Přesun hmot	41 855,29
PSV - Práce a dodávky PSV	2 799 027,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	142 494,62
712 - Povlakové krytiny	33 736,53
713 - Izolace tepelné	47 258,05
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	812,80
751 - Vzduchotechnika	713,10
763 - Konstrukce suché výstavby	588 292,72
764 - Konstrukce klempířské	9 750,49
766 - Konstrukce truhlářské	242 251,24
767 - Konstrukce zámečnické	463 521,55
771 - Podlahy z dlaždic	455 255,92
776 - Podlahy povlakové	34 360,86
781 - Dokončovací práce - obklady	455 662,97
783 - Dokončovací práce - nátěry	188 434,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110 213,09
787 - Dokončovací práce - zasklívání	2 862,31
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	23 406,43
OST - Ostatní	204 919,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.1, D1.2, D1.3 - Stavební část, Konstrukční část, PBŘ

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 759 848,57

D HSV			Práce a dodávky HSV						1 755 901,64
D 1			Zemní práce						8 801,82
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,979	1 440,00	4 289,76	CS ÚRS 2023 01	
PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111 VV v.č.D1.1.3 VV "RŠ1a" 1,6*1,9*(1,23-0,25)									
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,979	304,00	905,62	CS ÚRS 2023 01	
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117									
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38,727	23,10	894,59	CS ÚRS 2023 01	
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 2,979*13 'Přepočtené koeficientem množství'									
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	4,766	569,00	2 711,85	CS ÚRS 2023 01	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV 2,979*1,6									
D 2			Zakládání						50 282,80
5	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,000	3 771,00	33 939,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411 VV "Statický posudek a technická zpráva" VV "v.č.D1.1.3" VV "pro ležatou kanalizaci" 60,0*0,15									
6	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,437	37 400,00	16 343,80	CS ÚRS 2023 01	
PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021 VV "Statický posudek a technická zpráva" VV "v.č.D1.1.3" VV "pro ležatou kanalizaci" 60,0*3,033/1000*2*1,2									
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						85 596,71
7	K	310278842	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,738	7 540,00	5 564,52	CS ÚRS 2023 01	
PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 , ve zdi tl. do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310278842 VV v.č.D1.1.10 VV ((0,7*0,5)+(0,6*0,5)+(0,3*0,5))*0,38									
					0,304				
					0,176				
					0,150				
					0,108				
8	K	310279842	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	1,645	7 250,00	11 926,25	CS ÚRS 2023 01	
PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310279842 VV v.č.D1.1.10 VV ((0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(0,9*2,1)+(0,96*2,43))*0,2									
					1,645				
9	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	952,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01	
PP Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142442 VV "Tabulka prefabrikátů! VV "PF/01" 5									
					5,000				
10	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	2,762	9 020,00	24 913,24	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410 VV v.č.D1.1.2 VV "1140" (1,3+1,4+(0,82*2)+1,15)*0,38 2,086 VV "1160" 1,69*0,4 0,676					
11	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,286	55 500,00	15 873,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasdění hlav č. 14 až 22 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944323 VV v.č.D1.1.2 VV "1140" ((1,3*2)+(1,4*2)+(0,82*2*2)+(1,15*2))*14,7/1000 0,161 VV "1160" 1,69*2*17,9/1000 0,061 VV "L50/50/3" ((1,3*2*2)+1,4)*2,3/1000 0,015 VV "L110/70/10" 2,0*2*12,25/1000 0,049					
12	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,078	914,00	1 899,29	CS ÚRS 2023 01
			PP Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346244381 VV v.č.D1.1.2 VV "1140" ((1,3*2)+(1,4*2)+(0,82*2*2)+(1,15*2))*0,14 1,537 VV "1160" 1,69*2*0,16 0,541					
13	K	346272216	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	2,505	639,00	1 600,70	CS ÚRS 2023 01
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272216 VV v.č.D1.1.10 VV (0,15+0,45+0,15)*3,34 2,505					
14	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	16,867	1 130,00	19 059,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346272256 VV v.č.D1.1.10 VV 5,05*3,34 16,867					
			D 4 Vodorovné konstrukce 2 641,20					
15	K	411388631	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl přes 0,25 do 1 m2 ve stropích	m2	0,930	2 840,00	2 641,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Zabetonování otvorů ve stropích nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropích železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných ploch přes 0,25 do 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411388631 VV v.č.D1.1.10 VV (1,5*1,02)-(1,0*0,6) 0,930					
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 390 531,13					
16	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	62,600	424,00	26 542,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611321141 VV v.č.D1.1.10 VV "m.č.1.04" 13,4 13,400 VV "m.č.1.05" 17,1 17,100 VV "m.č.1.07" 8,3 8,300 VV "m.č.1.11" 11,6 11,600 VV "m.č.1.12" 9,8 9,800 VV "m.č.1.17" 2,4 2,400					
17	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	16,168	486,00	7 857,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/611325417 VV v.č.D1.1.13 VV "m.č.101" (5,59+5,56)*1,45 16,168					
18	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	142,565	295,00	42 056,68	CS ÚRS 2023 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321121 VV v.č.D1.1.10 VV "pod obklad" VV "m.č.1.01" VV ((0,14+0,23+2,36+0,42+0,45+5,55+0,45+0,42+0,45+0,89+6,05)*1,52) 26,463 VV ((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6+0,42+0,6+1,04+6,2)*(2,0-1,52)) 8,717 VV -(2,36*2,0)+(1,75*(2,0-1,5)*4)) -8,220 VV "m.č.1.02" ((2,46+6,865+2,46+0,3+0,42+0,3)*1,52)+((2,46+7,015+2,46+0,3+0,42+0,3)*(2,0-1,52))-(0,93*2,0)-(0,8*1,97)-(1,75*(2,0-1,5)) 21,371 VV "m.č.1.03" ((2,25+1,49+0,19+0,59+0,6)*2,0) 10,240 VV "m.č.1.04" ((3,79+3,65+2,15)*2,0)-(1,0*2,0) 17,180 VV "m.č.1.05" ((5,91+2,88+2,88)*1,49)+((6,07+2,88+2,88)*(2,0-1,49))-(0,93*2,0)-(1,0*2,0) 19,562 VV "m.č.1.09" 1,52*2,0 3,040 VV "m.č.1.11" ((4,77+2,46+2,46+0,27+0,27)*1,33)+((4,77+2,59+2,59+0,4+0,4)*(2,0-1,33)) 20,808 VV "m.č.1.12" ((3,96+2,58+2,58)*2,0)-(0,77*0,13)-(0,99*2,0) 16,160 VV "m.č.1.17" ((1,8+2,63)*2,0)-(0,86*2,0)+(1,3*0,08) 7,244					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	191,463	369,00	70 649,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		$((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6+0,42+0,6+1,04+6,2)*(3,19-2,0))-((2,36*(2,1-2,0))-(1,75*(3,07-2,0))*4)$		13,884			
	VV		"m.č.1.02" $((2,46+7,015+2,46+0,3+0,42+0,3)*(3,19-2,0))-(0,93*(2,15-2,0))-((1,75*(3,07-2,0))$		13,404			
	VV		"m.č.1.03" $((2,25+1,49+0,19+0,59+0,6)*(3,19-2,0))$		6,093			
	VV		"m.č.1.04" $((3,79+3,65+2,15)*(3,19-2,0))$		11,412			
	VV		"m.č.1.05" $((6,07+2,88+2,88)*(3,19-2,0))-((0,93*(2,15-2,0))$		13,938			
	VV		"m.č.1.07" $((4,7+0,35+0,42+0,35)*3,19)-(1,45*0,16*2)-(0,58*0,85*3)-(0,88*0,85)$		15,875			
	VV		"m.č.1.08" $((4,25+3,54+4,25)*3,15)-(2,1*0,15*2)-(1,54*0,14*2)-(0,88*0,88)-(0,87*1,48*2)$		33,515			
	VV		"m.č.1.09" $1,52*(3,19-2,0)$		1,809			
	VV		"m.č.1.11" $((4,77+2,59+2,59+0,4+0,4)*(3,19-2,0))-(1,78*0,85*2)$		9,767			
	VV		"m.č.1.12" $((3,96+2,58+2,58)*(3,19-2,0))-((0,99*(2,43-2,0))$		10,427			
	VV		"m.č.1.13" $((0,45+6,05+2,18+6,05+1,35)*3,19)-(1,0*2,1)-(1,7*2,1)-(1,0*2,1)$		43,525			
	VV		"m.č.1.14" $(4,22*(3,19+2,6)/2)+((0,55+0,41)*2,6)$		14,713			
	VV		"m.č.1.17" $((1,8+2,63)*(2,7-2,0))$		3,101			
20	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,333	529,80	4 944,62	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325301					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"pod obklad"					
	VV		"m.č.1.01" $((0,5+1,75+0,5)*0,2)+(2,46*0,15)$		0,919			
	VV		"m.č.1.02" $((0,5+1,75+0,5)*0,2*4)+((5,55+1,04+6,05)*0,15)$		4,096			
	VV		"m.č.1.05" $(2,78*0,16)+(0,3*2,0*2)+(0,2*2,0*2)$		2,445			
	VV		"m.č.1.11" $(2,21+2,17)*0,13$		0,569			
	VV		"m.č.1.12" $(0,8*0,13)+(2,0*0,15*2)$		0,704			
	VV		"m.č.1.17" $2,0*0,15*2$		0,600			
21	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	34,285	586,80	20 118,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325302					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01" $((3,07-2,0)+1,75+(3,07-2,0))*0,2*4$		3,112			
	VV		"m.č.1.02" $((3,07-2,0)+1,75+(3,07-2,0))*0,2+(((2,15-2,0)+0,93+(2,15-2,0))*0,3)$		1,147			
	VV		"m.č.1.05" $(0,85+0,87+0,85)*0,2$		0,514			
	VV		"m.č.1.07" $((0,85+0,58+0,85)*0,2*3)+((0,85+0,88+0,85)*0,2)$		1,884			
	VV		"m.č.1.08" $((0,85+0,88+0,85)*0,2)+((1,48+0,87+1,48)*0,1*2)$		1,282			
	VV		"m.č.1.11" $((1,78+0,85+1,78)*0,1*2)$		0,882			
	VV		"m.č.1.12" $((2,43-2,0)+0,99+(2,43-2,0))*0,15$		0,278			
	VV		"m.č.1.13" $(0,315*3,19)+((2,1+1,0+2,1)*0,2)$		2,045			
	VV		"m.č.1.14" $(4,22*(3,19+2,6)/2)+((0,55+0,41)*2,6)$		14,713			
	VV		"m.č.1.16" $((0,41+0,55+0,41+0,58)+3,19)+((0,41+0,41+0,41)*2,6)$		8,338			
	VV		"m.č.1.17" $0,9*0,1$		0,090			
22	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	115,476	395,00	45 613,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325417					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.16" $((1,51+6,5+2,6+0,3)*2,7)-(1,2*2,1)-(0,9*2,0)-(1,1*2,2)-(1,0*2,0)$		20,717			
	VV		v.č.D1.1.13					
	VV		"m.č.101" $((12,315+9,41+1,45)*2*2,95)-(1,5*2,0*2)-(1,75*2,08*4)-(2,85+0,68*2,95)-((1,5+2,0+2,0)*2,0)$		94,759			
23	K	622215124.1R	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl přes 1,0 do 4,0 m2	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 80 do 120 mm stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2					
	VV		"v.č.D1.1.10" 1		1,000			
24	K	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	1,000	1 930,00	1 930,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Omítka tenkovrstvá jednotlivých malých ploch silikátová, akrylátová, silikonová nebo silikonosilikátová stěn, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4,0 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622525105					
	VV		"v.č.D1.1.10" 1		1,000			
25	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	13,615	5 460,00	74 337,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311115					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva					
	VV		$(42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+2,6+2,4)*0,07$		13,615			
26	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	13,615	1 280,00	17 427,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+2,6+2,4)*0,07		13,615			
27	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m ²	m ³	0,672	264,00	177,41	CS ÚRS 2023 01
			PP Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m ² jednotlivé mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319195					
			VV "v.č.D1.1.10, Technická zpráva					
			VV (1,4+3,2+2,6+2,4)*0,07		0,672			
28	K	632450131	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m ²	211,514	354,00	74 875,96	CS ÚRS 2023 01
			PP Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450131					
			VV "v.č.D1.1.10, Technická zpráva					
			VV (12,15*12,85)+(7,35*8,75)+(1,9*2,73)		225,627			
			VV -					
			VV ((2,5*0,18)+(0,77*0,39)+(0,39*0,39*2)+(2,3*0,22)+(4,25*0,19)+(2,95*1,6)+(0,77*0,4)+((0,74+0,37+0,29+3,8+1,25+0,15+0,3)*0,2)+(5,6*0,29)+(0,415+0,4*2))		-11,615			
			VV -(5,5*0,3)+(0,42*0,4)+(0,6*0,42*2)+(0,42*0,42))		-2,498			
			D 8 Trubní vedení				62 133,50	
29	K	890351811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m ³	m ³	9,200	3 480,00	32 016,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m ³ ze železobetonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890351811					
			VV v.č.D1.1.3					
			VV "RŠ1" 1,6*1,6*1,25		3,200			
			VV "obetonování lapolu" 2,0*1,5*2,0		6,000			
30	K	894215111.1R	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 3,5 m ³ se stěnami ze ztraceného bednění s výplní ŽB vč.výztuže a poklopu	m ³	3,149	9 500,00	29 915,50	
			PP Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami ze ztraceného bednění s výplní ŽB C25/30 XC2 vč.výztuže se základovou deskou (dnem) z ŽB C25/30 XC2, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve směru k čistící vložce, se zastropením (HEA 100, VSŽ plech, ŽB 25/30 XC2) a dodáním a osazením poklopu vel. 600x900 mm k zadláždění, vnitřní hydroizolační stěrka					
			VV statika - RŠ1a					
			VV 1,6*1,6*1,23		3,149			
31	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899101211					
			VV v.č.D1.1.3					
			VV "RŠ1" 1		1,000			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				685 337,10	
32	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	267,900	64,80	17 359,92	CS ÚRS 2023 01
			PP Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
			VV 42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4+47,5+3,7		267,900			
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	267,900	101,50	27 191,85	CS ÚRS 2023 01
			PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV 42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4+47,5+3,7		267,900			
34	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m ³	9,834	4 809,00	47 291,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání základů z betonu železového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
			VV v.č.D1.1.3					
			VV "pro ležatou kanalizaci" 60,0*0,15		9,000			
			VV "pro RŠ1a" 1,6*1,6*0,15		0,384			
			VV "pod stávajícím lapolem" 2,0*1,5*0,15		0,450			
35	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	27,079	123,00	3 330,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031132					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV ((1,61+0,32+0,15+0,3+0,31+1,52+2,5)*3,24)+(2,58*2,68)-(0,8*1,97)		27,079			
36	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	67,628	151,00	10 211,83	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962031133					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV ((5,98+3,47+3,61+1,61+0,71+4,06+2,05)*3,24)-(0,8*1,97*3)-(0,6*1,97*2)+(1,9*2,68)		67,628			
37	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m ³	m ³	25,185	927,00	23 346,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m ³					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/962032231					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV ((1,9+2,85)*3,24*0,31)-(0,8*1,97*0,31)		4,282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1,98*3,24*0,27		1,732			
			VV (3,45*3,24*0,19)-(0,8*1,97*0,19)		1,824			
			VV (2,12*3,24*0,29*2)-(0,88*1,97*0,29)		3,481			
			VV ((5,6+2,31+3,7+5,95)*3,24*0,2)-(0,8*1,97*0,2*7)		9,172			
			VV (0,8*3,24*0,4)-(0,6*0,9*0,2)		0,929			
			VV ((3,47+2,15+1,76)*3,24*0,17)-(0,8*1,97*0,19)		3,765			
38	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	5,000	452,00	2 260,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,09 t					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963015121					
			VV "v.č.D1.1.3, D.1.2a Stavebně konstrukční část"					
			VV "prostup stropem VZT kanálu" 5		5,000			
39	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,356	4 600,00	6 237,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042131					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.009" 3,22*0,08		0,258			
			VV "m.č.010" 1,42*0,08		0,114			
			VV "m.č.011" 1,23*0,08		0,098			
			VV "m.č.016" 3,9*0,08*2		0,624			
			VV "m.č.024" 1,64*0,08*2		0,262			
40	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,326	3 700,00	53 006,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.001" 62,74*0,08		5,019			
			VV "m.č.002" 8,5*0,08		0,680			
			VV "m.č.003" (7,83-(0,7*1,0))*0,08		0,570			
			VV "m.č.004" 5,95*0,08		0,476			
			VV "m.č.005" 5,48*0,08		0,438			
			VV "m.č.006" 6,64*0,08		0,531			
			VV "m.č.007" 6,68*0,08		0,534			
			VV "m.č.008" (7,24-(0,7*1,0))*0,08		0,523			
			VV "m.č.012" 6,88*0,08		0,550			
			VV "m.č.014" ((9,7*1,6)-(1,0*0,7))*0,08		1,186			
			VV "m.č.015" 6,73*0,08		0,538			
			VV "m.č.017" 4,67*0,08		0,374			
			VV "m.č.018" 10,03*0,08		0,802			
			VV "m.č.019" 6,72*0,08		0,538			
			VV "m.č.020" 7,46*0,08		0,597			
			VV "m.č.021" 4,45*0,08		0,356			
			VV "m.č.022" 7,68*0,08		0,614			
41	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,075	4 430,00	332,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042221					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.025 - základ pod VZT" 0,25*0,25*0,3*4		0,075			
42	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,510	3 840,00	1 958,40	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042231					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.025 - základ pod VZT" 1,0*1,7*0,3		0,510			
43	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	1,280	212,00	271,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045111					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.014a" 0,8*0,8		0,640			
			VV "m.č.014a" 0,8*0,8		0,640			
44	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	19,380	182,00	3 527,16	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045112					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.009" 3,22		3,220			
			VV "m.č.010" 1,42		1,420			
			VV "m.č.011" 1,23		1,230			
			VV "m.č.016" 3,9*2		7,800			
			VV "m.č.024" 1,64*2		3,280			
			VV "m.č.027" 1,8*1,35		2,430			
45	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	178,380	151,00	26 935,38	CS ÚRS 2023 01
			PP Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.001" 62,74		62,740			
			VV "m.č.002" 8,5		8,500			
			VV "m.č.003" 7,83-(0,7*1,0)		7,130			
			VV "m.č.004" 5,95		5,950			
			VV "m.č.005" 5,48		5,480			
			VV "m.č.006" 6,64		6,640			
			VV "m.č.007" 6,68		6,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "m.č.008" 7,24-(0,7*1,0)		6,540			
			VV "m.č.012" 6,88		6,880			
			VV "m.č.014" (9,7*1,6)-(1,0*0,7)		14,820			
			VV "m.č.015" 6,73		6,730			
			VV "m.č.017" 4,67		4,670			
			VV "m.č.018" 10,03		10,030			
			VV "m.č.019" 6,72		6,720			
			VV "m.č.020" 7,46-(0,6*1,2)		6,740			
			VV "m.č.021" 4,45		4,450			
			VV "m.č.022" 7,68		7,680			
46	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1,950	181,00	352,95	CS ÚRS 2023 01
			PP Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965046111					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.025 - základ pod VZT" (1,0*1,7)+(0,25*0,25*4)		1,950			
47	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	2,548	465,00	1 184,82	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082941					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.016" 3,9*0,46		1,794			
			VV "m.č.024" 1,64*0,46		0,754			
48	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	16,825	180,00	3 028,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031132					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV (3,24*0,2*6)+(3,24*0,15*3)+(3,24*0,1*2)+(3,24*0,12*2)+(3,24*0,08)+(3,24*0,19*2)+(3,24*0,17*3)+(3,24*0,23)+(2,7*0,1)+(2,7*0,12)+(3,24*0,29*2)		13,133			
			VV ((0,62+0,42+0,6+0,5)*0,4)+(2,1*2*0,18*3)+(1,0*2*0,2)		3,692			
49	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	8,813	212,00	1 868,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031732					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "přízdívky" 2,72*3,24		8,813			
50	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	25,153	445,00	11 193,09	CS ÚRS 2023 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031733					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "přízdívky" ((3,2+0,6+2,72)*3,24)+((0,64+2,01)*1,52)		25,153			
51	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	14,370	645,00	9 268,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/967031734					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "přízdívky" ((1,5+0,1+0,75+1,9)*3,24)+(0,6*1,0)		14,370			
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	32,663	397,00	12 967,21	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV (0,8*1,97*17)+(0,88*1,97)+(0,6*1,97*2)+(0,9*1,97)		32,663			
53	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,167	304,00	658,77	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV 1,1*1,97		2,167			
54	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	0,731	635,00	464,19	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082015					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.027" 0,86*0,85		0,731			
55	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	1,960	241,00	472,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968082022					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "m.č.016" 0,8*(1,97+0,48)		1,960			
56	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,302	2 120,00	640,24	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033541					
			VV v.č.D1.1.2					
			VV "přízdívka" (0,6*1,0*0,2)+(0,65*1,0*0,28)		0,302			
57	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	0,747	2 450,00	1 830,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$((0,9*0,5)+(1,0*0,6)+(0,42*0,42*2)+(0,75*0,62))*0,4$		0,747			
58	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,963	1 350,00	2 650,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033641					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		1,0*2,1*0,2*2		0,840			
	VV		1,7*2,1*0,2		0,714			
	VV		$((1,3*3,24)-(1,1*1,97))*0,2$		0,409			
59	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,651	1 530,00	2 526,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$(1,29*2,4*0,4)+(0,86*1,2*0,4)$		1,651			
60	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	0,630	8 810,00	5 550,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971052651					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		1,0*2,1*0,3		0,630			
61	K	972044451	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc pl do 1 m2 tl přes 100 mm	m3	0,070	3 520,00	246,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárníc bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/972044451					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		0,7*0,4*0,25		0,070			
62	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	27,760	302,00	8 383,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$(1,3*3)+(1,4*3)+(1,15*3*2)+(0,82*3)+(1,3*2*2)+(2,0*2)+1,1$		27,760			
63	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	5,070	393,00	1 992,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031666					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		1,69*3		5,070			
64	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	0,600	7 860,00	4 716,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151127					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		0,3*2		0,600			
65	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	6,200	1 611,50	9 991,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211112					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$(1,0+2,1)*2$		6,200			
66	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl do 200 mm	m	60,960	825,00	50 292,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211121					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$(1,0+2,1)*2*2$		12,400			
	VV		$(1,7+2,1)*2$		7,600			
	VV		$(0,6+1,0)*2$		3,200			
	VV		$(3,24*10)+(2,68*2)$		37,760			
67	K	977211123	Řezání stěnovou pilou kcí z cihel nebo tvárníc hl přes 350 do 420 mm	m	35,900	1 768,50	63 489,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 350 do 420 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211123					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		$(1,29+2,4)*2$		7,380			
	VV		$(0,9+0,5+1,0+0,6+0,42+0,42+0,75+0,62+0,75+0,62)*2$		13,160			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		3,24*4		12,960			
68	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	15,300	127,00	1 943,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311111					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.014a" (0,8+0,8)*2		3,200			
	VV		"m.č.024" (0,9+2,0)*2		5,800			
	VV		"m.č.027" (1,8+1,35)*2		6,300			
69	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	132,275	218,50	28 902,09	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977312113 v.č.D1.1.3 "pro ležatou kanalizaci"					
			0,8+1,115+2,315+0,5+0,785+1,745+1,29+2,925+2,0+0,8+2,0+2,21+0,8+0,25+2,465+0,755+0,8+0,755+3,43+1,55+0,3+0,2+0,135+0,79+3,91+0,68+1,53+3,395+1,195		41,425			
			0,25+0,42+0,25+0,765+1,63+2,47+1,735+1,12+0,72+0,8+0,38		34,675			
			5+1,12+0,795+1,745+1,0+0,655+2,005+1,56+2,53+1,0+2,305+1,555+3,04+0,92+0,8+3,1					
			1,845+0,795+0,245+2,36+0,105+1,25+0,3+1,7+0,45+1,55+0,5		28,250			
			35+0,2+0,5+0,6+0,5+0,1+2,465+2,17+0,515+0,8+0,515+1,845+1,3+1,515+0,8+0,645+2,645					
			0,8+2,545+1,645+2,975+1,57+0,885+1,695+0,57+1,95		14,635			
			1,075+1,4+1,025+1,0+0,835+1,555		6,890			
			"pro RŠ1a" (1,6+1,6)*2		6,400			
70	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	16,168	42,30	683,91	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011141 v.č.D1.1.13 "m.č.101" (5,59+5,56)*1,45		16,168			
71	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	202,930	140,00	28 410,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978011191 v.č.D1.1.2					
			"m.č.001" 62,74		62,740			
			"m.č.002" 8,5		8,500			
			"m.č.003" 7,83		7,830			
			"m.č.004" 5,95		5,950			
			"m.č.005" 5,48		5,480			
			"m.č.006" 6,64		6,640			
			"m.č.007" 6,68		6,680			
			"m.č.008" 7,24		7,240			
			"m.č.009" 3,22		3,220			
			"m.č.010" 1,42		1,420			
			"m.č.011" 1,23		1,230			
			"m.č.012" 6,88		6,880			
			"m.č.014" 13,25*1,6		21,200			
			"m.č.015" 6,73		6,730			
			"m.č.016" 3,9		3,900			
			"m.č.017" 4,67		4,670			
			"m.č.018" 10,03		10,030			
			"m.č.019" 6,72		6,720			
			"m.č.020" 7,46		7,460			
			"m.č.021" 4,45		4,450			
			"m.č.022" 7,68		7,680			
			"m.č.024" 1,64		1,640			
			"m.č.027" 4,64		4,640			
72	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	115,476	33,80	3 903,09	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013141 v.č.D1.1.3					
			"m.č.1.16" ((1,51+6,5+2,6+0,3)*2,7)-(1,2*2,1)-(0,9*2,0)-(1,1*2,2)-(1,0*2,0)		20,717			
			v.č.D1.1.4					
			"m.č.101" ((12,315+9,41+1,45)*2*2,95)-(1,5*2,0*2)-(1,75*2,08*4)-((2,85+0,68)*2,95)-((1,5+2,0+2,0)*2,0)		94,759			
73	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	219,752	110,00	24 172,72	CS ÚRS 2023 01
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191 v.č.D1.1.2					
			"m.č.001" ((8,78+7,26+0,6+0,4+0,4)*2*(3,24-2,0))-((1,75*1,0*5)-(0,93*0,15)-(3,2*(3,24-2,0)))+((1,0+1,75+1,0)*0,2*5)		34,144			
			"m.č.002" (2,52+0,25)*(3,24-2,0)		3,435			
			"m.č.003" ((1,3+5,85)*3,24)-(1,1*1,95)		21,021			
			"m.č.004" (2,73+2,18+2,73)*3,24		24,754			
			"m.č.005" 0		0,000			
			"m.č.006" ((2,88+2,31)*(3,24-2,0))-((0,93*0,15)+((0,15+0,93+0,15)*0,3)		6,665			
			"m.č.007" (2,9+0,1)*3,24		9,720			
			"m.č.008" 0		0,000			
			"m.č.009" (2,0*(3,24-2,0))-((0,58*0,85)+((0,85+0,58+0,85)*0,2)		2,443			
			"m.č.010" (0,88*(3,24-1,6))-((0,58*0,85)+((0,85+0,58+0,85)*0,2)		1,406			
			"m.č.011" ((0,82+0,4)*(3,24-1,5))-((0,58*0,85)+((0,85+0,58+0,85)*0,2)		2,086			
			"m.č.012" ((3,15+1,94)*3,24)+((0,14*(3,24-1,54))-((0,87*0,85)+((0,85+0,87+0,85)*0,2))+((1,8*0,14)		16,756			
			"m.č.014" (3,3*(3,24+2,7)/2))+((0,4*2,7)+(1,6*3,24))-((0,8*1,97)-(0,88*0,85)+((0,85+0,88+0,85)*0,2)		14,257			
			"m.č.015" ((2,1+2,05+0,4+0,2+0,05)*(3,24-1,5))-((0,8*(2,43-1,5))		7,608			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č.016" ((1,76+2,36+0,2)*(2,68-2,0))-(0,8*(2,43-2,0))-(0,13*0,77)		2,494			
			"m.č.017" ((2,15+2,17+0,4)*3,24)-(0,13*1,33*2)-(1,78*0,85)+((0,85+1,78+0,85)*0,1)+(2,15*0,13)		14,062			
			"m.č.018" ((2,45+4,0+0,4)*3,42)-(0,13*1,33*2)-(1,79*0,85)+((0,85+1,79+0,85)*0,1)+(2,2*0,13)		22,195			
			"m.č.019" ((4,2+1,85)*3,24)-(0,16*1,59)-(0,87*1,48)+((1,48+0,87+1,48)*0,1)+(1,85*0,16)		18,739			
			"m.č.020" ((1,61+4,2)*(3,24-2,0))-(0,87*1,07)+((1,07+0,87+1,07)*0,1)-(0,88*0,85)+((0,85+0,88+0,85)*0,2)		6,343			
			"m.č.021" 0		0,000			
			"m.č.022" 0,22*(3,24-2,0)		0,273			
			"m.č.024" 0		0,000			
			"m.č.027" ((1,8+2,58)*2,7)-(0,86*0,85)+((0,85+0,86+0,85)*0,1)		11,351			
74	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	106,246	127,00	13 493,24	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
		VV	v.č.D1.1.2					
		VV	"m.č.001"					
		VV	((7,26+8,78)*2*2,0)-(3,2*2,0)-(1,75*(2,0-1,57)*5)-(0,9*2,0)-(0,93*2,0)+(0,6*2,0*2)+(0,4*2,0*4)+((7,26-0,4+8,62)*0,16)-(0,16*1,57*6)+(1,0*2*0,2*5)		58,907			
		VV	"m.č.002" (0,8+0,2+0,7+0,1)*2,0		3,600			
		VV	"m.č.005" 2,72*2,0		5,440			
		VV	"m.č.006" ((2,31+2,88+0,3+0,3)*2,0)-(0,93*2,0)		9,720			
		VV	"m.č.009" (2,0*2,0)+(2,0*0,14)		4,280			
		VV	"m.č.010" (0,88*1,6)+(0,88*0,14)		1,531			
		VV	"m.č.011" ((0,82+0,25)*1,5)+(0,58*0,14)		1,686			
		VV	"m.č.015" ((2,05+3,04+0,4)*1,5)-(0,8*1,5)		7,035			
		VV	"m.č.016" ((1,76+2,16)*2,0)-(0,8*2,0)+(0,8*0,13)-(0,13*0,77)		6,244			
		VV	"m.č.020" ((1,61+1,88)*2,0)+(2,16*(2,0-1,52))+((1,22*0,16)-(0,16*1,59)-(0,16*2,0)-(0,87*0,41))+((0,41*2*0,1)		7,363			
		VV	"m.č.022" 0,22*2,0		0,440			
75	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	140,980	1 134,00	159 871,32	CS ÚRS 2023 01
		PP	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331211					
		VV	"Statický posudek a technická zpráva"					
		VV	"v.č.D1.1.3"					
		VV	"pro ležatou kanalizaci"					
		VV	125,875/0,15*0,16*1,05		140,980			
76	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,231	30 000,00	6 930,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
		VV	"Statický posudek a technická zpráva"					
		VV	"v.č.D1.1.3"					
		VV	"pro ležatou kanalizaci"					
		VV	125,875/0,15*0,64*1,05		563,920			
		VV	563,92*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,231			
		D 997	Přesun sutě				428 722,09	
77	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	222,049	1 050,00	233 151,45	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013212					
78	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	222,049	236,80	52 581,20	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
79	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 885,078	10,32	50 414,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
		VV	222,049*22 'Přepočtené koeficientem množství		4 885,078			
80	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	53,700	229,00	12 297,30	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013601					
		VV	2,983+31,517+0,165+1,122+0,115+1,744+16,054		53,700			
81	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	28,975	499,00	14 458,53	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
		VV	3,312+23,602+0,43+1,512+0,119		28,975			
82	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	115,186	359,00	41 351,77	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013603					
		VV	3,547+17,651+45,333+0,925+1,613+6,917+7,832+0,544+1,345+3,533+2,972+1,166+0,33+10,147+1,155+10,109+0,067		115,186			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	14,885	359,00	5 343,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013607					
	VV		7,225+7,66		14,885			
84	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	7,579	2 300,00	17 431,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
	VV		222,049-53,7-28,975-115,186-14,885-1,479-0,015-0,23		7,579			
85	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,479	349,00	516,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013645					
	VV		0,846+0,633		1,479			
86	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,015	4 050,00	60,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013804					
87	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolaci kód odpadu 17 06 04	t	0,230	4 850,00	1 115,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013814					
	D	998	Přesun hmot				41 855,29	
88	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	93,636	447,00	41 855,29	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 799 027,53	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				142 494,62	
89	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	211,514	12,20	2 580,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva					
	VV		(12,15*12,85)+(7,35*8,75)+(1,9*2,73)		225,627			
	VV		-					
	VV		((2,5*0,18)+(0,77*0,39)+(0,39*0,39*2)+(2,3*0,22)+(4,25*0,19)+(2,95*1,6)+(0,77*0,4)+((0,74+0,37+0,29+3,8+1,25+0,15+0,3)*0,2)+(5,6*0,29)+(0,415+0,4*2))		-11,615			
	VV		-((5,5*0,3)+(0,42*0,4)+(0,6*0,42*2)+(0,42*0,42))		-2,498			
90	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,063	68 900,00	4 340,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		211,514*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,063			
91	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	211,514	25,60	5 414,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		(12,15*12,85)+(7,35*8,75)+(1,9*2,73)		225,627			
	VV		-					
	VV		((2,5*0,18)+(0,77*0,39)+(0,39*0,39*2)+(2,3*0,22)+(4,25*0,19)+(2,95*1,6)+(0,77*0,4)+((0,74+0,37+0,29+3,8+1,25+0,15+0,3)*0,2)+(5,6*0,29)+(0,415+0,4*2))		-11,615			
	VV		-((5,5*0,3)+(0,42*0,4)+(0,6*0,42*2)+(0,42*0,42))		-2,498			
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	423,028	127,00	53 724,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva					
	VV		211,514*2		423,028			
93	M	62832134.1R	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 5,0mm s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	493,039	150,00	73 955,85	
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 5,0mm s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem					
	VV		423,028*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		493,039			
94	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	1 400,160	1,77	2 478,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				33 736,53	
95	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	43,371	15,75	683,09	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		v.č.D1.1.14					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,014	72 345,00	1 012,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		43,371*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,014			
97	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvourstvé	m2	43,371	94,50	4 098,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvourstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712340832					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
98	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	43,371	141,75	6 147,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
	VV		v.č.D1.1.14					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
255	M	62853005	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	50,549	213,15	10 774,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		43,371*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		50,549			
100	K	712341720	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů hranatého průřezu pl přes 0,25 do 0,75 m2	kus	2,000	3 055,50	6 111,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů sřešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy přes 0,25 m2 do 0,75 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341720					
	VV		"v.č.D1.1.14" 2		2,000			
101	M	mat 712.6070716	Těsnící manžeta prostupu střešou	kus	2,000	1 029,00	2 058,00	
	PP		Těsnící manžeta prostupu střešou					
102	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	43,371	52,50	2 276,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363803					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
103	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	315,830	1,82	573,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				47 258,05	
104	K	713140863	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	43,371	42,00	1 821,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713140863					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
105	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	86,743	102,90	8 925,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141131					
	VV		v.č.D1.1.14					
	VV		((2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435))*2		86,743			
106	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm	m2	45,540	262,50	11 954,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm					
	VV		v.č.D1.1.14					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
	VV		43,371*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,540			
107	M	28372207	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 160mm	m2	45,540	525,00	23 908,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 160mm					
	VV		v.č.D1.1.14					
	VV		(2,0*8,0)+(2,5*8,0)+(1,275*1,8)+(1,425*1,8)+(1,75*1,435)		43,371			
	VV		43,371*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,540			
108	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	443,900	1,46	647,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713202					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				812,80	
109	K	725220841.1R	Demontáž van (vpust) ocelových osazených v podlaze	soubor	1,000	800,00	800,00	
	PP		Demontáž van (vpust) ocelových osazených v podlaze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.020" 1		1,000			
110	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	%	80,000	0,16	12,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725202					
D	751		Vzduchotechnika				713,10	
111	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,750 m2	kus	1,000	693,00	693,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398856					
	VV		"v.č.D1.1.2" 1		1,000			
112	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	69,300	0,29	20,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751201					
D	763		Konstrukce suché výstavby				588 292,72	
113	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	19,093	1 260,00	24 057,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		(2,73+1,8)*2,64		11,959			
	VV		(2,595-0,4)*3,25		7,134			
114	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	60,591	1 470,00	89 068,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		(5,38+3,73+1,6+2,57+4,01)*3,25		56,193			
	VV		3,665*1,2		4,398			
115	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	38,675	1 575,00	60 913,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111437					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		((3,67*2)+(1,52*3))*3,25		38,675			
116	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	151,087	76,02	11 485,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		19,093+60,591+38,675+19,728+13,0		151,087			
117	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	151,087	285,60	43 150,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost celoplošné tmelení kvality Q4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111772					
	VV		19,093+60,591+38,675+19,728+13,0		151,087			
118	K	763112315	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw do 64 dB	m2	19,728	1 974,00	38 943,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 64 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763112315					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		6,07*3,25		19,728			
119	K	763113314	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	13,000	2 100,00	27 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763113314					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		4,0*3,25		13,000			
120	K	763121590	SDK stěna přesazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	3,480	2 100,00	7 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121590					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		(1,22+1,1)*1,5		3,480			
121	K	763121623	Montáž desek tl 2x12,5 mm na nosnou kci SDK stěna přesazená	m2	1,812	462,00	837,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci, tl. 2 x 12,5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121623 v.č.D1.1.10 "tl.100 - A" 3,25*0,1 "tl.150 - A" (1,5+3,665+1,5+3,25)*0,15					
122	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	3,805	90,30	343,59	CS ÚRS 2023 01
			PP deska SDK A tl 12,5mm 1,812*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,805			
123	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	13,645	38,01	518,65	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714 3,48+1,812+8,353		13,645			
124	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q4	m2	13,645	285,60	3 897,01	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení kvality Q4 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121762 3,48+1,812+8,353		13,645			
125	K	763122423	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	8,353	1 533,00	12 805,15	CS ÚRS 2023 01
			PP Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 100 mm, profil 75 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763122423 v.č.D1.1.10 (1,5+0,12+0,215+0,52+0,215)*3,25		8,353			
126	K	763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený polozapuštěný rošt	m2	168,973	567,00	95 807,69	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431011 v.č.D1.1.10 "m.č.1.08" 13,9 "m.č.1.09" 1,4 "m.č.1.10" 3,2 "m.č.1.13" 30,7 "m.č.1.14" 6,9 "m.č.1.15" 2,6 "m.č.1.16" 15,3 v.č.D1.1.13 "m.č.101" 111,14-((5,59+5,56)*1,45)					
127	M	63126362	panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná aw=0,95 A2-s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm	m2	177,422	567,00	100 598,27	CS ÚRS 2023 01
			PP panel akustický hygienický povrch porézní skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná aw=0,95 A2-s1,d0 polozapuštěný rastr š 24mm bílý tl 15mm VV 168,973*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		177,422			
128	K	763431702	Montáž nevyjímatelných panelů minerálního podhledu na zavěšený rošt	m2	6,410	1 260,00	8 076,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž podhledu minerálního panelu přípevného na zavěšený rošt nevyjímatelného Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763431702 čelo podhledu v.č.D1.1.10 "m.č.1.13" 1,67*0,5 v.č.D1.1.13 "m.č.101" (5,59+5,56)*0,5					
129	M	63126319	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená zkosená aw=0,60 A2-s1,d0 šroubovaný bílý tl 20mm	m2	6,731	2 835,00	19 082,39	CS ÚRS 2023 01
			PP panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená zkosená aw=0,60 A2-s1,d0 šroubovaný bílý tl 20mm VV 6,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,731			
130	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	10,000	4 410,00	44 100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				9 750,49	
131	K	764101R	K1 - Oplechování střechy VZT kanálu s prostupem VZT potrubí, hliníkový plech tl. 0,7 mm, RŠ 1265 mm, délka 1,5 m, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	2 530,50	2 530,50	
			PP K1 - Oplechování střechy VZT kanálu s prostupem VZT potrubí, hliníkový plech tl. 0,7 mm, RŠ 1265 mm, délka 1,5 m, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
132	K	764102R	K2 - Oplechování střechy VZT kanálu s prostupem VZT potrubí, hliníkový plech tl. 0,7 mm, RŠ 280 mm, délka 3,2 m, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	1 928,85	1 928,85	
			PP K2 - Oplechování střechy VZT kanálu s prostupem VZT potrubí, hliníkový plech tl. 0,7 mm, RŠ 280 mm, délka 3,2 m, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
256	K	764103R	D+M úprava sloupků ocelové konstrukce na střeše vč.oplechování	kus	4,000	1 302,00	5 208,00	
			PP D+M úprava sloupků ocelové konstrukce na střeše vč.oplechování					
133	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	92,070	0,90	83,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
D	766		Konstrukce truhlářské				242 251,24	
134	K	766101R	D1 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 700x1970 mm levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	2,000	13 420,00	26 840,00	
	PP		D1 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 700x1970 mm levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
135	K	766102R	D1 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 700x1970 mm pravé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	13 420,00	13 420,00	
	PP		D1 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 700x1970 mm pravé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
136	K	766103R	D2 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 900x1970 mm levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	6,000	12 920,00	77 520,00	
	PP		D2 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 900x1970 mm levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
137	K	766104R	D2 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 900x1970 mm pravé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	12 920,00	12 920,00	
	PP		D2 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 900x1970 mm pravé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, hrana ABS, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
138	K	766105R	D3 - Dveře dvoukřídlé, otočné, rozměr 1600x1970 mm, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	23 380,00	23 380,00	
	PP		D3 - Dveře dvoukřídlé, otočné, rozměr 1600x1970 mm, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ HPL lamino, zárubeň ocelová s polodrážkou FeZn, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
139	K	766106R	DP2 - Dveře dvoukřídlé, otočné, rozměr 1450x1970 mm, levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ lamino, P.O.= EW 30 DP3+C+K, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	42 920,00	42 920,00	
	PP		DP2 - Dveře dvoukřídlé, otočné, rozměr 1450x1970 mm, levé, křídlo dřevěné, hladké, plné, PÚ lamino, P.O.= EW 30 DP3+C+K, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
140	K	766107R	F01 - Dveře jednokřídlé, plné, plastové, rozměr 800x2000 mm, Ud = 0,95 W/m2K, plastový rám, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	35 494,00	35 494,00	
	PP		F01 - Dveře jednokřídlé, plné, plastové, rozměr 800x2000 mm, Ud = 0,95 W/m2K, plastový rám, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
141	K	766108R	T01 - Parapetní deska s nosem, MDF deska, tl. 19 mm, PÚ laminát, členěná 180/280x3150 mm, systémové boční krytky, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		T01 - Parapetní deska s nosem, MDF deska, tl. 19 mm, PÚ laminát, členěná 180/280x3150 mm, systémové boční krytky, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
142	K	766109R	T02 - Parapetní deska s nosem, MDF deska, tl. 19 mm, PÚ laminát, 180x3860 mm, systémové boční krytky, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	1 820,00	1 820,00	
	PP		T02 - Parapetní deska s nosem, MDF deska, tl. 19 mm, PÚ laminát, 180x3860 mm, systémové boční krytky, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
143	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	19,720	155,00	3 056,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení podhledů panelů, plochy do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421811					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		$(11,56 \cdot 0,75) + ((8,53 + 11,56) \cdot 0,55)$		19,720			
144	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	19,720	45,60	899,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž obložení podhledů podkladových roštů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766421822					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		$(11,56 \cdot 0,75) + ((8,53 + 11,56) \cdot 0,55)$		19,720			
145	K	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých pl do 1 m2	kus	1,496	15,30	22,89	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Ostatní práce vyvážení nebo zavážení křidel plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m ² Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691921 VV v.č.D1.1.2 VV "m.č.020 - vyvážení + zavážení pro zasklení" 0,88*0,85*2		1,496			
146	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 398,520	1,00	2 398,52	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202					
		D 767	Konstrukce zámečnické				463 521,55	
147	K	767101R	DP1 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 800x1970 mm levé, křídlo ocelové hladké, plně, P.O.= EI2 30 DP1+C, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	28 790,00	28 790,00	
			PP DP1 L - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 800x1970 mm levé, křídlo ocelové hladké, plně, P.O.= EI2 30 DP1+C, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
148	K	767102R	DP1 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 800x1970 mm pravé, křídlo ocelové hladké, plně, P.O.= EI2 30 DP1+C, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	28 790,00	28 790,00	
			PP DP1 P - Dveře jednokřídlé, otočné, rozměr 800x1970 mm pravé, křídlo ocelové hladké, plně, P.O.= EI2 30 DP1+C, zárubeň FeZn s polodrážkou, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
149	K	767103R	Z01 - Lemování prohlubně váhy, 800x800 mm, L ocel 40/40/3, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	378,00	378,00	
			PP Z01 - Lemování prohlubně váhy, 800x800 mm, L ocel 40/40/3, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
150	K	767104R	Z02 - Poklop kanalizační šachty 900x900 mm, AL profily svařované, bez PÚ, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	3,000	12 700,00	38 100,00	
			PP Z02 - Poklop kanalizační šachty 900x900 mm, AL profily svařované, bez PÚ, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
151	K	767105R	Z03 - Vrátko k plošině 1260x900 mm, ocel, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
			PP Z03 - Vrátko k plošině 1260x900 mm, ocel, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
152	K	767106R	Z04 - Zábradlí k rampě 4000x900 mm, ocel, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	9 061,50	9 061,50	
			PP Z04 - Zábradlí k rampě 4000x900 mm, ocel, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
153	K	767107R	Z05 - Lemování prohlubně chladicího boxu 1750x1450 mm, ocel L 40/40/3, PÚ antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	829,50	829,50	
			PP Z05 - Lemování prohlubně chladicího boxu 1750x1450 mm, ocel L 40/40/3, PÚ antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
154	K	767108R	Z06 - Lemování prohlubně chlazeného skladu 3870x2850 mm, ocel L 40/40/3, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	1 701,00	1 701,00	
			PP Z06 - Lemování prohlubně chlazeného skladu 3870x2850 mm, ocel L 40/40/3, antikorozní nátěr, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
155	K	767109R	Z07 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 300x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	2,000	10 983,50	21 967,00	
			PP Z07 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 300x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
156	K	767110R	Z08 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 500x500 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	14 283,50	14 283,50	
			PP Z08 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 500x500 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
157	K	767111R	Z09 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 600x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	3,000	13 428,80	40 286,40	
			PP Z09 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 600x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	767112R	Z10 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 800x500 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	20 446,80	20 446,80	
	PP		Z10 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 800x500 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
159	K	767113R	Z11 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1000x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	16 252,50	16 252,50	
	PP		Z11 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1000x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
160	K	767114R	Z12 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1100x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	2,000	16 252,50	32 505,00	
	PP		Z12 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1100x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
161	K	767115R	Z13 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1600x400 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	1,000	27 486,80	27 486,80	
	PP		Z13 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 1600x400 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
162	K	767116R	Z14 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 2000x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	2,000	24 792,90	49 585,80	
	PP		Z14 - Odvodňovací žlab + mřížkový rošt 2000x300 mm, nerez tl. 1,5 mm, tř. oceli 1.4301 potravinářská, rošt oka 23x23 mm, protiskluzová úprava, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
163	K	767117R	Z15 - Stupadlo v revizní šachtě 300x140 mm, PE-HD, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků	kus	3,000	320,00	960,00	
	PP		Z15 - Stupadlo v revizní šachtě 300x140 mm, PE-HD, bližší informace viz tabulka D1.1.19_KLA_KUCH_DPS_ARCH_tabulka prvků					
164	K	767531121.1R	Osazení zapuštěného rámu z L profilů v podlaze	m	33,370	94,50	3 153,47	
	PP		Montáž rámu zapuštěného z L profilů v podlaze					
	VV		"olemování prohlubni v podlaze 1.NP"					
	VV		"m.č.1.06" (3,685+2,85)*2		13,070			
	VV		"m.č.1.12" (1,5+0,9)*2		4,800			
	VV		"m.č.1.15" (1,5+1,5)*2		6,000			
	VV		"m.č.1.16" (0,8+0,8)*2		3,200			
	VV		"m.č.1.17" (1,8+1,35)*2		6,300			
165	M	13010414	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm	t	0,083	35 070,00	2 910,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x40x4mm					
	VV		"olemování prohlubni v podlaze 1.NP"					
	VV		33,37*2,5/1000		0,083			
166	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	9,450	192,00	1 814,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767661811					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.014a" 1,5*2,7		4,050			
	VV		"m.č.024" 2,0*2,7		5,400			
167	K	767995117.1R	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 500 do 1000 kg	kg	975,268	68,25	66 562,04	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 500 do 1000 kg					
	VV		"roznášecí konstrukce pro VZT"					
	VV		"HEB 140" (1,0+6,2)*4*33,7		970,560			
	VV		"kotevní plech 300x300x15mm" 4*1,177		4,708			
168	M	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140	t	1,020	37 065,00	37 806,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140					
	VV		"roznášecí konstrukce pro VZT"					
	VV		"HEB 140" (1,0+6,2)*4*33,7/1000		0,971			
	VV		0,971*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1,020			
169	M	13530826	ocel široká jakost S235JR 300x15mm	t	0,005	1 088 640,00	5 443,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel široká jakost S235JR 300x15mm					
	VV		"roznášecí konstrukce pro VZT"					
	VV		"kotevní plech 300x300x15mm" 4*1,177/1000		0,005			
	VV		0,005*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,005			
170	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	49,896	29,10	1 451,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996701					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.025 - ocel.rám" 8,4*5,94		49,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 482,780	2,00	8 965,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				455 255,92	
172	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	191,400	16,91	3 236,57	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+8,3+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4		191,400			
173	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	191,400	65,94	12 620,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+8,3+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4		191,400			
174	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	191,400	278,25	53 257,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+8,3+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4		191,400			
175	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	50,360	33,08	1 665,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771473810					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.003" 1,3-1,1+0,2+0,2+5,85-0,8		5,650			
	VV		"m.č.004" (2,73*2)+2,18-0,8		6,840			
	VV		"m.č.007" 2,9+0,1		3,000			
	VV		"m.č.012" 3,15+1,94		5,090			
	VV		"m.č.014" 4,7-0,8+1,6+0,4+0,4+0,4-1,1+0,1+0,4+0,1		6,200			
	VV		"m.č.14a" 1,51+6,3+2,55+0,3+0,5		11,160			
	VV		"m.č.017" 2,17+1,78+0,4		4,350			
	VV		"m.č.018" 2,45+0,4+3,87		6,720			
	VV		"m.č.027" 1,35		1,350			
176	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických s požlábkem flexibilním lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	62,370	252,00	15 717,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s požlábkem, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474142					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		"m.č.1.07" ((2,0+4,7)*2)-0,9		12,500			
	VV		"m.č.1.13" 3,7+1,6+5,1+1,6+4,05+6,05+2,18+6,05+1,39+2,8-(0,9*5)-(0,7*2)-1,67-1,6-1,0		24,350			
	VV		"m.č.1.14" 4,2+0,55+0,41		5,160			
	VV		"m.č.1.15" (1,5+1,26)*2		5,520			
	VV		"m.č.1.16"					
	VV		1,51+2,73+2,55+0,41+0,55+0,41+(0,41*3)+0,35+2,6+6,35-1,05-0,9-1,1-0,8		14,840			
177	M	59761280.1R	sokl s požlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm	kus	228,691	126,00	28 815,07	
	PP		sokl s požlábkem-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x100mm					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		"m.č.1.07" (((2,0+4,7)*2)-0,9)/0,3		41,667			
	VV		"m.č.1.13" (3,7+1,6+5,1+1,6+4,05+6,05+2,18+6,05+1,39+2,8-(0,9*5)-(0,7*2)-1,67-1,6-1,0)/0,3		81,167			
	VV		"m.č.1.14" (4,2+0,55+0,41)/0,3		17,200			
	VV		"m.č.1.15" ((1,5+1,26)*2)/0,3		18,400			
	VV		"m.č.1.16"					
	VV		(1,51+2,73+2,55+0,41+0,55+0,41+(0,41*3)+0,35+2,6+6,35-1,05-0,9-1,1-0,8)/0,3		49,467			
	VV		207,901*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		228,691			
178	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	212,360	114,45	24 304,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771573810					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.001" 62,74		62,740			
	VV		"m.č.002" 8,5		8,500			
	VV		"m.č.003" 7,83-(0,7*1,0)		7,130			
	VV		"m.č.004" 5,95		5,950			
	VV		"m.č.005" 5,48		5,480			
	VV		"m.č.006" 6,64		6,640			
	VV		"m.č.007" 6,68		6,680			
	VV		"m.č.008" 7,24-(0,7*1,0)		6,540			
	VV		"m.č.009" 3,22		3,220			
	VV		"m.č.010" 1,42		1,420			
	VV		"m.č.011" 1,23		1,230			
	VV		"m.č.012" 6,88		6,880			
	VV		"m.č.014" ((9,7+4,35)*1,6)-(1,0*0,7)		21,780			
	VV		"m.č.014a" 14,36		14,360			
	VV		"m.č.015" 6,73		6,730			
	VV		"m.č.016" 3,9*2		7,800			
	VV		"m.č.017" 4,67		4,670			
	VV		"m.č.018" 10,03		10,030			
	VV		"m.č.020" 7,46-(0,6*1,2)		6,740			
	VV		"m.č.021" 4,45		4,450			
	VV		"m.č.022" 7,68		7,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.024" 1,64*2		3,280			
	VV		"m.č.027" 1,8*1,35		2,430			
179	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	191,400	588,00	112 543,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574262					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+8,3+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4		191,400			
180	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	220,110	677,25	149 069,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2					
	VV		191,4*1,15 Přepočtené koeficientem množství		220,110			
181	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	90,800	450,45	40 900,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		42,8+8,6+13,4+1,4+3,2+11,6+9,8		90,800			
182	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,000	2 625,00	13 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771202					
	D	776	Podlahy povlakové				34 360,86	
183	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	13,900	126,00	1 751,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111115					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		13,9		13,900			
184	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	13,900	21,00	291,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		13,9		13,900			
185	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	13,900	91,35	1 269,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		13,9		13,900			
186	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	13,900	257,25	3 575,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		13,9		13,900			
187	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	6,720	170,10	1 143,07	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776201812					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.019" 6,72		6,720			
188	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	13,900	265,65	3 692,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776231111					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		13,9		13,900			
189	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	15,290	903,00	13 806,87	CS ÚRS 2023 01
	PP		dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů					
	VV		13,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,290			
190	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	10,980	16,80	184,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776410811					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.019" ((1,85+4,04)*2)-0,8		10,980			
191	K	776411212	Montáž tahaných obvodových soklíků z PVC výšky do 100 mm	m	14,100	226,80	3 197,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC obvodových, výšky přes 80 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411212					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		((3,39+4,11)*2)-0,9		14,100			
192	M	28411100	PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43	m2	1,622	922,95	1 497,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,1*0,115 'Přepočtené koeficientem množství		1,622			
193	K	776411213	Montáž tahaných soklíků z PVC vnitřních rohů	kus	5,000	194,25	971,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnitřních rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411213					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		5		5,000			
194	M	28411100	PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43	m2	0,144	922,95	132,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43					
	VV		5*0,02875 'Přepočtené koeficientem množství		0,144			
195	K	776411214	Montáž tahaných soklíků z PVC vnějších rohů	kus	1,000	194,25	194,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž soklíků tahaných (fabiony) z PVC vnějších rohů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411214					
	VV		"v.č.D1.1.10, Technická zpráva"					
	VV		1		1,000			
196	M	28411100	PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43	m2	0,029	922,95	26,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		PVC vinyl homogenní se změkčovadly z přírodního oleje tl 2mm, hm 2580g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43					
	VV		1*0,02875 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
197	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	2 625,00	2 625,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazboou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776202					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				455 662,97	
198	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	225,606	65,94	14 876,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,45+5,55+0,45+0,42+0,45+0,89+6,05+2,595+0,1)*1,52)		30,560			
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6++0,42+0,6+1,04+6,2+2,595+0,1)*(2,0-1,52))		10,010			
	VV		-((2,36*2,0)+(1,75*(2,0-1,5)*4))		-8,220			
	VV		"m.č.1.02"					
	VV		((2,46+6,865+2,46+2,595+0,3+0,3)*1,52)+((2,46+7,015+2,46+2,745+0,3+0,3)*(2,0-1,52))-((0,93*2,0)-(0,8*1,97)-(1,75*(2,0-1,5))		25,793			
	VV		"m.č.1.03" ((2,25+4,01+1,49+0,19+0,59+0,6)*2,0)		18,260			
	VV		"m.č.1.04" ((4,01+3,65)*2*2,0)-(1,0*2,0)		28,640			
	VV		"m.č.1.05" ((5,91+2,88)*2*1,49)+((6,07+2,88)*2*(2,0-1,49))-((0,93*2,0)-(1,0*2,0)-(1,2*2,0)		29,063			
	VV		"m.č.1.09" ((0,9+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0)		8,080			
	VV		"m.č.1.10" ((1,22+1,52+1,1+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0*3)		16,640			
	VV		"m.č.1.11" ((4,77+2,46+0,27)*2*1,33)+((4,77+2,59+0,4)*2*(2,0-1,33))-((1,0*2,0)		28,348			
	VV		"m.č.1.12" ((3,96+2,58)*2*2,0)-(0,77*0,13)-(0,99*2,0)-(1,0*2,0)		22,080			
	VV		"m.č.1.17" ((1,8+2,63)*2*2,0)-(0,86*2,0)+((1,3+1,8+1,3)*0,08)		16,352			
199	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	154,398	450,45	69 548,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,45+5,55+0,45+0,42+0,45+0,89+6,05+2,595+0,1)*1,52)		30,560			
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6++0,42+0,6+1,04+6,2+2,595+0,1)*(2,0-1,52))		10,010			
	VV		-((2,36*2,0)+(1,75*(2,0-1,5)*4))		-8,220			
	VV		"m.č.1.03" ((2,25+4,01+1,49+0,19+0,59+0,6)*2,0)		18,260			
	VV		"m.č.1.04" ((4,01+3,65)*2*2,0)-(1,0*2,0)		28,640			
	VV		"m.č.1.09" ((0,9+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0)		8,080			
	VV		"m.č.1.10" ((1,22+1,52+1,1+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0*3)		16,640			
	VV		"m.č.1.11" ((4,77+2,46+0,27)*2*1,33)+((4,77+2,59+0,4)*2*(2,0-1,33))-((1,0*2,0)		28,348			
	VV		"m.č.1.12" ((3,96+2,58)*2*2,0)-(0,77*0,13)-(0,99*2,0)-(1,0*2,0)		22,080			
200	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	225,606	808,50	182 402,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,45+5,55+0,45+0,42+0,45+0,89+6,05+2,595+0,1)*1,52)		30,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			$(0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6++0,42+0,6+1,04+6,2+2,595+0,1)*(2,0-1,52)$		10,010			
			$-(2,36*2,0)+(1,75*(2,0-1,5)*4)$		-8,220			
			"m.č.1.02"					
			$(2,46+6,865+2,46+2,595+0,3+0,3)*1,52+(2,46+7,015+2,46+2,745+0,3+0,3)*(2,0-1,52)-(0,93*2,0)-(0,8*1,97)-(1,75*(2,0-1,5))$		25,793			
			"m.č.1.03" $((2,25+4,01+1,49+0,19+0,59+0,6)*2,0)$		18,260			
			"m.č.1.04" $((4,01+3,65)*2*2,0)-(1,0*2,0)$		28,640			
			"m.č.1.05" $((5,91+2,88)*2*1,49)+(6,07+2,88)*2*(2,0-1,49)-(0,93*2,0)-(1,0*2,0)-(1,2*2,0)$		29,063			
			"m.č.1.09" $((0,9+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0)$		8,080			
			"m.č.1.10" $((1,22+1,52+1,1+1,52)*2*2,0)-(0,8*2,0*3)$		16,640			
			"m.č.1.11" $((4,77+2,46+0,27)*2*1,33)+(4,77+2,59+0,4)*2*(2,0-1,33)-(1,0*2,0)$		28,348			
			"m.č.1.12" $((3,96+2,58)*2*2,0)-(0,77*0,13)-(0,99*2,0)-(1,0*2,0)$		22,080			
			"m.č.1.17" $((1,8+2,63)*2*2,0)-(0,86*2,0)+((1,3+1,8+1,3)*0,08)$		16,352			
201	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	259,447	677,25	175 710,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		225,606*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		259,447			
202	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	5,000	2 625,00	13 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbov (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781202					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				188 434,85	
203	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	9,300	20,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301303					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.20 - stávající zábradlí" $(1,8+4,4)*1,5$		9,300			
204	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	9,300	20,00	186,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.20 - stávající zábradlí" $(1,8+4,4)*1,5$		9,300			
205	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,300	95,00	883,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.20 - stávající zábradlí" $(1,8+4,4)*1,5$		9,300			
206	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,300	130,00	1 209,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.20 - stávající zábradlí" $(1,8+4,4)*1,5$		9,300			
207	K	783801203	Okartáčování omítek před provedením nátěru	m2	315,910	10,00	3 159,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru okartáčování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783801203					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.01" 42,8		42,800			
	VV		"m.č.1.02" 17,3		17,300			
	VV		"m.č.1.03" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.1.06" $((2,775+0,1)*3,19)+11,4$		20,571			
	VV		"m.č.1.18"					
	VV		$((3,45+4,9+3,45+1,3+0,4+0,45+5,5+1,85+0,35+3,7+0,65+0,5+2,95+2,0+2,3+0,65+0,4+0,65+1,0+0,4+1,0+0,4)*2,64)-(0,7*1,9)-(1,55*2,1)-(1,0*2,1)+47,0$		141,295			
	VV		"m.č.1.18a" $((3,7+0,68+3,7)*1,36)+((1,85+0,68+1,85)*2,64)-(0,87*0,94)+3,7$		25,434			
	VV		"kanál VZT"					
	VV		$(7,5*0,7)+(6,3*1,2)+((7,5+0,7)*2*1,5)+((6,3+1,2)*2*1,5)$		59,910			
208	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	152,781	70,00	10 694,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813101					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.01" 42,8		42,800			
	VV		"m.č.1.02" 17,3		17,300			
	VV		"m.č.1.03" 8,6		8,600			
	VV		"m.č.1.06" $((2,775+0,1)*3,19)+11,4$		20,571			
	VV		"m.č.1.18" 47,0		47,000			
	VV		"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
	VV		"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
209	K	783813141	Penetrační syntetický nátěr lícového zdiva	m2	163,129	85,00	13 865,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813141					
	VV		"v.č.D.1.1.10"					
	VV		"m.č.1.18"					
	VV		$((3,45+4,9+3,45+1,3+0,4+0,45+5,5+1,85+0,35+3,7+0,65+0,5+2,95+2,0+2,3+0,65+0,4+0,65+1,0+0,4+1,0+0,4)*2,64)-(0,7*1,9)-(1,55*2,1)-(1,0*2,1)$		94,295			
	VV		"m.č.1.18a" $((3,7+0,68+3,7)*1,36)+((1,85+0,68+1,85)*2,64)-(0,87*0,94)$		21,734			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "kanál VZT" $((7,5+0,7)*2*1,5)+((6,3+1,2)*2*1,5)$		47,100			
210	K	783817201	Krycí jednonásobný syntetický nátěr lícového zdiva	m2	163,129	140,00	22 838,06	CS ÚRS 2023 01
		PP	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých zdiva lícového syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817201					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.18"					
		VV	$((3,45+4,9+3,45+1,3+0,4+0,45+5,5+1,85+0,35+3,7+0,65+0,5+2,95+2,0+2,3+0,65+0,4+0,65+1,0+0,4+1,0+0,4)*2,64)-(0,7*1,9)-(1,55*2,1)-(1,0*2,1)$		94,295			
		VV	"m.č.1.18a" $((3,7+0,68+3,7)*1,36)+((1,85+0,68+1,85)*2,64)-(0,87*0,94)$		21,734			
		VV	"kanál VZT" $((7,5+0,7)*2*1,5)+((6,3+1,2)*2*1,5)$		47,100			
211	K	783817401	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	152,781	210,00	32 084,01	CS ÚRS 2023 01
		PP	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevoláknitých apod.) syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817401					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.01" 42,8		42,800			
		VV	"m.č.1.02" 17,3		17,300			
		VV	"m.č.1.03" 8,6		8,600			
		VV	"m.č.1.06" $((2,775+0,1)*3,19)+11,4$		20,571			
		VV	"m.č.1.18" 47,0		47,000			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
212	K	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	315,910	165,00	52 125,15	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vyrovnání omítek před provedením nátěru celoplošné, tloušťky do 3 mm, stěrka modifikovaná cementovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783822213					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.01" 42,8		42,800			
		VV	"m.č.1.02" 17,3		17,300			
		VV	"m.č.1.03" 8,6		8,600			
		VV	"m.č.1.06" $((2,775+0,1)*3,19)+11,4$		20,571			
		VV	"m.č.1.18" 47,0		47,000			
		VV	$((3,45+4,9+3,45+1,3+0,4+0,45+5,5+1,85+0,35+3,7+0,65+0,5+2,95+2,0+2,3+0,65+0,4+0,65+1,0+0,4+1,0+0,4)*2,64)-(0,7*1,9)-(1,55*2,1)-(1,0*2,1)+47,0$		141,295			
		VV	"m.č.1.18a" $((3,7+0,68+3,7)*1,36)+((1,85+0,68+1,85)*2,64)-(0,87*0,94)+3,7$		25,434			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)+((7,5+0,7)*2*1,5)+((6,3+1,2)*2*1,5)$		59,910			
213	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	75,410	15,00	1 131,15	CS ÚRS 2023 01
		PP	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783901453					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.06" 11,4		11,400			
		VV	"m.č.1.18" 47,5		47,500			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
214	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	75,410	95,00	7 163,95	CS ÚRS 2023 01
		PP	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783913151					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.06" 11,4		11,400			
		VV	"m.č.1.18" 47,5		47,500			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
215	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	75,410	205,00	15 459,05	CS ÚRS 2023 01
		PP	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783917161					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.06" 11,4		11,400			
		VV	"m.č.1.18" 47,5		47,500			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
216	K	783932163	Lokální vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm opravované pl přes 10 do 30 %	m2	75,410	105,00	7 918,05	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou přes 10% do 30%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932163					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.06" 11,4		11,400			
		VV	"m.č.1.18" 47,5		47,500			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			
217	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	75,410	259,00	19 531,19	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošné, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783932171					
		VV	"v.č.D1.1.10"					
		VV	"m.č.1.06" 11,4		11,400			
		VV	"m.č.1.18" 47,5		47,500			
		VV	"m.č.1.18a" 3,7		3,700			
		VV	"kanál VZT" $(7,5*0,7)+(6,3*1,2)$		12,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	637,300	10,00	6 373,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001					
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6+0,42+0,6+1,04+6,2+2,745)*(3,19-2,0))		24,877			
	VV		"m.č.1.02" ((2,46+7,015+2,46+0,3+0,3+2,745)*(3,19-2,0))		18,183			
	VV		"m.č.1.03" ((2,25+1,49+0,19+0,59+0,6+4,01)*(3,19-2,0))		10,865			
	VV		"m.č.1.04" ((3,79+3,65)*2*(3,19-2,0))		17,707			
	VV		"m.č.1.05" ((6,07+2,88)*2*(3,19-2,0))		21,301			
	VV		"m.č.1.06" ((4,0+2,775+4,0+0,315+0,315)*3,19)-(2,26*3,19)		29,173			
	VV		"m.č.1.07" ((4,7+2,15+0,35)*2*3,19)-(1,45*0,16)*2+((4,7-0,42)*0,16)		46,157			
	VV		"m.č.1.08" ((3,54+4,25)*2*3,15)-(2,1*0,15*2)-(1,54*0,14*2)+(3,86*0,15)+(3,15*0,14)		49,036			
	VV		"m.č.1.09" (0,9+1,52)*2*(3,19-2,0)		5,760			
	VV		"m.č.1.10" (1,22+1,52+1,1+1,52)*2*(3,19-2,0)		12,757			
	VV		"m.č.1.11" (4,77+2,59+0,4)*2*(3,19-2,0)		18,469			
	VV		"m.č.1.12" (3,96+2,58)*2*(3,19-2,0)		15,565			
	VV		"m.č.1.13"					
	VV		((3,7+1,67+5,1+1,6+1,98+0,415+6,05+2,18+6,09+1,35)*3,19)		96,131			
	VV		"m.č.1.14" (4,22*(3,19+2,6)/2)+((0,55+0,41)*2,6)		14,713			
	VV		"m.č.1.15" 1,5*3,19		4,785			
	VV		"m.č.1.16"					
	VV		((1,9+2,73+1,51+6,5+2,6+0,3)*2,7)+(0,41*3*2,6)+((0,41+0,55+0,41)*3,19)		49,526			
	VV		"m.č.1.17" (1,8+2,63)*2*(2,7-2,0)		6,202			
	VV		stropy					
	VV		"m.č.1.04" 13,4		13,400			
	VV		"m.č.1.05" 17,1		17,100			
	VV		"m.č.1.07" 8,3		8,300			
	VV		"m.č.1.11" 11,6		11,600			
	VV		"m.č.1.12" 9,8		9,800			
	VV		"m.č.1.17" 2,4		2,400			
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.13					
	VV		"m.č.101" ((12,315+9,41+1,45)*2*2,95)-(2,85*2,95)-((1,5+2,0+2,0)*2,0)		117,325			
	VV		stropy					
	VV		"m.č.101" (5,59+5,56)*1,45		16,168			
219	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	215,205	55,00	11 836,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		v.č.D1.1.4					
	VV		((12,36+9,41+1,5)*2*2,95)+111,14		248,433			
	VV		((2,08+1,75+2,08)*0,2*4)		4,728			
	VV		-((1,75*2,08*4)+(8,94*2,0)+(1,4*1,97*2))		-37,956			
220	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	267,900	6,12	1 639,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4+47,5+3,7		267,900			
221	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	281,295	6,06	1 704,65	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m					
	VV		267,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		281,295			
222	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	99,197	8,16	809,45	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111					
	VV		"okna"					
	VV		((1,75*1,5*5)+(0,87*0,85)+(0,58*0,85*3)+(0,88*0,85*2)+(0,87*1,48*2)+(1,78*0,856*2))*2		44,924			
	VV		"dveře"					
	VV		((0,8*1,97*2)+(1,6*1,97)+(0,9*1,97*7)+(0,7*1,97*3))*2+(1,45*2,01)+(0,8*(1,97+0,46)+(0,8*2,0)+(1,05*2,01))		54,273			
223	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	104,157	6,06	631,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m					
	VV		99,197*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		104,157			
224	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	50,000	14,80	740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
225	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m	m2	52,500	6,06	318,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		folie pro malířské potřeby zakrývací tl 41μ 4x5m					
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500			
226	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	637,300	35,00	22 305,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181121					
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6+0,42+0,6+1,04+6,2+2,745)*(3,19-2,0))		24,877			
	VV		"m.č.1.02" ((2,46+7,015+2,46+0,3+0,3+2,745)*(3,19-2,0))		18,183			
	VV		"m.č.1.03" ((2,25+1,49+0,19+0,59+0,6+4,01)*(3,19-2,0))		10,865			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.04" ((3,79+3,65)*2*(3,19-2,0))		17,707			
	VV		"m.č.1.05" ((6,07+2,88)*2*(3,19-2,0))		21,301			
	VV		"m.č.1.06" ((4,0+2,775+4,0+0,315+0,315)*3,19)-(2,26*3,19)		29,173			
	VV		"m.č.1.07" ((4,7+2,15+0,35)*2*3,19)-(1,45*0,16*2)+((4,7-0,42)*0,16)		46,157			
	VV		"m.č.1.08" ((3,54+4,25)*2*3,15)-(2,1*0,15*2)-(1,54*0,14*2)+(3,86*0,15)+(3,15*0,14)		49,036			
	VV		"m.č.1.09" (0,9+1,52)*2*(3,19-2,0)		5,760			
	VV		"m.č.1.10" (1,22+1,52+1,1+1,52)*2*(3,19-2,0)		12,757			
	VV		"m.č.1.11" (4,77+2,59+0,4)*2*(3,19-2,0)		18,469			
	VV		"m.č.1.12" (3,96+2,58)*2*(3,19-2,0)		15,565			
	VV		"m.č.1.13" ((3,7+1,67+5,1+1,6+1,98+0,415+6,05+2,18+6,09+1,35)*3,19)		96,131			
	VV		"m.č.1.14" (4,22*(3,19+2,6)/2)+((0,55+0,41)*2,6)		14,713			
	VV		"m.č.1.15" 1,5*3,19		4,785			
	VV		"m.č.1.16" ((1,9+2,73+1,51+6,5+2,6+0,3)*2,7)+(0,41*3*2,6)+((0,41+0,55+0,41)*3,19)		49,526			
	VV		"m.č.1.17" (1,8+2,63)*2*(2,7-2,0)		6,202			
	VV		stropy					
	VV		"m.č.1.04" 13,4		13,400			
	VV		"m.č.1.05" 17,1		17,100			
	VV		"m.č.1.07" 8,3		8,300			
	VV		"m.č.1.11" 11,6		11,600			
	VV		"m.č.1.12" 9,8		9,800			
	VV		"m.č.1.17" 2,4		2,400			
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.13					
	VV		"m.č.101" ((12,315+9,41+1,45)*2*2,95)-(2,85*2,95)-((1,5+2,0+2,0)*2,0)		117,325			
	VV		stropy					
	VV		"m.č.101" (5,59+5,56)*1,45		16,168			
227	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	22,462	40,00	898,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191003					
	VV		(1,75*1,5*5)+(0,87*0,85)+(0,58*0,85*3)+(0,88*0,85*2)+(0,87*1,48*2)+(1,78*0,856*2)		22,462			
228	K	784191005	Čištění vnitřních ploch dveří nebo vrat po provedení malířských prací	m2	31,421	40,00	1 256,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím dveří nebo vrat					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191005					
	VV		(0,8*1,97*2)+(1,6*1,97)+(0,9*1,97*7)+(0,7*1,97*3)+(1,45*2,01)+(0,8*(1,97+0,46)+(0,8*2,0)+(1,05*2,01)		31,421			
229	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	267,900	40,00	10 716,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784191007					
	VV		42,8+17,3+8,6+13,4+17,1+11,4+8,3+13,9+1,4+3,2+11,6+9,8+30,7+6,9+2,6+15,3+2,4+47,5+3,7		267,900			
230	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	637,300	80,00	50 984,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211101					
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.10					
	VV		"m.č.1.01"					
	VV		((0,14+0,23+2,36+0,42+0,6+5,55+0,6+0,42+0,6+1,04+6,2+2,745)*(3,19-2,0))		24,877			
	VV		"m.č.1.02" ((2,46+7,015+2,46+0,3+0,3+2,745)*(3,19-2,0))		18,183			
	VV		"m.č.1.03" ((2,25+1,49+0,19+0,59+0,6+4,01)*(3,19-2,0))		10,865			
	VV		"m.č.1.04" ((3,79+3,65)*2*(3,19-2,0))		17,707			
	VV		"m.č.1.05" ((6,07+2,88)*2*(3,19-2,0))		21,301			
	VV		"m.č.1.06" ((4,0+2,775+4,0+0,315+0,315)*3,19)-(2,26*3,19)		29,173			
	VV		"m.č.1.07" ((4,7+2,15+0,35)*2*3,19)-(1,45*0,16*2)+((4,7-0,42)*0,16)		46,157			
	VV		"m.č.1.08" ((3,54+4,25)*2*3,15)-(2,1*0,15*2)-(1,54*0,14*2)+(3,86*0,15)+(3,15*0,14)		49,036			
	VV		"m.č.1.09" (0,9+1,52)*2*(3,19-2,0)		5,760			
	VV		"m.č.1.10" (1,22+1,52+1,1+1,52)*2*(3,19-2,0)		12,757			
	VV		"m.č.1.11" (4,77+2,59+0,4)*2*(3,19-2,0)		18,469			
	VV		"m.č.1.12" (3,96+2,58)*2*(3,19-2,0)		15,565			
	VV		"m.č.1.13" ((3,7+1,67+5,1+1,6+1,98+0,415+6,05+2,18+6,09+1,35)*3,19)		96,131			
	VV		"m.č.1.14" (4,22*(3,19+2,6)/2)+((0,55+0,41)*2,6)		14,713			
	VV		"m.č.1.15" 1,5*3,19		4,785			
	VV		"m.č.1.16" ((1,9+2,73+1,51+6,5+2,6+0,3)*2,7)+(0,41*3*2,6)+((0,41+0,55+0,41)*3,19)		49,526			
	VV		"m.č.1.17" (1,8+2,63)*2*(2,7-2,0)		6,202			
	VV		stropy					
	VV		"m.č.1.04" 13,4		13,400			
	VV		"m.č.1.05" 17,1		17,100			
	VV		"m.č.1.07" 8,3		8,300			
	VV		"m.č.1.11" 11,6		11,600			
	VV		"m.č.1.12" 9,8		9,800			
	VV		"m.č.1.17" 2,4		2,400			
	VV		stěny					
	VV		v.č.D1.1.13					
	VV		"m.č.101" ((12,315+9,41+1,45)*2*2,95)-(2,85*2,95)-((1,5+2,0+2,0)*2,0)		117,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stropy					
	VV		"m.č.101" (5,59+5,56)*1,45		16,168			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				2 862,31	
231	K	787600831	Vysklívání oken a dveří izolačního dvojskla	m2	0,748	174,00	130,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysklívání oken a dveří izolačního dvojskla					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787600831					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.020" 0,88*0,85		0,748			
232	K	787601841	Příplatek k vysklívání oken a dveří izolačního dvojskla nebo trojskla za konstrukce s plastovými lištami jednostrannými	m2	0,748	137,00	102,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysklívání oken a dveří Příplatek k cenám -0831 a -0833 za konstrukce s plastovými lištami jednostrannými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787601841					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.020" 0,88*0,85		0,748			
233	K	787616372	Zasklívání oken a dveří na lišty dvojsklem izolačním plastový distanční rámeček tl 6+16+6 mm	m2	0,748	3 150,00	2 356,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zasklívání oken a dveří deskami plochými plnými dvojsklem na zasklívací lišty, distanční rámeček tl. 16 mm plastový, tl. skel 6+6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/787616372					
	VV		v.č.D1.1.2					
	VV		"m.č.020" 0,88*0,85		0,748			
234	K	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v přes 6 do 12 m	%	258,000	1,06	273,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998787202					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				23 406,43	
235	K	789431545.1R	Žárové zinkované ocelové konstrukce	kg	975,268	24,00	23 406,43	
	PP		Žárové zinkované ocelové konstrukce					
	VV		"roznášecí konstrukce pro VZT"					
	VV		"HEB 140" (1,0+6,2)*4*33,7		970,560			
	VV		"kotevní plech 300x300x15mm" 4*1,177		4,708			
	D	OST	Ostatní				204 919,40	
236	K	OS70101R	OS 1 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,7m	kus	3,000	155,00	465,00	
	PP		OS 1 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,7m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> se skrytým kotvením, s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy					
237	K	OS70102R	OS 2 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,8m	kus	2,000	175,00	350,00	
	PP		OS 2 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,8m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> se skrytým kotvením, s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy					
238	K	OS70103R	OS 3 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,9m	kus	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		OS 3 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 0,9m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> se skrytým kotvením, s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy					
239	K	OS70104R	OS 4 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 1,6m	kus	3,000	352,00	1 056,00	
	PP		OS 4 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 1,6m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> se skrytým kotvením, s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy					
240	K	OS70105R	OS 5 D+M DILATAČNÍ LIŠTA, ve stěně a na stropě	m	13,660	185,00	2 527,10	
	PP		OS 5 D+M DILATAČNÍ LIŠTA, ve stěně a na stropě					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> podléhá odsouhlasení projektanta, materiál: nerez, nevystupující před stěnou					
241	K	OS70106R	OS 6.1 D+M Zásobník na toaletní papír, provedení nerez	kus	1,000	2 152,50	2 152,50	
	PP		OS 6.1 D+M Zásobník na toaletní papír, provedení nerez					
242	K	OS70107R	OS 6.2 D+M Štětka na WC (souprava), provedení nerez	kus	1,000	1 144,50	1 144,50	
	PP		OS 6.2 D+M Štětka na WC (souprava), provedení nerez					
243	K	OS70108R	OS 6.3 D+M Hygienický odpadkový koš, provedení nerez	kus	1,000	2 058,00	2 058,00	
	PP		OS 6.3 D+M Hygienický odpadkový koš, provedení nerez					
244	K	OS70109R	OS 7.1 D+M Dávkovač tekutého mýdla, provedení nerez	kus	1,000	892,50	892,50	
	PP		OS 7.1 D+M Dávkovač tekutého mýdla, provedení nerez					
245	K	OS70110R	OS 7.2 D+M Zrcadlo, provedení nerez	kus	1,000	3 874,50	3 874,50	
	PP		OS 7.2 D+M Zrcadlo, provedení nerez					
246	K	OS70111R	OS 7.3 D+M Zásobník papírových ručníků, provedení nerez	kus	1,000	2 310,00	2 310,00	
	PP		OS 7.3 D+M Zásobník papírových ručníků, provedení nerez					
247	K	OS70112R	OS 7.4 D+M Odpadkový koš, provedení nerez	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	
	PP		OS 7.4 D+M Odpadkový koš, provedení nerez					
248	K	OS70113R	OS 7.5 D+M Polička pod zrcadlo, provedení nerez	kus	1,000	3 087,00	3 087,00	
	PP		OS 7.5 D+M Polička pod zrcadlo, provedení nerez					
249	K	OS70114R	OS 8 D+M Ochranný roh nerez tl.2mm, 150x150mm, délka 2,0m	kus	20,000	3 391,00	67 820,00	
	PP		OS 8 D+M Ochranný roh nerez tl.2mm, 150x150mm, délka 2,0m					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> upevnění: lepicími vyztuženými pěnovými pásy pomocí univerzálního lepidla					
250	K	OS70115R	OS 9 D+M Hasicí přístroj PG 27A, 144B, C	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		OS 9 D+M Hasicí přístroj PG 27A, 144B, C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	OS70116R	OS 10 D+M Ochrana stěn nerez tl.2mm nerez tl.2mm, šířka 200mm, ve dvou výškách, osa 300 a 700mm nad čistou podlahou	m	41,400	2 500,00	103 500,00	
	PP		OS 10 D+M Ochrana stěn nerez tl.2mm nerez tl.2mm, šířka 200mm, ve dvou výškách, osa 300 a 700mm nad čistou podlahou					
	P		Poznámka k položce: □ povrch hladký, barva dle výběru projektanta, před zadáním do výroby nutno zaměřit					
252	K	OS70117R	OS 11 D+M Ochrana čela přičky nerez tl.2mm, U 150x150x150mm, délka 2,0m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		OS 11 D+M Ochrana čela přičky nerez tl.2mm, U 150x150x150mm, délka 2,0m					
	P		Poznámka k položce: □ povrch hladký, upevnění: lepicími vyztuženými pěnovými pásy pomocí univerzálního lepidla					
253	K	OS70118R	OS 12 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 1,45m	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		OS 12 D+M Podlahová přechodová lišta hliníková, délka 1,45m					
	P		Poznámka k položce: □ se skrytým kotvením, s nízkým profilem - hrana lišty v úrovni podlahy					
254	K	OS998R	Přesun hmot procentní pro ostatní v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	1 554,30	1 554,30	
	PP		Přesun hmot pro ostatní stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.1 - ZTI

Soupis:

D.1.4.1.1 - Vodovod

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

248 873,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 873,00	21,00%	52 263,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

301 136,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.1 - ZTI

Soupis: **D.1.4.1.1 - Vodovod**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	248 873,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	248 873,00
713 - Izolace tepelné	37 258,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	211 615,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.1 - ZTI

Soupis:

D.1.4.1.1 - Vodovod

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

248 873,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				248 873,00	
D	713		Izolace tepelné				37 258,00	
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	269,000	40,00	10 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411					
	VV		"Studená voda" 80+50+16+14+6		166,000			
	VV		"Teplá voda" 5+55+10+25+8		103,000			
	VV		Součet		269,000			
2	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	80,000	66,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm					
3	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	50,000	79,00	3 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm					
4	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	16,000	93,00	1 488,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm					
5	M	28377058	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/13mm	m	14,000	98,00	1 372,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/13mm					
6	M	28377017	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 50/13mm	m	6,000	104,00	624,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 50/13mm					
7	M	28377106	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm	m	5,000	66,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/20mm					
8	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm	m	55,000	130,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/25mm					
9	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm	m	10,000	133,00	1 330,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/25mm					
10	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	25,000	150,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm					
11	M	28377060	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm	m	8,000	153,00	1 224,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/25mm					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				211 615,00	
12	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	30,000	750,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235					
13	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	55,000	970,00	53 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130236					
14	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130801					
15	K	722174071	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	kus	5,000	36,00	180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní kompenzační smýčky na potrubí (PPR) D 16 x 2,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174071					
16	K	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	55,000	45,00	2 475,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní kompenzační smýčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174072					
17	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	kus	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzní kompenzační smýčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174073					
18	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smýčka PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	kus	25,000	109,00	2 725,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174074					
19	K	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	kus	8,000	148,00	1 184,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174075					
20	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	80,000	360,00	28 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175002					
21	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	50,000	390,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175003					
22	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175004					
23	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	14,000	590,00	8 260,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175005					
24	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	6,000	730,00	4 380,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722175006					
25	K	72217600R	Napojení na stávající rozvod vody v chodbě pod stropem	kpl	1,000	2 100,00	2 100,00	
			PP Napojení na stávající rozvod vody v chodbě pod stropem					
26	K	722230101	Ventil přímý G 1/2" se dvěma závitů	kus	14,000	410,00	5 740,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230101					
27	M	31942700	redukce mosaz 1/2"x1/4"	kus	22,000	48,00	1 056,00	CS ÚRS 2023 01
			PP redukce mosaz 1/2"x1/4"					
28	M	55111982	ventil rohový pračkový 3/4"	kus	17,000	320,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventil rohový pračkový 3/4"					
29	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závitů	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4" Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230102					
30	K	722250143	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí prosklený D 25 x 30 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250143					
31	K	722263211	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 3/4"x 160 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	7,000	1 460,00	10 220,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4"x 160 mm Qn 1,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722263211					
32	K	722263212	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 100°C G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální vícevtokové mokroběžné G 3/4"x 190 mm Qn 2,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722263212					
33	K	72229022R	Tlaková zkouška pitného a požárního vodovodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Tlaková zkouška pitného a požárního vodovodu					
34	K	72229023R	Proplach a dezinfekce potrubí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
			PP Proplach a dezinfekce potrubí					
35	K	72510800R	Demontáž a likvidace stávajících zařizovacích předmětů a baterií	kus	8,000	600,00	4 800,00	
			PP Demontáž a likvidace stávajících zařizovacích předmětů a baterií					
36	K	76715400R	Závěsný systém pro rozvod vody	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	
			PP Závěsný systém pro rozvod vody					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.1 - ZTI

Soupis:

D.1.4.1.2 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

489 387,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 387,90	21,00%	102 771,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

592 159,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.1 - ZTI

Soupis: **D.1.4.1.2 - Splašková kanalizace**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

489 387,90

HSV - Práce a dodávky HSV	280 490,90
1 - Zemní práce	182 815,36
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 100,00
4 - Vodorovné konstrukce	23 587,20
8 - Trubní vedení	5 334,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 920,00
997 - Přesun sutě	34 734,34
PSV - Práce a dodávky PSV	195 697,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	170 467,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	25 230,00
OST - Ostatní	13 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech
 Objekt: D1.4.1 - ZTI
 Soupis: **D.1.4.1.2 - Splašková kanalizace**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

489 387,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				280 490,90	
D	1		Zemní práce				182 815,36	
1	K	139711111	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	80,080	1 440,00	115 315,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139711111					
	VV		91*0,8*1,1		80,080			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	116,480	278,00	32 381,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162211311					
	VV		(80,08-21,84)*2		116,480			
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypání bez prohození, uloženou do 3 m	m3	58,240	603,00	35 118,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypání z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	VV		80,08-21,84		58,240			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 100,00	
4	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	25,000	124,00	3 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901212					
D	4		Vodorovné konstrukce				23 587,20	
5	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	21,840	1 080,00	23 587,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	VV		91*0,8*0,3		21,840			
D	8		Trubní vedení				5 334,00	
6	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	70,000	76,20	5 334,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275811					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 920,00	
7	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm	m	2,000	5 460,00	10 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124					
8	K	72191092R	Vyčištění, odvoz a likvidace kalu ze stávajícího lapolu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vyčištění, odvoz a likvidace kalu ze stávajícího lapolu					
9	K	72191093R	Vybourání a likvidace stávajícího lapolu	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vybourání a likvidace stávajícího lapolu					
D	997		Přesun sutě				34 734,34	
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,944	296,00	10 343,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
	VV		(91*0,8*0,3)*1,6		34,944			
11	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	349,440	12,90	4 507,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
	VV		(91*0,8*0,3)*1,6		34,944			
	VV		34,944*10 'Přepočtené koeficientem množství		349,440			
12	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	34,944	569,00	19 883,14	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873 VV (91*0,8*0,3)*1,6		34,944			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				195 697,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				170 467,00	
13	M	55161315	uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová podomítková DN 40/50					
14	M	5516131R	Zápachová uzávěra pro VZT jednotky	kus	2,000	880,00	1 760,00	
	PP		Zápachová uzávěra pro VZT jednotky					
15	M	5516132r	Kalich se suchou zápachovou uzávěrkou pro úkapy kondenzátu z chladicího zařízení	kus	2,000	320,00	640,00	
	PP		Kalich se suchou zápachovou uzávěrkou pro úkapy kondenzátu z chladicího zařízení					
16	M	5624115R	Revizní šachta tukové kanalizace RŠ1, 1000x1000x1000 mm, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Revizní šachta tukové kanalizace RŠ1, 1000x1000x1000 mm, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm					
17	M	56241550	odlučovač tuků plastový průtok 4L/s poklopy do 3,5t	kus	1,000	44 500,00	44 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odlučovač tuků plastový průtok 4L/s poklopy do 3,5t					
18	M	55161118	uzávěrka zápachová dřezová nábytková s přípojkou pro myčku a pračku DN 50	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		uzávěrka zápachová dřezová nábytková s přípojkou pro myčku a pračku DN 50					
19	M	55147047	splachovač WC automatický podomítkové nádržky nerez	kus	1,000	13 100,00	13 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		splachovač WC automatický podomítkové nádržky nerez					
20	M	55161772	vpust' podlahová nerezová teleskopické nastavení 212-242mm DN 100	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' podlahová nerezová teleskopické nastavení 212-242mm DN 100					
21	M	56245704	dvířka revizní 500x500 bílá se zámkem	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dvířka revizní 500x500 bílá se zámkem					
22	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
23	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	45,00	45,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
24	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	89,00	89,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
25	M	28615651	čistič kus kanalizační PP DN 110	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čistič kus kanalizační PP DN 110					
26	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
27	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	7,000	70,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
28	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,000	153,00	306,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°					
29	M	28611391	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°					
30	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	20,000	650,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
31	M	28615637	redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty	kus	8,000	49,00	392,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty					
32	M	28615612	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty	kus	11,000	99,00	1 089,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty					
33	M	28615613	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty	kus	2,000	159,00	318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 125 pro vysoké teploty					
34	M	28615614	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 160 pro vysoké teploty	kus	2,000	290,00	580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 160 pro vysoké teploty					
35	M	28615683	koleno kanalizační PP úhel 30° DN 160 pro vysoké teploty	kus	6,000	265,00	1 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 30° DN 160 pro vysoké teploty					
36	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110					
37	M	28615574	odbočka HTEA úhel 87° DN 110/110	kus	1,000	82,00	82,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 87° DN 110/110					
38	M	28615626	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/125	kus	1,000	124,00	124,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 125/125					
39	M	28615638	redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 125/110 pro vysoké teploty	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 125/110 pro vysoké teploty					
40	M	28615639	redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 160/125 pro vysoké teploty	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 160/125 pro vysoké teploty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	28615636	redukce nesouosá HTR DN 75/50	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce nesouosá HTR DN 75/50					
42	M	28615603	čističí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čističí tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty					
43	M	28615686	koleno kanalizační PP úhel 67° DN 50 pro vysoké teploty	kus	7,000	18,00	126,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 67° DN 50 pro vysoké teploty					
44	M	28615554	odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110	kus	9,000	280,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 125/110					
45	M	28615555	odbočka HTEA úhel 45° DN 160/110	kus	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 160/110					
46	M	28615061	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1000mm	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1000mm					
47	M	28615063	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x1000mm	m	23,000	155,00	3 565,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 110x1000mm					
48	M	28615064	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 125x1000mm	m	16,000	185,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 125x1000mm					
49	M	28615065	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x1000mm	m	16,000	210,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 160x1000mm					
50	M	28615617	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty	kus	7,000	49,00	343,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty					
51	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN4 svodné DN 160	m	5,000	780,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
52	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	20,000	530,00	10 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173723					
53	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	3,000	680,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174005					
54	K	63131331R	Vyspravení stávající revizní šachty RŠ 2, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Vyspravení stávající revizní šachty RŠ 2, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm					
55	K	63131332R	Repase stávající revizní šachty RŠ 3, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Repase stávající revizní šachty RŠ 3, včetně těsného poklopu pro zadláždění 600x900 mm					
56	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	93,000	14,00	1 302,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
57	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	21,000	16,00	336,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
58	K	87131312R	Napojení na stávající rozvody v revizních šachtách	kpl	1,000	1 120,00	1 120,00	
	PP		Napojení na stávající rozvody v revizních šachtách					
59	K	87131313R	Zaslepení stávajících rozvodů splaškové a tukové kanalizace v zemi	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		Zaslepení stávajících rozvodů splaškové a tukové kanalizace v zemi					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				25 230,00	
60	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupky nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211603					
61	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725219101					
62	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111					
63	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	3,000	1 460,00	4 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822613					
64	K	725839112	Montáž baterie kombinované pro vanu a umyvadlo ostatní typ	soubor	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie kombinované montáž baterií kombinovaných ostatních typů pro vanu a umyvadlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725839112					
65	M	55145611	baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková s otočným ramínkem s prodlouženou pákou 150mm chrom (lékařská)					
66	M	64240160	mísa závěsného wc se zabudovanou bidetovou tryskou 360x400x495mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		mísa závěsného wc se zabudovanou bidetovou tryskou 360x400x495mm					

D OST

Ostatní

13 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	01325400R	Stavební přípomocce	kpl	1,000	13 200,00	13 200,00	

PP

Stavební přípomocce

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.1 - VZT 1

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 068 570,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 068 570,00	21,00%	1 064 399,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 132 969,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech
Objekt: D1.4.2 - VZT+ chlazení
Soupis: **751.1 - VZT 1**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 068 570,00

D1 - Demontáž stávající VZT

250 200,00

VZT 01 - Větrání kuchyně

4 818 370,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.1 - VZT 1

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 068 570,00

D	D1	Demontáž stávající VZT		250 200,00				
1	K	751101R	D1.01 Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojvnách	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
		PP	D1.01 Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojvnách					
2	K	751102R	D1.02 Demontáž stávajících zákrytů ve varně	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	
		PP	D1.02 Demontáž stávajících zákrytů ve varně					
3	K	751103R	D1.03 Demontáž VZT potrubí ve strojvnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	m2	850,000	100,00	85 000,00	
		PP	D1.03 Demontáž VZT potrubí ve strojvnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby					
4	K	751104R	D1.04 Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojvnách	hod	40,000	400,00	16 000,00	
		PP	D1.04 Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojvnách					
5	K	751105R	D1.05 Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	hod	20,000	400,00	8 000,00	
		PP	D1.05 Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)					
6	K	751106R	D1.06 Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů	hod	20,000	400,00	8 000,00	
		PP	D1.06 Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů					
7	K	751107R	D1.07 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	hod	40,000	400,00	16 000,00	
		PP	D1.07 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů					
8	K	751108R	D1.08 Pojízdne vnitřní lešení	dny	10,000	800,00	8 000,00	
		PP	D1.08 Pojízdne vnitřní lešení					
9	K	751109R	D1.09 Venkovní lešení - výška 10 m	dny	2,000	1 200,00	2 400,00	
		PP	D1.09 Venkovní lešení - výška 10 m					
10	K	751110R	D1.10 Jeřábová technika - výška 26 m	hod	8,000	3 000,00	24 000,00	
		PP	D1.10 Jeřábová technika - výška 26 m					
11	K	751111R	D1.11 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	20,000	1 200,00	24 000,00	
		PP	D1.11 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky					
12	K	751112R	D1.12 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku	t	20,000	750,00	15 000,00	
		PP	D1.12 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku					
13	K	751113R	D1.13 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	6,000	2 500,00	15 000,00	
		PP	D1.13 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)					

4 818 370,00

D	VZT 01	Větrání kuchyně		4 818 370,00				
14	K	751114R	1.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla	kus	1,000	1 407 900,00	1 407 900,00	
		PP	1.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla					
		P	Poznámka k položce: □ S kapalinovým výměníkem včetně hydromodulu, včetně příslušenství, filtrů vzduchu, výměníků tepla a ventilátorů, viz příloha TZ tabulka zařízení, integrovaný systém M+R, autorizované zprovoznění systému					
15	K	751115R	1.02 D+M Kompresorová jednotka přímého chlazení	kus	2,000	320 190,00	640 380,00	
		PP	1.02 D+M Kompresorová jednotka přímého chlazení					
		P	Poznámka k položce: □ S kapalinovým výměníkem včetně hydromodulu, včetně příslušenství, filtrů vzduchu, výměníků tepla a ventilátorů, viz příloha TZ tabulka zařízení, integrovaný systém M+R, autorizované zprovoznění systému					
16	K	751116R	1.02a D+M Kit pro přímý výpar do vzduchotechniky kompatibilní s poz.1.02, rozměr, 300x400x200	kus	2,000	28 550,00	57 100,00	
		PP	1.02a D+M Kit pro přímý výpar do vzduchotechniky kompatibilní s poz.1.02, rozměr, 300x400x200					
		P	Poznámka k položce: □ Obsahuje PC board, transformátor a teplotní čidla výměníku					
17	K	751117R	1.02b D+M PMV ventil chladiva	kus	2,000	6 280,00	12 560,00	
		PP	1.02b D+M PMV ventil chladiva					
18	K	751118R	1.02c D+M Model pro centrální sběr dat 0-10V	kus	2,000	13 600,00	27 200,00	
		PP	1.02c D+M Model pro centrální sběr dat 0-10V					
		P	Poznámka k položce: □ Kompatibilita s dodaným zařízením					
19	K	751119R	1.02d D+M Systém detekce úniku chladiva	kus	2,000	52 440,00	104 880,00	
		PP	1.02d D+M Systém detekce úniku chladiva					
		P	Poznámka k položce: □ Kompatibilita s dodaným zařízením, včetně ventilů					
20	K	751120R	1.03 D+M Integrovaný strop	kus	1,000	1 554 050,00	1 554 050,00	
		PP	1.03 D+M Integrovaný strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: □ Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost gastronoma 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu s kulisami pro odlučování a zachytávání nečistot. Pro lokální odloučení většího množství nečistot jsou zde speciální odlučovače. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory. Systém je charakteristický laminárním prouděním vzduchu. Převážná část komponentů je plně snímatelná</i>					
	P							
21	K	751121R	1.04 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x600/2000	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	
	PP		1.04 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x600/2000					
22	K	751122R	1.05 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x800/1000	kus	1,000	10 130,00	10 130,00	
	PP		1.05 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x800/1000					
23	K	751123R	1.06 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x800/1500	kus	1,000	14 210,00	14 210,00	
	PP		1.06 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x800/1500					
24	K	751124R	1.07 D+M Protidešťová žaluzie s tlumičem hluku a sítím, rozměr, 1000x630/300	kus	2,000	17 730,00	35 460,00	
	PP		1.07 D+M Protidešťová žaluzie s tlumičem hluku a sítím, rozměr, 1000x630/300					
25	K	751125R	1.08 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 630x315/150	kus	3,000	1 880,00	5 640,00	
	PP		1.08 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 630x315/150					
26	K	751126R	1.09 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 500x500/150	kus	3,000	2 390,00	7 170,00	
	PP		1.09 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 500x500/150					
27	K	751127R	1.10 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 710x315/150	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	
	PP		1.10 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 710x315/150					
28	K	751128R	1.11 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 630x400/150	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
	PP		1.11 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 630x400/150					
29	K	751129R	1.12 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d100	kus	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		1.12 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d100					
30	K	751130R	1.13 D+M Krycí mřížka, rozměr, 630x315	kus	3,000	590,00	1 770,00	
	PP		1.13 D+M Krycí mřížka, rozměr, 630x315					
31	K	751131R	1.14 D+M Krycí mřížka, rozměr, 500x500	kus	3,000	760,00	2 280,00	
	PP		1.14 D+M Krycí mřížka, rozměr, 500x500					
32	K	751132R	1.15 D+M Krycí mřížka, rozměr, 710x315	kus	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		1.15 D+M Krycí mřížka, rozměr, 710x315					
33	K	751133R	1.16 D+M Krycí mřížka, rozměr, 630x400	kus	2,000	770,00	1 540,00	
	PP		1.16 D+M Krycí mřížka, rozměr, 630x400					
34	K	751134R	1.17 D+M Výfukový kus se sítím, rozměr, 600x1000	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		1.17 D+M Výfukový kus se sítím, rozměr, 600x1000					
35	K	751135R	1.18 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rozměr, d100	m	3,000	400,00	1 200,00	
	PP		1.18 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rozměr, d100					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 18% tvarovek</i>					
36	K	751136R	1P.1 D+M Potrubí čtyřhranné rovné upravený vzduch	m2	80,000	670,00	53 600,00	
	PP		1P.1 D+M Potrubí čtyřhranné rovné upravený vzduch					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Žárově pozinkované, sk. I</i>					
37	K	751137R	Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	100,000	1 070,00	107 000,00	
	PP		Potrubí čtyřhranné tvarovky					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Žárově pozinkované, sk. I</i>					
38	K	751138R	I.1 D+M Izolace kaučuková, rozměr, 20mm	m2	200,000	650,00	130 000,00	
	PP		I.1 D+M Izolace kaučuková, rozměr, 20mm					
39	K	751139R	1P.2 D+M Potrubí čtyřhranné rovné venkovní vzduch	m2	40,000	670,00	26 800,00	
	PP		1P.2 D+M Potrubí čtyřhranné rovné venkovní vzduch					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Žárově pozinkované, sk. I</i>					
40	K	751140R	D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	60,000	1 070,00	64 200,00	
	PP		D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Žárově pozinkované, sk. I</i>					
41	K	751141R	Montáž zařízení neuvedená v položkách	hod	100,000	560,00	56 000,00	
	PP		Montáž zařízení neuvedená v položkách					
42	K	751142R	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	hod	100,000	560,00	56 000,00	
	PP		Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách					
43	K	751143R	D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)					
44	K	751144R	D+M Závěsový materiál	kg	400,000	100,00	40 000,00	
	PP		D+M Závěsový materiál					
45	K	751145R	D+M Spojovací materiál	kg	120,000	80,00	9 600,00	
	PP		D+M Spojovací materiál					
46	K	751146R	D+M Těsnící materiál (tmel)	kus	48,000	2 500,00	120 000,00	
	PP		D+M Těsnící materiál (tmel)					
47	K	751147R	Doprava materiálu na pracoviště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Doprava materiálu na pracoviště					
48	K	751148R	Doprava pracovníků na pracoviště	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Doprava pracovníků na pracoviště					
49	K	751149R	Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000	800,00	16 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Pojizdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m					
50	K	751150R	Jeřábová technika - výška budovy 26 m	hod	5,000	3 000,00	15 000,00	
			PP Jeřábová technika - výška budovy 26 m					
51	K	751152R	Zaregulování zařízení včetně protokolu	kus	1,000	46 000,00	46 000,00	
			PP Zaregulování zařízení včetně protokolu					
52	K	751153R	Zkušební provoz	hod	40,000	300,00	12 000,00	
			PP Zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.2 - VZT 2

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 131 160,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 131 160,00	21,00%	447 543,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 578 703,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis: **751.2 - VZT 2**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 131 160,00

D2 - Demontáže stávající VZT

66 800,00

VZT 02 - Větrání zázemí kuchyně

2 064 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.2 - VZT 2

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 131 160,00

D	D2	Demontáže stávající VZT					66 800,00	
1	K	751201R	D2.01 Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojvnách	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		D2.01 Demontáž stávajících VZT jednotek ve strojvnách					
2	K	751202R	D2.03 Demontáž VZT potrubí ve strojvnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby	m2	120,000	100,00	12 000,00	
	PP		D2.03 Demontáž VZT potrubí ve strojvnách, šachtách a jednotlivých patrech dle pokynů odpovědné osoby					
3	K	751203R	D2.04 Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojvnách	hod	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		D2.04 Demontáž zbylého vedení a zařízení ve strojvnách					
4	K	751204R	D2.05 Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		D2.05 Demontáž rozvodů tepla a chladu (ZZT)					
5	K	751205R	D2.06 Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů	hod	5,000	400,00	2 000,00	
	PP		D2.06 Demontáž stávajících ventilátorů včetně rozvodů					
6	K	751206R	D2.07 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů	hod	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		D2.07 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů					
7	K	751207R	D2.08 Pojízdné vnitřní lešení	dny	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		D2.08 Pojízdné vnitřní lešení					
8	K	751208R	D2.09 Venkovní lešení - výška 10 m	dny	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		D2.09 Venkovní lešení - výška 10 m					
9	K	751209R	D2.10 Jeřábová technika - výška 26 m	hod	4,000	3 000,00	12 000,00	
	PP		D2.10 Jeřábová technika - výška 26 m					
10	K	751210R	D2.11 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	5,000	1 200,00	6 000,00	
	PP		D2.11 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky					
11	K	751211R	D2.12 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku	t	5,000	1 500,00	7 500,00	
	PP		D2.12 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrný druhotných surovin nebo na skládku					
12	K	751212R	D2.13 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		D2.13 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)					
D	VZT 02	Větrání zázemí kuchyně					2 064 360,00	
13	K	751213R	2.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla	kus	1,000	1 306 000,00	1 306 000,00	
	PP		2.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla					
	P		Poznámka k položce: □ S kapalinovým výměníkem včetně hydromodulu, včetně příslušenství, filtru vzduchu, výměníku tepla a ventilátoru, viz příloha TZ tabulka zařízení, integrovaný systém M+R, autorizované zprovoznění systému					
14	K	751214R	2.02 D+M Kuchyňská didestof s přívodem vzduchu, rozměr, 3000x1300	kus	1,000	152 500,00	152 500,00	
	PP		2.02 D+M Kuchyňská didestof s přívodem vzduchu, rozměr, 3000x1300					
	P		Poznámka k položce: □ Kuchyňské didestofe s přívodem se dodávají jako komplety, jsou zhotoveny, z nerezového plechu ČSN 17240 (AISI 304), s kazetovými tukovými filtry rozměru 400 x 400 mm s účinností zachytu až 90 %. Didestofe jsou standardně osazeny vestavěným zářivkovým osvětlením					
15	K	751215R	2.03 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x400/1000	kus	1,000	7 780,00	7 780,00	
	PP		2.03 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 1000x400/1000					
16	K	751216R	2.04 D+M Klapka uzavírací těsná ruční, rozměr, 200x200/150	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	
	PP		2.04 D+M Klapka uzavírací těsná ruční, rozměr, 200x200/150					
17	K	751217R	2.05 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 200x200/150	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	
	PP		2.05 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 200x200/150					
18	K	751218R	2.06 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d250	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
	PP		2.06 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d250					
19	K	751219R	2.07 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d200	kus	3,000	950,00	2 850,00	
	PP		2.07 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d200					
20	K	751220R	2.08 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d100	kus	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		2.08 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d100					
21	K	751221R	2.09 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 315x315/150	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	
	PP		2.09 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, 315x315/150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	751222R	2.10 D+M Přívodní anemostat , rozměr, 600x600	kus	3,000	3 350,00	10 050,00	
	PP		2.10 D+M Přívodní anemostat , rozměr, 600x600					
	P		Poznámka k položce: 24 lamel. horizontální připojení s klapkou					
23	K	751223R	2.11 D+M Talířový ventil odvodní, rozměr, d 100	kus	3,000	260,00	780,00	
	PP		2.11 D+M Talířový ventil odvodní, rozměr, d 100					
24	K	751224R	2.12 D+M stěnová výústka RAL, rozměr, 200x200	kus	6,000	650,00	3 900,00	
	PP		2.12 D+M stěnová výústka RAL, rozměr, 200x200					
25	K	751225R	2.13 D+M ohebné potrubí izolované, rozměr, d250	m	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		2.13 D+M ohebné potrubí izolované, rozměr, d250					
26	K	751226R	2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 10% tvarovek, rozměr, d100	m	6,000	360,00	2 160,00	
	PP		2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 10% tvarovek, rozměr, d100					
27	K	751227R	2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 10% tvarovek, rozměr, d200	m	6,000	640,00	3 840,00	
	PP		2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 10% tvarovek, rozměr, d200					
28	K	751228R	2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 30% tvarovek, rozměr, d250	m	15,000	1 030,00	15 450,00	
	PP		2.14 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou 30% tvarovek, rozměr, d250					
29	K	751229R	2P.1 D+M Potrubí čtyřhranné rovné upravený vzduch	m2	70,000	600,00	42 000,00	
	PP		2P.1 D+M Potrubí čtyřhranné rovné upravený vzduch					
	P		Poznámka k položce: Žárově pozinkované, sk. I					
30	K	751230R	D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	50,000	950,00	47 500,00	
	PP		D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky					
	P		Poznámka k položce: Žárově pozinkované, sk. I					
31	K	751231R	I.1 D+M Izolace kaučuková, rozměr, 20mm	m2	160,000	650,00	104 000,00	
	PP		I.1 D+M Izolace kaučuková, rozměr, 20mm					
32	K	751232R	Montáž zařízení neuvedená v položkách	hod	40,000	560,00	22 400,00	
	PP		Montáž zařízení neuvedená v položkách					
33	K	751233R	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	hod	40,000	560,00	22 400,00	
	PP		Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách					
34	K	751234R	D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)					
35	K	751235R	D+M Závěsový materiál	kg	200,000	100,00	20 000,00	
	PP		D+M Závěsový materiál					
36	K	751236R	D+M Spojovací materiál	kg	60,000	80,00	4 800,00	
	PP		D+M Spojovací materiál					
37	K	751237R	D+M Těsnící materiál (tmel)	kus	24,000	2 500,00	60 000,00	
	PP		D+M Těsnící materiál (tmel)					
38	K	751238R	Doprava materiálu na pracoviště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Doprava materiálu na pracoviště					
39	K	751239R	Doprava pracovníků na pracoviště	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Doprava pracovníků na pracoviště					
40	K	751240R	Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	20,000	800,00	16 000,00	
	PP		Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m					
41	K	751241R	Jeřábová technika - výška budovy 26 m	hod	5,000	3 000,00	15 000,00	
	PP		Jeřábová technika - výška budovy 26 m					
42	K	751243R	Zaregulování zařízení včetně protokolu	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení včetně protokolu					
43	K	751244R	Zkušební provoz	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	PP		Zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.3 - VZT 3

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 945 340,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 945 340,00	21,00%	408 521,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 353 861,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis: **751.3 - VZT 3**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 945 340,00

D3 - Demontáže VZT

13 200,00

VZT03 - Klimatizace jídelna

1 932 140,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.3 - VZT 3

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 945 340,00

D		D3	Demontáže VZT	13 200,00				
1	K	751301R	0.1 Demontáž VZT potrubí jídelna	m2	40,000	100,00	4 000,00	
PP		0.1 Demontáž VZT potrubí jídelna						
2	K	751302R	0.2 Demontáž VZT potrubí ostatní	m2	20,000	100,00	2 000,00	
PP		0.2 Demontáž VZT potrubí ostatní						
3	K	751303R	0.3 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů na střeše	h	10,000	400,00	4 000,00	
PP		0.3 Demontáž stávajících distribučních přívodních a odvodních elementů na střeše						
4	K	751304R	0.4 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky	t	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP		0.4 Nakládání hmot demontovaného VZT na dopravní prostředky						
5	K	751305R	0.5 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrných druhotných surovin nebo na skládku	t	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP		0.5 Odvoz hmot demontovaného VZT do sběrných druhotných surovin nebo na skládku						
6	K	751306R	0.6 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)	t	0,200	2 500,00	500,00	
PP		0.6 Ekologická likvidace hmot demontovaného VZT (poplatky za uložení odpadu na skládce - skládkovné)						

D		VZT03	Klimatizace jídelna	1 932 140,00				
7	K	751307R	3.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla	kpl	1,000	888 150,00	888 150,00	
PP		3.01 D+M Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> S rotačním výměníkem ZZT, včetně příslušenství, filtrů vzduchu, výměníků tepla a ventilátorů, viz příloha TZ, integrovaný systém M+R, autorizované zprovoznění systému						
8	K	751308R	3.02 D+M Kompresorová jednotka přímého chlazení	kus	1,000	294 430,00	294 430,00	
PP		3.02 D+M Kompresorová jednotka přímého chlazení						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> S kapalinovým výměníkem včetně hydromodulu, včetně příslušenství, filtrů vzduchu, výměníků tepla a ventilátorů, viz příloha TZ tabulka zařízení, integrovaný systém M+R						
9	K	751309R	3.02a D+M Kit pro přímý výpar do vzduchotechniky kompatibilní s poz.3.02, rozměr, 300x400x200	kus	1,000	28 550,00	28 550,00	
PP		3.02a D+M Kit pro přímý výpar do vzduchotechniky kompatibilní s poz.3.02, rozměr, 300x400x200						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Obsahuje PC board, transformátor a teplotní čidla výměníku						
10	K	751310R	3.02b D+M PMV ventil chladiwa	kus	1,000	6 280,00	6 280,00	
PP		3.02b D+M PMV ventil chladiwa						
11	K	751311R	3.02c D+M Model pro centrální sběr dat 0-10V	kus	1,000	13 600,00	13 600,00	
PP		3.02c D+M Model pro centrální sběr dat 0-10V						
12	K	751312R	1.09 D+M Systém detekce úniku chladiwa	kus	2,000	52 440,00	104 880,00	
PP		1.09 D+M Systém detekce úniku chladiwa						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Kompatibilita s dodaným zařízením						
13	K	751313R	3.03 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 500x600/1000	kus	2,000	4 770,00	9 540,00	
PP		3.03 D+M Tlumič hluku buňkový, rozměr, 500x600/1000						
14	K	751314R	3.04 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d250	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
PP		3.04 D+M Klapka regulační ruční, rozměr, d250						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> S ručním ovládáním						
15	K	751315R	3.05 D+M Regulační klapka kruhová, rozměr, d 250/150	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
PP		3.05 D+M Regulační klapka kruhová, rozměr, d 250/150						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> S ručním ovládáním						
16	K	751316R	3.06 D+M Regulační klapka kruhová, rozměr, d 280/100	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	
PP		3.06 D+M Regulační klapka kruhová, rozměr, d 280/100						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> S ručním ovládáním						
17	K	751317R	3.08a D+M Vřívá vyústka vertikální připojení, rozměr, 600x600/24	kus	8,000	3 950,00	31 600,00	
PP		3.08a D+M Vřívá vyústka vertikální připojení, rozměr, 600x600/24						
P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 2-lak						
18	K	751318R	3.09 D+M Vyústka velká jednořadá, rozměr, 825x280/40	kus	2,000	1 960,00	3 920,00	
PP		3.09 D+M Vyústka velká jednořadá, rozměr, 825x280/40						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: □ Do čtyřhranného potrubí					
19	K	751319R	3.10 D+M Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice, rozměr, d 250	m	10,000	500,00	5 000,00	
	PP		3.10 D+M Akusticky a tepelně izolovaná vzduchotechnická hadice, rozměr, d 250					
20	K	751320R	3.11 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rovné, tvarovky 22%, rozměr, d 250	m	15,000	1 030,00	15 450,00	
	PP		3.11 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rovné, tvarovky 22%, rozměr, d 250					
21	K	751321R	3.11 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rovné, tvarovky 20%, rozměr, d 280	m	6,000	970,00	5 820,00	
	PP		3.11 D+M Potrubí kruhové SPIRO s gumou, rovné, tvarovky 20%, rozměr, d 280					
22	K	751322R	3.12 D+M Potrubí čtyřhranné rovné	m2	80,000	600,00	48 000,00	
	PP		3.12 D+M Potrubí čtyřhranné rovné					
23	K	751323R	3.12 D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky	m2	50,000	950,00	47 500,00	
	PP		3.12 D+M Potrubí čtyřhranné tvarovky					
24	K	751324R	3.13 D+M Tepelná izolace s minerálním polepem oplechování přívodní potrubí na střeše, rozměr, 60mm	m2	50,000	1 540,00	77 000,00	
	PP		3.13 D+M Tepelná izolace s minerálním polepem oplechování přívodní potrubí na střeše, rozměr, 60mm					
25	K	751325R	3.14 D+M Izolace kaučukové přívodní potrubí jídelna, rozměr, 20mm	m2	35,000	650,00	22 750,00	
	PP		3.14 D+M Izolace kaučukové přívodní potrubí jídelna, rozměr, 20mm					
26	K	751326R	Montáž zařízení neuvedená v položkách	hod	40,000	560,00	22 400,00	
	PP		Montáž zařízení neuvedená v položkách					
27	K	751327R	Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách	hod	20,000	560,00	11 200,00	
	PP		Montáž VZT potrubí neuvedená v položkách					
28	K	751328R	D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)	kus	2,000	400,00	800,00	
	PP		D+M Podložení jednotek (vyrovnání sklonu, pryž ...)					
29	K	751329R	D+M Závěsový materiál	kg	100,000	100,00	10 000,00	
	PP		D+M Závěsový materiál					
30	K	751330R	D+M Spojovací materiál	kg	100,000	80,00	8 000,00	
	PP		D+M Spojovací materiál					
31	K	751331R	D+M Těsnící materiál (tmel)	kus	24,000	2 500,00	60 000,00	
	PP		D+M Těsnící materiál (tmel)					
32	K	751332R	Doprava materiálu na pracoviště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Doprava materiálu na pracoviště					
33	K	751333R	Doprava pracovníků na pracoviště	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	PP		Doprava pracovníků na pracoviště					
34	K	751334R	Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m	dny	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		Pojízdné vnitřní lešení - max. výška místnosti 5 m					
35	K	751335R	Jefábová technika - výška budovy 26 m	hod	10,000	3 000,00	30 000,00	
	PP		Jefábová technika - výška budovy 26 m					
36	K	751337R	Zaregulování zařízení včetně protokolu	kpl.	1,000	22 000,00	22 000,00	
	PP		Zaregulování zařízení včetně protokolu					
37	K	751338R	Zkušební provoz	hod	20,000	300,00	6 000,00	
	PP		Zkušební provoz					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.4 - ECONET

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

177 195,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 195,00	21,00%	37 210,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

214 405,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis: **751.4 - ECONET**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

177 195,00

ZZT ECONET - Rozvod kapalinových okruhů - rekuperace VZT (nemrznoucí směsí)

177 195,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.2 - VZT+ chlazení

Soupis:

751.4 - ECONET

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

177 195,00

D ZZT ECONET Rozvod kapalinových okruhů - rekuperace VZT (nemrznoucí směsí)

177 195,00

1	K	751140R	D+M Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy nemrznoucí směsí (přívodní + vratné) vč tvarovek, rozměr, DN25	m	60,000	860,00	51 600,00	
PP			D+M Potrubí vhodné pro uzavřené soustavy nemrznoucí směsí (přívodní + vratné) vč tvarovek, rozměr, DN25					
P			Poznámka k položce: Teplonosná látka propylen glykol 30 %, rozměr, DN 15					
2	K	751141R	Tepelná izolace vhodná pro izolování rozvodů nemrznoucí směsí dle průměru potrubí a dle tloušťky izolace, rozměr, DN 25 / 25	m	4,000	140,00	560,00	
PP			Tepelná izolace vhodná pro izolování rozvodů nemrznoucí směsí dle průměru potrubí a dle tloušťky izolace, rozměr, DN 25 / 25					
P			Poznámka k položce: Např. tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami					
3	K	751142R	Kulový kohout, kulový ventil, uzavírací ventil, uzavření, rozměr, DN25	kus	18,000	560,00	10 080,00	
PP			Kulový kohout, kulový ventil, uzavírací ventil, uzavření, rozměr, DN25					
P			Poznámka k položce: Teplonosná látka propylen glykol 30 %					
4	K	751143R	Vypouštěcí (napouštěcí) kohout, rozměr, DN15	kus	18,000	380,00	6 840,00	
PP			Vypouštěcí (napouštěcí) kohout, rozměr, DN15					
P			Poznámka k položce: Teplonosná látka propylen glykol 30 %					
5	K	751143R.1	Vodní filtr, rozměr, DN 25	kus	4,000	920,00	3 680,00	
PP			Vodní filtr, rozměr, DN 25					
P			Poznámka k položce: Teplonosná látka propylen glykol 30 %					
6	K	751144R	Odvzdušňovací ventil pro mikrobubliny včetně tepelné izolace vhodně pro izolování nemrznoucí směsí, rozměr, DN 25	kus	8,000	4 100,00	32 800,00	
PP			Odvzdušňovací ventil pro mikrobubliny včetně tepelné izolace vhodně pro izolování nemrznoucí směsí, rozměr, DN 25					
P			Poznámka k položce: Teplonosná látka propylen glykol 30 %					
7	K	751145R	Náplň kapalinových okruhů - nemrznoucí směs, rozměr, ppg30%	l	150,000	180,00	27 000,00	
PP			Náplň kapalinových okruhů - nemrznoucí směs, rozměr, ppg30%					
8	K	751146R	Samostatná nádoba pro svedení odkapu od ventilů (pojistných a vypouštěcích) pro etylen glykol 30%	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
PP			Samostatná nádoba pro svedení odkapu od ventilů (pojistných a vypouštěcích) pro etylen glykol 30%					
9	K	751147R	Montážní, spojovací, závěsový a těsnící materiál	kg	20,000	240,00	4 800,00	
PP			Montážní, spojovací, závěsový a těsnící materiál					
10	K	751148R	Montáž zařízení	hod	10,000	410,00	4 100,00	
PP			Montáž zařízení					
11	K	751149R	Pronájem pojízdného vnitřního lešení	den	3,000	920,00	2 760,00	
PP			Pronájem pojízdného vnitřního lešení					
12	K	751150R	Doprava materiálu na pracoviště	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
PP			Doprava materiálu na pracoviště					
13	K	751151R	Doprava pracovníků na pracoviště	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Doprava pracovníků na pracoviště					
14	K	751152R	Montážní přípomocce	hod	18,000	380,00	6 840,00	
PP			Montážní přípomocce					
15	K	751153R	Nepředvídatelné práce	hod	8,000	410,00	3 280,00	
PP			Nepředvídatelné práce					
16	K	751154R	Proplach potrubí, rozměr, DN 25	m	60,000	21,00	1 260,00	
PP			Proplach potrubí, rozměr, DN 25					
17	K	751155R	Proplach potrubí, rozměr, DN 15	m	5,000	18,00	90,00	
PP			Proplach potrubí, rozměr, DN 15					
18	K	751156R	Zkouška těsnosti, rozměr, do DN 25	m	5,000	15,00	75,00	
PP			Zkouška těsnosti, rozměr, do DN 25					
19	K	751157R	Zkouška těsnosti, rozměr, do DN 15	m	2,000	15,00	30,00	
PP			Zkouška těsnosti, rozměr, do DN 15					
20	K	751159R	Zprovoznění, zaškolení obsluhy, předání a revize	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zprovoznění, zaškolení obsluhy, předání a revize					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.0 - ESIL-KABELY-HACCP

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 200,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 200,06	21,00%	12 852,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 052,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **741.0 - ESIL-KABELY-HACCP**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 200,06

741 - kabelový rozvod haccp

61 200,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.0 - ESIL-KABELY-HACCP

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 200,06

D		741	kabelový rozvod haccp	61 200,06				
1	K	741001R	1 - D+M FTP kabel min. cat5e, LSOH	m	500,000	22,00	11 000,00	
PP			1 - D+M FTP kabel min. cat5e, LSOH					
2	K	741002R	2 - D+M Korugovaná ohebná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace podhled a zdi.	m	150,000	53,10	7 965,00	
PP			2 - D+M Korugovaná ohebná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace podhled a zdi.					
3	K	741003R	3 - D+M Přichytka na strop bezhalogenová pro trubky EN20 včetně šroubu do betonu	ks	20,000	24,79	495,80	
PP			3 - D+M Přichytka na strop bezhalogenová pro trubky EN20 včetně šroubu do betonu					
4	K	741004R	4 - D+M Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli opláštěná samozhášivým PVC pro instalace IP55, vnitřní průměr min 14,9mm, minimální pevnost 1000N/ 5cm - instalace do podlahy nebo do zdi a vývod z podlahy	m	200,000	108,88	21 776,00	
PP			4 - D+M Ohebná spirálová trubka z pozinkované oceli opláštěná samozhášivým PVC pro instalace IP55, vnitřní průměr min 14,9mm, minimální pevnost 1000N/ 5cm - instalace do podlahy nebo do zdi a vývod z podlahy					
5	K	741005R	5 - D+M Vývodka pro šroubovicovou trubku - ochrana vývodu kabelu proti proříznutí.	ks	14,000	60,39	845,46	
PP			5 - D+M Vývodka pro šroubovicovou trubku - ochrana vývodu kabelu proti proříznutí.					
6	K	741006R	6 - D+M Nerezová příruba průchozí pro trubku do průměru 22mm s 3 dírami pro připevnění do podlahy včetně šroubů. Výška minimálně 35mm. Slouží k ochraně vývodů trubky z podlahy proti useknutí při instalaci a stěhování zařízení.	ks	5,000	243,54	1 217,70	
PP			6 - D+M Nerezová příruba průchozí pro trubku do průměru 22mm s 3 dírami pro připevnění do podlahy včetně šroubů. Výška minimálně 35mm. Slouží k ochraně vývodů trubky z podlahy proti useknutí při instalaci a stěhování zařízení.					
7	K	741007R	7 - D+M Přístrojová instalační krabice do zdi, rozteč děr 71mm	ks	15,000	83,16	1 247,40	
PP			7 - D+M Přístrojová instalační krabice do zdi, rozteč děr 71mm					
8	K	741008R	8 - D+M Instalační krabice protahovací do zdi včetně víka, rozměr min. 100 x 100 x 50mm,	ks	2,000	175,60	351,20	
PP			8 - D+M Instalační krabice protahovací do zdi včetně víka, rozměr min. 100 x 100 x 50mm,					
9	K	741009R	9 - D+M Pevná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace podhled a zdi.	m	20,000	128,40	2 568,00	
PP			9 - D+M Pevná trubka EN 20 bezhalogenová, pevnost 750N/ 5cm - instalace podhled a zdi.					
10	K	741010R	10 - D+M Zásuvka IP66 pro až 2xRJ45 na omítku včetně kestone. Prachotěsná a odolná proti intenzivně tryskající vodě, vhodná do vnějšího, vlhkého a prašného prostředí IP66 krytí zachované i při připojení kabelů	ks	2,000	541,75	1 083,50	
PP			10 - D+M Zásuvka IP66 pro až 2xRJ45 na omítku včetně kestone. Prachotěsná a odolná proti intenzivně tryskající vodě, vhodná do vnějšího, vlhkého a prašného prostředí IP66 krytí zachované i při připojení kabelů					
11	K	741011R	11 - Přesun materiálu, lešení, úklid pracoviště a ostatní související náklady	kpl	1,000	9 075,00	9 075,00	
PP			11 - Přesun materiálu, lešení, úklid pracoviště a ostatní související náklady					
12	K	741012R	12 - D+M Pomocný materiál	kpl	1,000	3 575,00	3 575,00	
PP			12 - D+M Pomocný materiál					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.1 - ESIL-KABELY-REGULACE

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 307,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	15 307,00	21,00%	3 214,47	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		18 521,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **741.1 - ESIL-KABELY-REGULACE**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 307,00

741.1 - ESLB-kabely regulace

15 307,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.1 - ESIL-KABELY-REGULACE

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 307,00

D	741.1	ESLB-kabely regulace					15 307,00	
1	K	29	Elektrický konvektomat 10 x GN 1/1	1	1,000	1 645,00	1 645,00	
	PP		Elektrický konvektomat 10 x GN 1/1					
2	K	30	Elektrický bojlerový konvektomat 20 x GN 1/1	1	1,000	1 645,00	1 645,00	
	PP		Elektrický bojlerový konvektomat 20 x GN 1/1					
3	K	33	Rychlovarný kotel 150l	1	1,000	2 909,00	2 909,00	
	PP		Rychlovarný kotel 150l					
4	K	34	Rychlovarný kotel 150l	1	1,000	2 909,00	2 909,00	
	PP		Rychlovarný kotel 150l					
5	K	36	Indukční sporák - 4 varné plochy	1	1,000	2 909,00	2 909,00	
	PP		Indukční sporák - 4 varné plochy					
6	K	39	Elektrické multifunkční zařízení 2 x 25 l	1	1,000	1 645,00	1 645,00	
	PP		Elektrické multifunkční zařízení 2 x 25 l					
7	K	42	Tlaková multifunkční pánev 150l	1	1,000	1 645,00	1 645,00	
	PP		Tlaková multifunkční pánev 150l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Tunelový mycí stroj" 2,0 "Myčka černého nádobí" 1,0 "Elektrický konvektomat 10 x GN 1/1" 1,0 "Elektrický bojlerový konvektomat 20 x GN 1/1" 1,0 "Rychlovarný kotel 150 litrů" 1,0 "Rychlovarný kotel 150 litrů" 1,0 "Tlaková multifunkční pánev 150 litrů" 1,0 "Myčka stolního nádobí" 1,0					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.2 - ESIL-DRAC

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 498 528,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 498 528,92	21,00%	314 691,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 813 219,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **741.2 - ESIL-DRAC**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 498 528,92

741.2 - ESIL-DRAC

1 498 528,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

741.2 - ESIL-DRAC

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 498 528,92

D		741.2	ESIL-DRAC						1 498 528,92
1	K	741.2.21R	Vypnutí a zajištění pracoviště před zahájením demontážních prací (hod)	hod	8,000	400,00	3 200,00		
PP		Vypnutí a zajištění pracoviště před zahájením demontážních prací (hod)							
2	K	741.2.22R	Demontáž rozvaděče RH (hod)	hod	6,000	400,00	2 400,00		
PP		Demontáž rozvaděče RH (hod)							
3	K	741.2.23R	Demontáže stávajících zařizovacích a koncových el. předmětů (hod.)	hod	50,000	400,00	20 000,00		
PP		Demontáže stávajících zařizovacích a koncových el. předmětů (hod.)							
4	K	741.2.24R	Demontáže rozvodů pod omítkou a dvojitých stropech (hod.)	hod	30,000	400,00	12 000,00		
PP		Demontáže rozvodů pod omítkou a dvojitých stropech (hod.)							
5	K	741.2.25R	Demontáže ostatních stávajících koncových prvků (hod.)	hod	20,000	400,00	8 000,00		
PP		Demontáže ostatních stávajících koncových prvků (hod.)							
6	K	741.2.26R	Demontáže stávajících podružných rozvaděčů (hod.)	hod	20,000	400,00	8 000,00		
PP		Demontáže stávajících podružných rozvaděčů (hod.)							
7	K	741.2.27R	Demontáže stávajících kabelových rozvodů (hod.)	hod	10,000	400,00	4 000,00		
PP		Demontáže stávajících kabelových rozvodů (hod.)							
8	K	741.2.28R	Demontáže ostatních zařizovacích prvků (hod.)	hod	10,000	400,00	4 000,00		
PP		Demontáže ostatních zařizovacích prvků (hod.)							
9	K	741.2.29R	Ekologická likvidace nebezpečného odpadu elektro (m3)	m3	3,000	4 000,00	12 000,00		
PP		Ekologická likvidace nebezpečného odpadu elektro (m3)							
10	K	741.2.30R	Dodávka a montáž rozvaděče RH rozměr, typ, zapojení a výzbroj dle TZ a výkresové části DPS	kus	1,000	272 448,00	272 448,00		
PP		Dodávka a montáž rozvaděče RH rozměr, typ, zapojení a výzbroj dle TZ a výkresové části DPS							
11	K	741.2.31R	Zpracování dílenské dokumentace rozvaděče RH	kus	1,000	3 000,00	3 000,00		
PP		Zpracování dílenské dokumentace rozvaděče RH							
12	K	741.2.32R	Připojení stávajícího přívodního kabelu AYKY 3x240+120 vč. kabelové koncovky	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
PP		Připojení stávajícího přívodního kabelu AYKY 3x240+120 vč. kabelové koncovky							
13	K	741.2.33R	Připojení stávajících podružných rozvaděčů v objektu napájených z rozvaděče RH (hod)	kus	16,000	1 000,00	16 000,00		
PP		Připojení stávajících podružných rozvaděčů v objektu napájených z rozvaděče RH (hod)							
14	K	741.2.34R	Tlačítko CENTRAL STOP	kus	1,000	1 050,00	1 050,00		
PP		Tlačítko CENTRAL STOP							
15	K	741.2.35R	Kabel CXKH-V-O 3x1,5 P60-R B2cas1d0.	m	48,000	68,51	3 288,48		
PP		Kabel CXKH-V-O 3x1,5 P60-R B2cas1d0.							
16	K	741.2.36R	Rozvaděč RM-01 rozměr, typ, zapojení a výzbroj dle TZ a výkresové části DPS	kus	1,000	222 538,00	222 538,00		
PP		Rozvaděč RM-01 rozměr, typ, zapojení a výzbroj dle TZ a výkresové části DPS							
17	K	741.2.37R	Zpracování dílenské dokumentace rozvaděče RM-01	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Zpracování dílenské dokumentace rozvaděče RM-01							
18	K	741.2.38R	Vypínač, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	12,000	307,88	3 694,56		
PP		Vypínač, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)							
19	K	741.2.39R	Vypínač schodišťový, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	6,000	314,88	1 889,28		
PP		Vypínač schodišťový, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)							
20	K	741.2.40R	Vypínač schodišťový dvojitý, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	2,000	423,90	847,80		
PP		Vypínač schodišťový dvojitý, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)							
21	K	741.2.41R	Vypínač křížový, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	2,000	376,88	753,76		
PP		Vypínač křížový, s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)							
22	K	741.2.42R	Zásuvka 230V/16A jednoduchá s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)	kus	44,000	264,65	11 644,60		
PP		Zásuvka 230V/16A jednoduchá s instal. krabicí, komplet (typ a provedení dle projektu interiéru)							
23	K	741.2.43R	Zásuvka vestavná 400V, IP44, 16A, 5-pól, vč. instal. krabice	kus	9,000	481,76	4 335,84		
PP		Zásuvka vestavná 400V, IP44, 16A, 5-pól, vč. instal. krabice							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	741.2.44R	KOMBI zásuvka s vypínačem 32A 5P 400V červená IP44	kus	8,000	1 815,00	14 520,00	
	PP		KOMBI zásuvka s vypínačem 32A 5P 400V červená IP44					
25	K	741.2.45R	Tlačítko STOP	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Tlačítko STOP					
26	K	741.2.46R	Svítilno LED stropní panel 600x600 mm, zapuštěné provedení do kazetového podhledu (instalace kuchyně)	kus	20,000	2 078,00	41 560,00	
	PP		Svítilno LED stropní panel 600x600 mm, zapuštěné provedení do kazetového podhledu (instalace kuchyně)					
27	K	741.2.47R	Svítilno LED stropní panel 600x600 mm, zapuštěné provedení do kazetového podhledu (instalace jídelna) - napojení svítidel na stávající kabelový přívod jídelny	kus	28,000	1 658,00	46 424,00	
	PP		Svítilno LED stropní panel 600x600 mm, zapuštěné provedení do kazetového podhledu (instalace jídelna) - napojení svítidel na stávající kabelový přívod jídelny					
28	K	741.2.48R	Svítilno LED stropní	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		Svítilno LED stropní					
29	K	741.2.49R	Svítilno LED stropní lineární	kus	19,000	1 556,00	29 564,00	
	PP		Svítilno LED stropní lineární					
30	K	741.2.50R	Nouzové svítidlo LED se směrovou tabulkou, vč. aku, 30 min.	kus	9,000	1 476,00	13 284,00	
	PP		Nouzové svítidlo LED se směrovou tabulkou, vč. aku, 30 min.					
31	K	741.2.51R	Kabel CYKY-J 3x95+50	m	35,000	1 079,23	37 773,05	
	PP		Kabel CYKY-J 3x95+50					
32	K	741.2.52R	Kabel CYKY-J 5x16	m	142,000	285,00	40 470,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x16					
33	K	741.2.53R	Kabel CYKY-J 5x10	m	52,000	196,58	10 222,16	
	PP		Kabel CYKY-J 5x10					
34	K	741.2.54R	Kabel CYKY-J 5x6	m	224,000	116,80	26 163,20	
	PP		Kabel CYKY-J 5x6					
35	K	741.2.55R	Kabel CYKY-J 5x4	m	275,000	92,29	25 379,75	
	PP		Kabel CYKY-J 5x4					
36	K	741.2.56R	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	552,000	64,73	35 730,96	
	PP		Kabel CYKY-J 5x2,5					
37	K	741.2.57R	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	1 860,000	52,00	96 720,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x2,5					
38	K	741.2.58R	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	485,000	65,00	31 525,00	
	PP		Kabel CYKY-J 7x1,5					
39	K	741.2.59R	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	394,000	52,00	20 488,00	
	PP		Kabel CYKY-J 5x1,5					
40	K	741.2.60R	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1 680,000	43,00	72 240,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
41	K	741.2.61R	Vodič H07V-K 35 mm2 zžl.	m	58,000	147,71	8 567,18	
	PP		Vodič H07V-K 35 mm2 zžl.					
42	K	741.2.62R	Vodič H07V-K 25 mm2 zžl.	m	92,000	106,00	9 752,00	
	PP		Vodič H07V-K 25 mm2 zžl.					
43	K	741.2.63R	Vodič H07V-K 16 mm2 zžl.	m	135,000	78,00	10 530,00	
	PP		Vodič H07V-K 16 mm2 zžl.					
44	K	741.2.64R	Vodič H07V-K 10 mm2 zžl.	m	69,000	61,00	4 209,00	
	PP		Vodič H07V-K 10 mm2 zžl.					
45	K	741.2.65R	Vodič H07V-K 6 mm2 zžl.	m	335,000	44,78	15 001,30	
	PP		Vodič H07V-K 6 mm2 zžl.					
46	K	741.2.66R	Vodič H07V-K 4 mm2 zžl.	m	190,000	38,50	7 315,00	
	PP		Vodič H07V-K 4 mm2 zžl.					
47	K	741.2.67R	Krabice Acidur	kus	28,000	275,00	7 700,00	
	PP		Krabice Acidur					
48	K	741.2.68R	Krabice OBO	kus	18,000	275,00	4 950,00	
	PP		Krabice OBO					
49	K	741.2.69R	Krabice KR 68 vč. víčka	kus	25,000	223,00	5 575,00	
	PP		Krabice KR 68 vč. víčka					
50	K	741.2.70R	Krabice KT 250	kus	2,000	486,00	972,00	
	PP		Krabice KT 250					
51	K	741.2.71R	Krabice KT 125	kus	6,000	225,00	1 350,00	
	PP		Krabice KT 125					
52	K	741.2.72R	Připojení koncového spotřebiče (gastro, chl. jednotka, atd.)	kus	25,000	300,00	7 500,00	
	PP		Připojení koncového spotřebiče (gastro, chl. jednotka, atd.)					
53	K	741.2.73R	Připojení koncového spotřebiče (gastro, chl. jednotka, atd.)zařízení TZB (VZT, chl. atd.) (hod)	hod	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		Připojení koncového spotřebiče (gastro, chl. jednotka, atd.)zařízení TZB (VZT, chl. atd.) (hod)					
54	K	741.2.74R	Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchyťů	m	225,000	65,00	14 625,00	
	PP		Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchyťů					
55	K	741.2.75R	Kabelový drátěný žlab 150/100 vč. příslušenství (bm)	m	25,000	1 022,00	25 550,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 150/100 vč. příslušenství (bm)					
56	K	741.2.76R	Kabelový drátěný žlab 100/50 vč. příslušenství (bm)	m	35,000	912,00	31 920,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 100/50 vč. příslušenství (bm)					
57	K	741.2.77R	Kabelový drátěný žlab 50/50 vč. příslušenství (bm)	m	27,000	819,00	22 113,00	
	PP		Kabelový drátěný žlab 50/50 vč. příslušenství (bm)					
58	K	741.2.78R	Úprava stávající jímací soustavy (drát FeZn 8 mm vč. podpěr (bm)	m	25,000	265,00	6 625,00	
	PP		Úprava stávající jímací soustavy (drát FeZn 8 mm vč. podpěr (bm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	741.2.79R	Oddálený jímáč 2m vč. stojánku a převodního drátu FeZn, 6m (kpl)	kpl	5,000	2 298,00	11 490,00	
	PP		Oddálený jímáč 2m vč. stojánku a převodního drátu FeZn, 6m (kpl)					
60	K	741.2.80R	Revize úpravy hromosvodu (hod)	hod	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Revize úpravy hromosvodu (hod)					
61	K	741.2.81R	Sekání drážky do 100x100 mm (bm)	m	180,000	115,00	20 700,00	
	PP		Sekání drážky do 100x100 mm (bm)					
62	K	741.2.82R	Sekání drážky do 150x150 mm (bm)	m	45,000	198,00	8 910,00	
	PP		Sekání drážky do 150x150 mm (bm)					
63	K	741.2.83R	Průraz do 150x150 mm	kus	15,000	74,00	1 110,00	
	PP		Průraz do 150x150 mm					
64	K	741.2.84R	Vrtání orvoru pr. 32 mm do 300 mm	kus	35,000	46,00	1 610,00	
	PP		Vrtání orvoru pr. 32 mm do 300 mm					
65	K	741.2.85R	Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	
	PP		Drobný instalační a spojovací materiál					
66	K	741.2.86R	Požární ucpávky (m2)	m2	0,500	6 000,00	3 000,00	
	PP		Požární ucpávky (m2)					
67	K	741.2.87R	Stavební přípomocce (opravy po sekání, niky, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Stavební přípomocce (opravy po sekání, niky, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce)					
68	K	741.2.88R	Koordinální práce s připojením zařízení gastrotechnologie a nastavením systému sicotronic	kpl	30,000	500,00	15 000,00	
	PP		Koordinální práce s připojením zařízení gastrotechnologie a nastavením systému sicotronic					
69	K	741.2.89R	Koordinace s ostatními profesemi (hod.)	hod	10,000	400,00	4 000,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi (hod.)					
70	K	741.2.90R	Zprovoznění a předání díla (hod.)	hod	10,000	500,00	5 000,00	
	PP		Zprovoznění a předání díla (hod.)					
71	K	741.2.91R	Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému (hod.)	hod	25,000	1 000,00	25 000,00	
	PP		Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému (hod.)					
72	K	741.2.92R	Měření osvětlení dle ČSN vč. vypracování měřicího protokolu (hod.)	hod	8,000	500,00	4 000,00	
	PP		Měření osvětlení dle ČSN vč. vypracování měřicího protokolu (hod.)					
73	K	741.2.94R	Zaškolení obsluhy (hod)	hod	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		Zaškolení obsluhy (hod)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.0 - ESLB-MONITORING-HACCP

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

623 490,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	623 490,00	21,00%	130 932,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

754 422,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **742.0 - ESLB-MONITORING-HACCP**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	623 490,00
742.1 - Zavedení systému HACCP	170 100,00
742.2 - Montáž	84 420,00
742.3 - Materiál	165 585,00
742.4 - Software	120 120,00
742.5 - Ruční a přenosná měřidla	34 650,00
742.7 - Ostatní vybavení	48 615,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.0 - ESLB-MONITORING-HACCP

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

623 490,00

D		742.1	Zavedení systému HACCP						170 100,00
1	K	742001R	POŘ - Provozně organizační řád	kpl	1,000	36 225,00	36 225,00		
PP		POŘ - Provozně organizační řád							
2	K	742002R	HGS - Počítačový program	kus	1,000	38 325,00	38 325,00		
PP		HGS - Počítačový program							
3	K	742003R	HGS - Instalace programu	kus	1,000	3 045,00	3 045,00		
PP		HGS - Instalace programu							
4	K	742004R	HGS - Licence programu	kus	3,000	3 360,00	10 080,00		
PP		HGS - Licence programu							
5	K	742005R	HGS - Doprovodné programové úpravy	kpl	1,000	19 005,00	19 005,00		
PP		HGS - Doprovodné programové úpravy							
6	K	742006R	HACCP - Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu	kpl	1,000	37 170,00	37 170,00		
PP		HACCP - Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu							
7	K	742007R	AUD - Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP	kus	1,000	26 250,00	26 250,00		
PP		AUD - Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP							

D		742.2	Montáž						84 420,00
8	K	742008R	TBI - Montáž čidla QiTB	kus	3,000	1 470,00	4 410,00		
PP		TBI - Montáž čidla QiTB							
9	K	742009R	TVI - Montáž čidla QiTV	kus	1,000	1 470,00	1 470,00		
PP		TVI - Montáž čidla QiTV							
10	K	742010R	TCI - Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)	kus	8,000	3 465,00	27 720,00		
PP		TCI - Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)							
11	K	742011R	SI - Montáž teplotní sondy do zařízení	kus	2,000	3 360,00	6 720,00		
PP		SI - Montáž teplotní sondy do zařízení							
12	K	742012R	R11 - Montáž převodníku R1 do zařízení	kus	2,000	1 575,00	3 150,00		
PP		R11 - Montáž převodníku R1 do zařízení							
13	K	742013R	M2I - Montáž skříně M2	kus	4,000	1 680,00	6 720,00		
PP		M2I - Montáž skříně M2							
14	K	742014R	IKRI - Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)	kus	4,000	2 310,00	9 240,00		
PP		IKRI - Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)							
15	K	742015R	RI - Instalace komunikačního převodníku (RE, R3)	kus	1,000	2 205,00	2 205,00		
PP		RI - Instalace komunikačního převodníku (RE, R3)							
16	K	742016R	TQI - Montáž teplotního čidla pro TQI	kus	4,000	3 255,00	13 020,00		
PP		TQI - Montáž teplotního čidla pro TQI							
17	K	742017R	JRI - instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)	kus	3,000	3 255,00	9 765,00		
PP		JRI - instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)							

D		742.3	Materiál						165 585,00
18	K	742018R	TB - QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladicích boxů	kus	3,000	5 040,00	15 120,00		
PP		TB - QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladicích boxů							
19	K	742019R	TV - QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	kus	1,000	9 345,00	9 345,00		
PP		TV - QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem							
20	K	742020R	TC - QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	kus	8,000	6 195,00	49 560,00		
PP		TC - QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)							
21	K	742021R	R1 - Převodník pT100/RS485	kus	2,000	6 405,00	12 810,00		
PP		R1 - Převodník pT100/RS485							
22	K	742022R	M2 - Montážní skříň na stěnu	kus	4,000	5 355,00	21 420,00		
PP		M2 - Montážní skříň na stěnu							
23	K	742023R	IKR - Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	kus	4,000	3 255,00	13 020,00		
PP		IKR - Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní							
24	K	742024R	TG8 - Teplotní čidlo pT100 -55...200°C	kus	2,000	3 045,00	6 090,00		
PP		TG8 - Teplotní čidlo pT100 -55...200°C							
25	K	742025R	Z1000 - Napájecí zdroj 15V/1A	kus	1,000	1 995,00	1 995,00		
PP		Z1000 - Napájecí zdroj 15V/1A							
26	K	742026R	RE - Převodník RS485/Ethernet	kus	1,000	9 975,00	9 975,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP RE - Převodník RS485/Ethernet					
27	K	742027R	QR22 - QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	kus	4,000	5 460,00	21 840,00	
			PP QR22 - QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB					
28	K	742028R	JR - Jazyčkové relé nebo pomocné relé	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	
			PP JR - Jazyčkové relé nebo pomocné relé					
D		742.4	Software				120 120,00	
29	K	742029R	QMW - QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	kus	1,000	30 870,00	30 870,00	
			PP QMW - QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)					
30	K	742030R	QIM - QiMonitor	kus	1,000	35 700,00	35 700,00	
			PP QIM - QiMonitor					
31	K	742031R	LQI - Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)	kus	19,000	945,00	17 955,00	
			PP LQI - Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)					
32	K	742032R	LAI - Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)	kus	4,000	3 045,00	12 180,00	
			PP LAI - Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)					
33	K	742033R	LDI - Licence pro připojení digitálního vstupu	kus	3,000	525,00	1 575,00	
			PP LDI - Licence pro připojení digitálního vstupu					
34	K	742034R	SWI - Instalace software, nastavení , oživení	kus	26,000	840,00	21 840,00	
			PP SWI - Instalace software, nastavení , oživení					
D		742.5	Ruční a přenosná měřidla				34 650,00	
35	K	742035R	DFP - Vpichový teploměr DFP450W	kus	2,000	945,00	1 890,00	
			PP DFP - Vpichový teploměr DFP450W					
36	K	742036R	37100 - HACCP manager 37100, kit	kus	1,000	32 760,00	32 760,00	
			PP 37100 - HACCP manager 37100, kit					
D		742.7	Ostatní vybavení				48 615,00	
37	K	742038R	PC - Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna	kus	1,000	39 165,00	39 165,00	
			PP PC - Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna					
38	K	742039R	GSM - GSM/GPRS adaptér, USB	kus	1,000	6 405,00	6 405,00	
			PP GSM - GSM/GPRS adaptér, USB					
39	K	742040R	ESW - Ethernetový přepínač (switch)	kus	1,000	3 045,00	3 045,00	
			PP ESW - Ethernetový přepínač (switch)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.1 - ESLB-SICO

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 124 550,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 124 550,00	21,00%	236 155,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 360 705,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **742.1 - ESLB-SICO**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 124 550,00

742.1 - ESLBP-SICO

1 124 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.1 - ESLB-SICO

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 124 550,00

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		742.1	ESLBP-SICO				1 124 550,00	
1	K	742101R	ZE6000 - Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka	kus	1,000	303 450,00	303 450,00	
	PP		ZE6000 - Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka					
2	K	742102R	EAM-N - BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)	kus	8,000	36 487,50	291 900,00	
	PP		EAM-N - BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)					
3	K	742103R	SVEBUS - Napájecí zdroj sběrnice	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	PP		SVEBUS - Napájecí zdroj sběrnice					
4	K	742104R	GW-ASL - LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání	kus	1,000	30 450,00	30 450,00	
	PP		GW-ASL - LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání					
5	K	742105R	SCH - Rozvaděč VxŠxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR	kus	1,000	141 750,00	141 750,00	
	PP		SCH - Rozvaděč VxŠxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR					
6	K	742106R	SWA - Proudový transformátor IPA40 ??A/5A	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
	PP		SWA - Proudový transformátor IPA40 ??A/5A					
7	K	742107R	MUGMCLON - Aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení	kus	1,000	32 550,00	32 550,00	
	PP		MUGMCLON - Aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení					
8	K	742108R	LINK - Software pro dálkové ovládání	kpl	1,000	43 050,00	43 050,00	
	PP		LINK - Software pro dálkové ovládání					
9	K	742109R	PROV - Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalacemi modulů a nastavením systému	kpl	1,000	78 750,00	78 750,00	
	PP		PROV - Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalacemi modulů a nastavením systému					
10	K	742110R	ŠKO - Zaškolení zaměstnanců	kpl	1,000	57 750,00	57 750,00	
	PP		ŠKO - Zaškolení zaměstnanců					
11	K	742111R	MON - Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích	kpl	1,000	131 250,00	131 250,00	
	PP		MON - Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.2 - ESLB-EPS

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

227 863,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	227 863,55	21,00%	47 851,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

275 714,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **742.2 - ESLB-EPS**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

227 863,55

742.2 - ESLB-EPS

227 863,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.2 - ESLB-EPS

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Uchazeč:

BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

227 863,55

D		742.2	ESLB-EPS						227 863,55
1	K	742201R	D+M Adresný optický hlásič kouře, vč. patice hlásiče a instal. mat. (MHG-262)	kus	15,000	1 802,02	27 030,30		
PP		D+M Adresný optický hlásič kouře, vč. patice hlásiče a instal. mat. (MHG-262)							
2	K	742202R	D+M Adresný teplotní hlásič, vč. patice hlásiče a instal. mat. (MHG-362)	kus	4,000	1 698,20	6 792,80		
PP		D+M Adresný teplotní hlásič, vč. patice hlásiče a instal. mat. (MHG-362)							
3	K	742203R	D+M Adresný tlačítkový hlásič červený, komplet vč. instal. mat. (MHA-142)	kus	4,000	1 824,19	7 296,76		
PP		D+M Adresný tlačítkový hlásič červený, komplet vč. instal. mat. (MHA-142)							
4	K	742204R	D+M Sirena EPS červená, kompatibilní s Lites, akust. výkon min. 100 dB, vnitřní provedení, instal. mat.	kus	2,000	1 375,02	2 750,04		
PP		D+M Sirena EPS červená, kompatibilní s Lites, akust. výkon min. 100 dB, vnitřní provedení, instal. mat.							
5	K	742205R	D+M Adresná jednotka 2 výstupů, vč. krytu a instal. materiálu (MHY 924)	kus	1,000	4 955,50	4 955,50		
PP		D+M Adresná jednotka 2 výstupů, vč. krytu a instal. materiálu (MHY 924)							
6	K	742206R	D+M Adresná jednotka 2 vstupy / 2 výstupů, vč. krytu a instal. materiálu (MHY 926)	kus	1,000	4 955,50	4 955,50		
PP		D+M Adresná jednotka 2 vstupy / 2 výstupů, vč. krytu a instal. materiálu (MHY 926)							
7	K	742207R	D+M Zálohovaný spínaný napájecí zdroj 27,6 Vss / 5A, aku 2x17 Ah, certifikovaný dle EN54-4 (systémy EPS) a EN12101-10 (systémy požárního odvětrávání). Min. 2 nezávislé, jištěné napájecí výstupy, jištění akumulátorů pojistkou. Indikační LED pro signalizaci	kus	1,000	12 179,86	12 179,86		
PP		D+M Zálohovaný spínaný napájecí zdroj 27,6 Vss / 5A, aku 2x17 Ah, certifikovaný dle EN54-4 (systémy EPS) a EN12101-10 (systémy požárního odvětrávání). Min. 2 nezávislé, jištěné napájecí výstupy, jištění akumulátorů pojistkou. Indikační LED pro signalizaci provozních a poruchových stavů zdroje, bezpečnostní NC/NO poruchový výstup. Včetně 2 ks AKU 17 Ah, životnost až 5 let							
8	K	742208R	D+M Sdělovací vnitřní kabel 20x2x0,8 s Al stíněním, polohově stáčené, pro požární signalizaci, rudý	m	32,000	368,50	11 792,00		
PP		D+M Sdělovací vnitřní kabel 20x2x0,8 s Al stíněním, polohově stáčené, pro požární signalizaci, rudý							
9	K	742209R	D+M Ohniodolný kabel 4x0,5 180min., bezhalogenový, plamen nešířící, silový 300/500V, stíněný, dle ZP27/2010: PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, Vyhlášky MV č. 23/2008 Sb., ČSN IEC 60331, ČSN EN 50200-PH120 a BS 5839, certifikované dle EZÚ a PAVUS	m	78,000	146,93	11 460,54		
PP		D+M Ohniodolný kabel 4x0,5 180min., bezhalogenový, plamen nešířící, silový 300/500V, stíněný, dle ZP27/2010: PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, Vyhlášky MV č. 23/2008 Sb., ČSN IEC 60331, ČSN EN 50200-PH120 a BS 5839, certifikované dle EZÚ a PAVUS							
10	K	742210R	D+M Ohniodolný kabel 2x0,5 180min., bezhalogenový, plamen nešířící, silový 300/500V, stíněný, dle ZP27/2010: PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, Vyhlášky MV č. 23/2008 Sb., ČSN IEC 60331, ČSN EN 50200-PH120 a BS 5839, certifikované dle EZÚ a PAVUS	m	125,000	141,35	17 668,75		
PP		D+M Ohniodolný kabel 2x0,5 180min., bezhalogenový, plamen nešířící, silový 300/500V, stíněný, dle ZP27/2010: PH120-R, EN 50399 - B2cas1d0, Vyhlášky MV č. 23/2008 Sb., ČSN IEC 60331, ČSN EN 50200-PH120 a BS 5839, certifikované dle EZÚ a PAVUS							
11	K	742211R	D+M Linka hlásičů - shodný kabel se současnými rozvody, resp. sdělovacím kabelem s červeným pláštěm 2x2x0,8 pro EPS	m	135,000	115,10	15 538,50		
PP		D+M Linka hlásičů - shodný kabel se současnými rozvody, resp. sdělovacím kabelem s červeným pláštěm 2x2x0,8 pro EPS							
12	K	742212R	D+M Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchytů	m	75,000	44,66	3 349,50		
PP		D+M Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchytů							
13	K	742213R	D+M Kabelový žlab s integrovanou spojkou 60x75 vč. víka, držáků a příslušenství (stoupačka z 1.NP do 4.NP)	m	20,000	403,70	8 074,00		
PP		D+M Kabelový žlab s integrovanou spojkou 60x75 vč. víka, držáků a příslušenství (stoupačka z 1.NP do 4.NP)							
14	K	742214R	D+M Kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x150 vč. držáků a příslušenství (horizontální trasy)	m	65,000	489,50	31 817,50		
PP		D+M Kabelový žlab s integrovanou spojkou 85x150 vč. držáků a příslušenství (horizontální trasy)							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	742215R	Koordinace a spolupráce při napojování EPS a rozvodů se stávajícím správcem EPS (hod.)	hod	10,000	748,00	7 480,00	
	PP		Koordinace a spolupráce při napojování EPS a rozvodů se stávajícím správcem EPS (hod.)					
16	K	742216R	Koordinace s ostatními profesemi (hod.)	hod	5,000	616,00	3 080,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi (hod.)					
17	K	742217R	D+M Drobný instalační a spojovací materiál 2% z celkové ceny dodávek a montáží	kpl	1,000	4 884,00	4 884,00	
	PP		D+M Drobný instalační a spojovací materiál 2% z celkové ceny dodávek a montáží					
18	K	742218R	D+M Protipožární ucpávky (m2)	m2	1,000	7 590,00	7 590,00	
	PP		D+M Protipožární ucpávky (m2)					
19	K	742219R	Stavební přípomocce (sekání, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce (15% z celkové ceny dodávek a montáží)	kpl	1,000	27 200,00	27 200,00	
	PP		Stavební přípomocce (sekání, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce (15% z celkové ceny dodávek a montáží)					
20	K	742220R	Zprovoznění a předání díla (hod.)	hod	8,000	748,00	5 984,00	
	PP		Zprovoznění a předání díla (hod.)					
21	K	742221R	Funkční zkouška systému EPS, protokol o zkoušce systému (hod.)	hod	5,000	748,00	3 740,00	
	PP		Funkční zkouška systému EPS, protokol o zkoušce systému (hod.)					
22	K	742223R	Zaškolení obsluhy (hod)	hod	3,000	748,00	2 244,00	
	PP		Zaškolení obsluhy (hod)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.3 - ESLB-Strukt.kabeláž

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

124 989,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 989,75	21,00%	26 247,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 237,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt: D1.4.3 - Elektro

Soupis: **742.3 - ESLB-Strukt.kabeláž**

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 989,75

742.3 - ESLB-Strukturovaná kabeláž

124 989,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.3 - Elektro

Soupis:

742.3 - ESLB-Strukt.kabeláž

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

124 989,75

D		742.3	ESLB-Strukturovaná kabeláž	124 989,75				
1	K	742301R	D+M Datová dvojzásuvka UTP Cat.6 - provedení shodné se silnoproudem, vč. instal. krabice	kus	12,000	541,75	6 501,00	
PP D+M Datová dvojzásuvka UTP Cat.6 - provedení shodné se silnoproudem, vč. instal. krabice								
2	K	742302R	D+M Datová jednozásuvka UTP Cat.6 - provedení shodné se silnoproudem (pro Wi-Fi), vč. instal. krabice	kus	2,000	541,75	1 083,50	
PP D+M Datová jednozásuvka UTP Cat.6 - provedení shodné se silnoproudem (pro Wi-Fi), vč. instal. krabice								
3	K	742303R	D+M Datový kabel UTP Cat.6	m	495,000	35,59	17 617,05	
PP D+M Datový kabel UTP Cat.6								
4	K	742304R	D+M Rozvaděč datový RACK nástěnný 19" 15U, 600 x 400 mm, dveře prosklené se zámek, komplet se zemněním	kus	1,000	6 825,50	6 825,50	
PP D+M Rozvaděč datový RACK nástěnný 19" 15U, 600 x 400 mm, dveře prosklené se zámek, komplet se zemněním								
5	K	742305R	D+M Patch panel 24 port, UTP Cat.6, 1U	kus	2,000	3 685,00	7 370,00	
PP D+M Patch panel 24 port, UTP Cat.6, 1U								
6	K	742306R	D+M management vyvazovací panel 1U	kus	3,000	393,80	1 181,40	
PP D+M management vyvazovací panel 1U								
7	K	742307R	D+M Přístupový bod (Access point) WiFi 802.11ax, Wi-Fi 6, MU-MIMO 4x4, 2,4/5GHz, 5,3Gbps, PoE+ 802.3af, až 1 Gb/s, napájení PoE, montáž strop/zed'	kus	2,000	4 998,95	9 997,90	
PP D+M Přístupový bod (Access point) WiFi 802.11ax, Wi-Fi 6, MU-MIMO 4x4, 2,4/5GHz, 5,3Gbps, PoE+ 802.3af, až 1 Gb/s, napájení PoE, montáž strop/zed'								
8	K	742308R	D+M 19" Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP, 24x PoE+, 802.3af/at, spotřeba 250W, management, vrstva OSI L2	kus	1,000	13 629,00	13 629,00	
PP D+M 19" Switch, 24x Gbit LAN, 2x SFP, 24x PoE+, 802.3af/at, spotřeba 250W, management, vrstva OSI L2								
9	K	742309R	D+M Optický modul, SFP, multi-mode, 1Gbit, sada 2 kusů	kus	1,000	555,50	555,50	
PP D+M Optický modul, SFP, multi-mode, 1Gbit, sada 2 kusů								
10	K	742310R	D+M Optický kabel 62,5/125 4 vl. MM, vnitřní	m	50,000	58,18	2 909,00	
PP D+M Optický kabel 62,5/125 4 vl. MM, vnitřní								
11	K	742311R	D+M Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchytů	m	255,000	44,66	11 388,30	
PP D+M Trubka ohebná/pevná 16-48 mm - D+M vč. úchytů								
12	K	742312R	Koordinace a spolupráce při napojování dat. technologií a rozvodů se stávajícím správcem datové sítě (hod.)	kpl	5,000	748,00	3 740,00	
PP Koordinace a spolupráce při napojování dat. technologií a rozvodů se stávajícím správcem datové sítě (hod.)								
13	K	742313R	Koordinace s ostatními profesemi (hod.)	kpl	2,000	616,00	1 232,00	
PP Koordinace s ostatními profesemi (hod.)								
14	K	742314R	D+M Drobný instalační a spojovací materiál 2% z celkové ceny dodávek a montáží	kpl	1,000	3 460,60	3 460,60	
PP D+M Drobný instalační a spojovací materiál 2% z celkové ceny dodávek a montáží								
15	K	742315R	D+M Protipožární ucpávky (m2)	m2	0,500	7 590,00	3 795,00	
PP D+M Protipožární ucpávky (m2)								
16	K	742316R	Stavební přípomocce (sekání, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce (15% z celkové ceny dodávek a montáží)	kpl	1,000	20 460,00	20 460,00	
PP Stavební přípomocce (sekání, průrazy, opravy SDK konstrukcí, zapravení drážek pro kabely, drobné stavební práce (15% z celkové ceny dodávek a montáží)								
17	K	742317R	Zprovoznění a předání díla (hod.)	kpl	7,000	616,00	4 312,00	
PP Zprovoznění a předání díla (hod.)								
18	K	742318R	Měření datových propojů dle ČSN vč. vypracování měřicího protokolu (hod.)	kpl	4,000	946,00	3 784,00	
PP Měření datových propojů dle ČSN vč. vypracování měřicího protokolu (hod.)								
19	K	742319R	Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému (hod.)	kpl	2,000	1 650,00	3 300,00	
PP Výchozí revize systému, protokol o výchozí zkoušce systému (hod.)								
20	K	742321R	Zaškolení obsluhy (hod)	hod	3,000	616,00	1 848,00	
PP Zaškolení obsluhy (hod)								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.4 - Vytápění

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				261 394,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 394,00	21,00%	54 892,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	316 286,74
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.4 - Vytápění

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

261 394,00

PSV - Práce a dodávky PSV	250 394,00
713 - Izolace tepelné	21 577,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	159 847,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 760,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	50 910,00
767 - Konstrukce zámečnické	7 300,00
OST - Ostatní	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D1.4.4 - Vytápění

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

261 394,00

D PSV			Práce a dodávky PSV						250 394,00
D 713			Izolace tepelné						21 577,00
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	213,000	40,00	8 520,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411						
VV			"15x1" 75	75,000					
VV			"22x1" 85	85,000					
VV			"28x1,5" 13	13,000					
VV			"35x1,5" 40	40,000					
VV			Součet	213,000					
2	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 15/13mm	m	75,000	36,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 15/13mm						
3	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/13mm	m	85,000	66,00	5 610,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 22/13mm						
4	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/13mm	m	13,000	79,00	1 027,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 28/13mm						
5	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 35/13mm	m	40,000	93,00	3 720,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylénu 35/13mm						
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						159 847,00
6	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	200,000	65,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120815						
7	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 38 do 60,3	m	50,000	98,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733120819						
8	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	75,000	450,00	33 750,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223102						
9	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	85,000	525,00	44 625,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 22/1						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223104						
10	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	13,000	830,00	10 790,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223105						
11	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	40,000	1 120,00	44 800,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 35/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223106						
12	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	213,000	14,00	2 982,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101						
VV			75+85+13+40	213,000					
13	K	73329110R	Topná zkouška	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP			Topná zkouška						
D 734			Ústřední vytápění - armatury						10 760,00
14	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221532						
15	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	7,000	460,00	3 220,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221682						
16	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	7,000	260,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Šroubení topenářské PN 16 do 120°C přímé G 1/2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261233						
17	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
18	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				50 910,00	
19	K	735151373	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm výkon 587 W	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151373					
20	K	735151376	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 880 W	kus	1,000	4 570,00	4 570,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 880 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151376					
21	K	735151381	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 1565 W	kus	4,000	6 180,00	24 720,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přidavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1565 W					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151381					
22	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151821					
23	K	73549481R	Vypuštění a napuštění otopného systému (příslušné otopné větve)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Vypuštění a napuštění otopného systému (příslušné otopné větve)					
24	K	73549482R	Opětnovné napojení stávajících, zachovávaných stoupaček pro 2.NP	kpl	1,000	10 800,00	10 800,00	
PP			Opětnovné napojení stávajících, zachovávaných stoupaček pro 2.NP					
D 767			Konstrukce zámečnické				7 300,00	
25	K	76715400R	Závěsný systém pro rozvod vody	kpl	1,000	7 300,00	7 300,00	
PP			Závěsný systém pro rozvod vody					
D OST			Ostatní				11 000,00	
26	K	01325400R	Stavební přípomocce	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Stavební přípomocce					
27	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Náklady na zaškolení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D2.1 - Gastrotechnologie

KSO:

Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s.

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

M-PROject CZ s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 900 917,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 900 917,15	21,00%	2 079 192,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 980 109,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D2.1 - Gastrotechnologie

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 900 917,15

HSV - HSV

9 900 917,15

G7 - Gastrovybavení

9 900 917,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

D2.1 - Gastrotechnologie

Místo:

Podhůrecká 815/3

Datum:

27.03.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

BIS,a.s.

Projektant:

M-PROJECT CZ s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 900 917,15

D HSV

HSV

9 900 917,15

D G7

Gastrovybavení

9 900 917,15

1	K	G700501R	Váha příjmová 300 kg, zabudovaná do podlahy, rozměr můstku 800x800 mm, konstrukce ocel, včetně ES ověření, rozměr, 800 x 800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	51 975,00	51 975,00	
PP			Váha příjmová 300 kg, zabudovaná do podlahy, rozměr můstku 800x800 mm, konstrukce ocel, včetně ES ověření, rozměr, 800 x 800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
2	K	G700502R	Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 1300 x 1800 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	70 875,00	70 875,00	
PP			Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 1300 x 1800 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
3	K	G700503R	Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	70 875,00	70 875,00	
PP			Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
4	K	G700504R	Sprcha tlaková předoplachová nástěnná, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
PP			Sprcha tlaková předoplachová nástěnná, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
5	K	G700505R	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií, rozměr, 500 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	23 520,00	23 520,00	
PP			Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií, rozměr, 500 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
6	K	G700506R	Mycí stůl s lisovaným dřezem (1000x500x375) prolisovaná deska, otvor na baterii, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	33 075,00	33 075,00	
PP			Mycí stůl s lisovaným dřezem (1000x500x375) prolisovaná deska, otvor na baterii, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
7	K	G700507R	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	4 620,00	4 620,00	
PP			Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
8	K	G700508R	Regál nerezový čtyřpolicový, rozměr, 1000 x 400 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	14 647,50	29 295,00	
PP			Regál nerezový čtyřpolicový, rozměr, 1000 x 400 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
9	K	G700509R	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg, rozměr, 780 x 880 x 1000, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	63 315,00	63 315,00	
PP			Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg, rozměr, 780 x 880 x 1000, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
10	K	G700510R	Lapač šlupek a škrobu ke škrabce 40 kg, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	6 247,50	6 247,50	
PP			Lapač šlupek a škrobu ke škrabce 40 kg, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
11	K	G700511R	Vozík na zeleninu vanový GN 2/1, rozměr, 790 x 655 x 600, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	15 592,50	15 592,50	
PP			Vozík na zeleninu vanový GN 2/1, rozměr, 790 x 655 x 600, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
12	K	G700512R	Paleta plastová, rozměr, 1200 x 800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	2 457,00	2 457,00	
PP			Paleta plastová, rozměr, 1200 x 800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
13	K	G700513R	Regál skladový, komaxit bílý, rozměr, 960 x 430 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	8,000	5 292,00	42 336,00	
PP			Regál skladový, komaxit bílý, rozměr, 960 x 430 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
14	K	G700514R	Truhlicová mraznička 404 litrů, rozměr, 1465 x 702 x 825, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	3,000	25 515,00	76 545,00	
PP			Truhlicová mraznička 404 litrů, rozměr, 1465 x 702 x 825, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
15	K	G700515R	Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů, rozměr, 700 x 830 x 2120, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	3,000	83 160,00	249 480,00	
PP			Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů, rozměr, 700 x 830 x 2120, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
16	K	G700516R	Pojízdný pracovní stůl policový, rozměr, 815 x 640 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	14 647,50	14 647,50	
PP			Pojízdný pracovní stůl policový, rozměr, 815 x 640 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	G700517R	Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 2800 x 2000 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	94 500,00	94 500,00	
	PP		Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 2800 x 2000 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
18	K	G700518R	Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	103 950,00	103 950,00	
	PP		Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
19	K	G700519R	Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic, rozměr, 2600 x 475 x 1700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	18 049,50	36 099,00	
	PP		Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic, rozměr, 2600 x 475 x 1700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
20	K	G700520R	Mixer-kutr stolní,variabilní rychlost nastavitelná od 300 do 3000 ot./min., objem 17,5 l, vč.dvou sad nožů, vč. originálního kompatibilního mobilního nerezového podstavce, rozměr, 416 x 680 x 1293, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	232 470,00	232 470,00	
	PP		Mixer-kutr stolní,variabilní rychlost nastavitelná od 300 do 3000 ot./min., objem 17,5 l, vč.dvou sad nožů, vč. originálního kompatibilního mobilního nerezového podstavce, rozměr, 416 x 680 x 1293, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
21	K	G700521R	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	31 185,00	31 185,00	
	PP		Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
22	K	G700522R	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
	PP		Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
23	K	G700523R	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	
	PP		Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
24	K	G700524R	Řeznický špalek dřevěný s podstavcem, rozměr vrchní dřevěné desky 700 x 700 x 200 mm, rozměr, 700 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	12 180,00	12 180,00	
	PP		Řeznický špalek dřevěný s podstavcem, rozměr vrchní dřevěné desky 700 x 700 x 200 mm, rozměr, 700 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
25	K	G700525R	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	33 358,50	33 358,50	
	PP		Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
26	K	G700526R	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	33 358,50	33 358,50	
	PP		Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
27	K	G700527R	Váha stolní 15 kg, platforma 222x306, provedení plast,kryt nerez, je snadno přenosná., rozměr, , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
	PP		Váha stolní 15 kg, platforma 222x306, provedení plast,kryt nerez, je snadno přenosná., rozměr, , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
28	K	G700528R	Mlýnek na maso, výkon 500 kg/hod, pohon šnekový, vybavení: mléčí hlava (1x nůž, 1x šajba), šajby 2; 3; 3,5; 4,5; 6 mm, rozměr, 355 x 557 x 690, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	55 755,00	55 755,00	
	PP		Mlýnek na maso, výkon 500 kg/hod, pohon šnekový, vybavení: mléčí hlava (1x nůž, 1x šajba), šajby 2; 3; 3,5; 4,5; 6 mm, rozměr, 355 x 557 x 690, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
29	K	G700529R	Pracovní stůl policový, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	20 790,00	20 790,00	
	PP		Pracovní stůl policový, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
30	K	G700530R	Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 843,50	7 843,50	
	PP		Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
31	K	G700531R	Mycí stůl s dřezem (400x400), s prostorem pro podstolovou lednici, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	16 537,50	16 537,50	
	PP		Mycí stůl s dřezem (400x400), s prostorem pro podstolovou lednici, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
32	K	G700532R	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 984,50	1 984,50	
	PP		Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
33	K	G700533R	Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 843,50	7 843,50	
	PP		Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
34	K	G700534R	Podstavná chladnička 134 litrů, ventilační chladicí systém, rozsah chlazení: + 1 / + 15 °C, rozměr, 600 x 615 x 830, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	23 152,50	23 152,50	
	PP		Podstavná chladnička 134 litrů, ventilační chladicí systém, rozsah chlazení: + 1 / + 15 °C, rozměr, 600 x 615 x 830, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	G700535R	Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 2800 x 2000 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	94 500,00	94 500,00	
	PP		Chladicí box-připojení na HACCP, rozměr, 2800 x 2000 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
36	K	G700536R	Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	103 950,00	103 950,00	
	PP		Agregát, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
37	K	G700537R	Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic, rozměr, 2600 x 475 x 1700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	18 049,50	36 099,00	
	PP		Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic, rozměr, 2600 x 475 x 1700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
38	K	G700538R	Mycí stůl s dřezem (500x400), prolisovaná deska, vedení pro koše, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	30 712,50	30 712,50	
	PP		Mycí stůl s dřezem (500x400), prolisovaná deska, vedení pro koše, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
39	K	G700539R	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm, rozměr, 200 x 340 x 1080, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
	PP		Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm, rozměr, 200 x 340 x 1080, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
40	K	G700540R	Police na koše do myčky, rozměr, 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	6 048,00	6 048,00	
	PP		Police na koše do myčky, rozměr, 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
41	K	G700541R	Kompaktní tunelový mycí stroj s automatickým posunem košů- směr posuvu zleva-doprava, rozměr, 2195 x 871,5 x 1870, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 001 700,00	1 001 700,00	
	PP		Kompaktní tunelový mycí stroj s automatickým posunem košů- směr posuvu zleva-doprava, rozměr, 2195 x 871,5 x 1870, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
42	K	G700542R	Výstupní stůl k myčce válečkový, rozměr, 1700 x 600 x 910, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	64 260,00	64 260,00	
	PP		Výstupní stůl k myčce válečkový, rozměr, 1700 x 600 x 910, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
43	K	G700543R	Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřez 600x500x300, rozměr, 1600 x 800 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	45 360,00	45 360,00	
	PP		Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřez 600x500x300, rozměr, 1600 x 800 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
44	K	G700544R	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
	PP		Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií, rozměr, 250 x 255 x 1200, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
45	K	G700545R	Myčka černého nádobí-zásuvná výška minimálně 800 mm-vnitřní rozměry koše minimálně 1300 x 670 mm, rozměr, 1468 x 870 x 2105, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	691 950,00	691 950,00	
	PP		Myčka černého nádobí-zásuvná výška minimálně 800 mm-vnitřní rozměry koše minimálně 1300 x 670 mm, rozměr, 1468 x 870 x 2105, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
46	K	G700546R	Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení), bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	60 952,50	60 952,50	
	PP		Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení), bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
47	K	G700547R	Regál nerezový čtyřřetový, rozměr, 1000 x 700 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	60 900,00	121 800,00	
	PP		Regál nerezový čtyřřetový, rozměr, 1000 x 700 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
48	K	G700548R	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií, rozměr, 500 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	23 520,00	23 520,00	
	PP		Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií, rozměr, 500 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
49	K	G700549R	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	20 979,00	20 979,00	
	PP		Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
50	K	G700550R	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 984,50	1 984,50	
	PP		Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
51	K	G700551R	Police dvoupatrová, rozměr, 1200 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 371,00	7 371,00	
	PP		Police dvoupatrová, rozměr, 1200 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
52	K	G700552R	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	
	PP		Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
53	K	G700553R	Planetární kuchyňský robot s objemem kotlíku 10 litrů, Stolní model, vhodný pro všechny typy hnětení, míchání a mixování., rozměr, 454 x 606 x 700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	89 775,00	89 775,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Planetární kuchyňský robot s objemem kotlíku 10 litrů, Stolní model, vhodný pro všechny typy hnětení, míchání a mixování, rozměr, 454 x 606 x 700, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
54	K	G700554R	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	33 358,50	33 358,50	
			PP Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
55	K	G700555R	Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 843,50	7 843,50	
			PP Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
56	K	G700556R	Nářezový stroj gravitační se šnekovým převodem, rozměr, 480 x 580 x 515, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	32 130,00	32 130,00	
			PP Nářezový stroj gravitační se šnekovým převodem, rozměr, 480 x 580 x 515, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
57	K	G700557R	KRÁJEČ ZELENINY STOLNÍ, výkon 300kg/hod, rozměr, 360 x 340 x 690, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	85 711,50	85 711,50	
			PP KRÁJEČ ZELENINY STOLNÍ, výkon 300kg/hod, rozměr, 360 x 340 x 690, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
58	K	G700558R	Chlazený stůl 280 L, šuplíkový, nerezové provedení z AISI304, pracovní deska se zadním límcem o výšce 100 mm, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříně min.50mm, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	89 775,00	89 775,00	
			PP Chlazený stůl 280 L, šuplíkový, nerezové provedení z AISI304, pracovní deska se zadním límcem o výšce 100 mm, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříně min.50mm, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
59	K	G700559R	Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 843,50	7 843,50	
			PP Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
60	K	G700560R	Váha stolní 15 kg, platforma 222x306, provedení plast,kryt nerez, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	5 197,50	5 197,50	
			PP Váha stolní 15 kg, platforma 222x306, provedení plast,kryt nerez, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
61	K	G700561R	Pracovní stůl policový, rozměr, 1100 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	14 910,00	14 910,00	
			PP Pracovní stůl policový, rozměr, 1100 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
62	K	G700562R	Police dvoupatrová, rozměr, 1100 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 087,50	7 087,50	
			PP Police dvoupatrová, rozměr, 1100 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
63	K	G700563R	Kráječ chleba a knedlíků, tloušťka krajíce 13mm, rozměr, 600 x 600 x 630, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	87 780,00	87 780,00	
			PP Kráječ chleba a knedlíků, tloušťka krajíce 13mm, rozměr, 600 x 600 x 630, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
64	K	G700564R	Universální šlehač a míchací stroj 60 l, rozměr, 570 x 1070 x 1140, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	226 800,00	226 800,00	
			PP Universální šlehač a míchací stroj 60 l, rozměr, 570 x 1070 x 1140, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
65	K	G700565R	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	33 390,00	33 390,00	
			PP Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem, rozměr, 1300 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
66	K	G700566R	Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 843,50	7 843,50	
			PP Police dvoupatrová, rozměr, 1300 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
67	K	G700567R	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	20 895,00	20 895,00	
			PP Mycí stůl s dřezem (500x500), policový, rozměr, 1200 x 700 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
68	K	G700568R	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 984,50	1 984,50	
			PP Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
69	K	G700569R	Police dvoupatrová, rozměr, 1200 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	7 371,00	7 371,00	
			PP Police dvoupatrová, rozměr, 1200 x 300, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
70	K	G700570R	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	2 730,00	2 730,00	
			PP Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
71	K	G700571R	KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 10 velikostí GN 1/1 s roztečí 68 mm, horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 - 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, rozměr, 850 x 775 x 1014, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	312 375,00	312 375,00	
			PP KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 10 velikostí GN 1/1 s roztečí 68 mm, horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 - 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, rozměr, 850 x 775 x 1014, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
72	K	G700572R	Podestavba - otevřená, vedení GN, 6&10x GN 1/1, rozměr, 860 x 685 x 699, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	11 340,00	11 340,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podestavba – otevřená, vedení GN, 6&10× GN 1/1, rozměr, 860 x 685 x 699, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
73	K	G700573R	El. bojlerový konvektomat 20× GN 1/1, vč. zavážecího vozíku, min. 4 bodová teplotní sonda , min. 5 rychlostí ventilátoru, rozměr, 950 x 850 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	483 000,00	483 000,00	
	PP		El. bojlerový konvektomat 20× GN 1/1, vč. zavážecího vozíku, min. 4 bodová teplotní sonda , min. 5 rychlostí ventilátoru, rozměr, 950 x 850 x 1800, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
74	K	G700574R	Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu, rozměr, 200 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	40 635,00	40 635,00	
	PP		Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu, rozměr, 200 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
75	K	G700575R	Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 795,50	1 795,50	
	PP		Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
76	K	G700576R	Rychlovarný kotel 150L, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 1000 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	382 725,00	382 725,00	
	PP		Rychlovarný kotel 150L, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 1000 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
77	K	G700577R	Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 795,50	1 795,50	
	PP		Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
78	K	G700578R	Rychlovarný kotel 150L, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 1000 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	382 725,00	382 725,00	
	PP		Rychlovarný kotel 150L, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 1000 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
79	K	G700579R	Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 795,50	1 795,50	
	PP		Spojovací díl , rozměr, 50 x 800 x 850, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
80	K	G700580R	Sporák indukční 4 varné plochy, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 800 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	365 925,00	365 925,00	
	PP		Sporák indukční 4 varné plochy, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 800 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
81	K	G700581R	Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu, napouštěcí baterie, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 500 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	60 690,00	60 690,00	
	PP		Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu, napouštěcí baterie, 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy, rozměr, 500 x 856 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
82	K	G700582R	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	42 735,00	42 735,00	
	PP		NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
83	K	G700583R	Elektrické multifunkční varné zařízení 2 x 25l samostatně stojící, užitná kapacita: min. 2 x 25 l, Varná plocha: min. 2x19 dm2, rozsah teplot: 30 - 250°C, rozměr, 1100 x 938 x 485, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	510 300,00	510 300,00	
	PP		Elektrické multifunkční varné zařízení 2 x 25l samostatně stojící, užitná kapacita: min. 2 x 25 l, Varná plocha: min. 2x19 dm2, rozsah teplot: 30 - 250°C, rozměr, 1100 x 938 x 485, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
84	K	G700584R	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	42 735,00	42 735,00	
	PP		NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
85	K	G700585R	Tlaková Multifunkční PÁNEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2, využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar,, rozměr, 1365 x 894 x 1028, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	737 100,00	737 100,00	
	PP		Tlaková Multifunkční PÁNEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2, využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar,, rozměr, 1365 x 894 x 1028, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
86	K	G700586R	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	42 735,00	42 735,00	
	PP		NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, rozměr, 400 x 800 x 900 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	G700587R	Podnos - izolovaný spodní díl s prolisy pro uložení talíře na hlavní jídlo, misky na polévku, misky na salát, další misky, hrníčku nebo konvičky na kávu, příboru, rozměr: Gastronorm 530×325×30 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	2 226,00	244 860,00	
	PP		Podnos - izolovaný spodní díl s prolisy pro uložení talíře na hlavní jídlo, misky na polévku, misky na salát, další misky, hrníčku nebo konvičky na kávu, příboru, rozměr: Gastronorm 530×325×30 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
88	K	G700588R	VÍKO NA TALÍŘ A MISKU, Izolované víko společné pro talíř a misku na polévku, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	2 205,00	242 550,00	
	PP		VÍKO NA TALÍŘ A MISKU, Izolované víko společné pro talíř a misku na polévku, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
89	K	G700589R	MISKA POLEVKOVÁ 124 S OSAZENÍM A PLOCHÝM DNEM PORCELÁN, Průměr(mm): 124, Výška (mm): 62, Objem (l): 0,36 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	147,00	16 170,00	
	PP		MISKA POLEVKOVÁ 124 S OSAZENÍM A PLOCHÝM DNEM PORCELÁN, Průměr(mm): 124, Výška (mm): 62, Objem (l): 0,36 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
90	K	G700590R	VÍČKO MISKY POLEVKOVÉ POLYPROPYLEN SNIŽENÝ STŘED, Barva: přírodní, Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer), bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	54,60	6 006,00	
	PP		VÍČKO MISKY POLEVKOVÉ POLYPROPYLEN SNIŽENÝ STŘED, Barva: přírodní, Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer), bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
91	K	G700591R	TALÍŘ HLUBOKÝ TL 230 S OSAZENÍM S plochým dnem, Průměr (mm): 230, Objem (l): 0,35, Výška (mm): 35, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	233,10	25 641,00	
	PP		TALÍŘ HLUBOKÝ TL 230 S OSAZENÍM S plochým dnem, Průměr (mm): 230, Objem (l): 0,35, Výška (mm): 35, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
92	K	G700592R	MISKA 120 SALÁTOVÁ HLUBOKÁ PORCELÁN, Průměr (mm):120, Výška (mm): 52, Objem (l): 0,25, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	55,65	6 121,50	
	PP		MISKA 120 SALÁTOVÁ HLUBOKÁ PORCELÁN, Průměr (mm):120, Výška (mm): 52, Objem (l): 0,25, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
93	K	G700593R	VÍČKO MISKY SALÁTOVÉ POLYPROPYLEN, Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer), Tloušťka: 1,5 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	90,30	9 933,00	
	PP		VÍČKO MISKY SALÁTOVÉ POLYPROPYLEN, Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer), Tloušťka: 1,5 mm, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
94	K	G700594R	DRŽÁK KARET, PLASTOVÝ THERMOLINE, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	110,000	23,10	2 541,00	
	PP		DRŽÁK KARET, PLASTOVÝ THERMOLINE, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
95	K	G700595R	VOZÍK 3×10 GN, Nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný pro podnos GN, rozměr, 1395 x 790 x 1630 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	4,000	126 000,00	504 000,00	
	PP		VOZÍK 3×10 GN, Nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný pro podnos GN, rozměr, 1395 x 790 x 1630 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
96	K	G700596R	VOZÍK S ŠACHTAMI, PRO TALÍŘE A MISKY, Elektrický vyhřívaný podavač talířů a misek univerzální se zabudovanými šachtami, rozměr, 1010 x 540 x 900/1048 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	43 260,00	86 520,00	
	PP		VOZÍK S ŠACHTAMI, PRO TALÍŘE A MISKY, Elektrický vyhřívaný podavač talířů a misek univerzální se zabudovanými šachtami, rozměr, 1010 x 540 x 900/1048 , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
97	K	G700597R	VOZÍK ČELNÍ OVLÁDÁNÍ, Rozměry d/š/v (mm): 1580x650x900, rozměr, 1580 x 650 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	42 105,00	42 105,00	
	PP		VOZÍK ČELNÍ OVLÁDÁNÍ, Rozměry d/š/v (mm): 1580x650x900, rozměr, 1580 x 650 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
98	K	G700598R	VOZÍK 530×325, Rozměry d/š/v (mm): 770X655X1595, rozměr, 770 x 655 x 1595, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	14 910,00	14 910,00	
	PP		VOZÍK 530×325, Rozměry d/š/v (mm): 770X655X1595, rozměr, 770 x 655 x 1595, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
99	K	G700599R	PODNOŠ GASTRONORM 530×325, Rozměr (mm): 530×325, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	20,000	399,00	7 980,00	
	PP		PODNOŠ GASTRONORM 530×325, Rozměr (mm): 530×325, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
100	K	G700600R	VOZÍK, Rozměr (mm): 1360×640×2000, Nosnost police (kg): 50, Nosnost vozíku (kg): 200, rozměr, 1360 x 640 x 2000, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	38 850,00	38 850,00	
	PP		VOZÍK, Rozměr (mm): 1360×640×2000, Nosnost police (kg): 50, Nosnost vozíku (kg): 200, rozměr, 1360 x 640 x 2000, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
101	K	G700601R	VOZÍK, Rozměry d/š/v (mm): 785×660×900 bez pracovní plochy, Nosnost (kg) max.: 200, MAXIMÁLNÍ NOSNOST 1 POLE: 20 KG, rozměr, 785 x 660 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	13 230,00	26 460,00	
	PP		VOZÍK, Rozměry d/š/v (mm): 785×660×900 bez pracovní plochy, Nosnost (kg) max.: 200, MAXIMÁLNÍ NOSNOST 1 POLE: 20 KG, rozměr, 785 x 660 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	G700602R	GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 530x325, Rozměry vnitřní (mm): 500x300, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 22,0, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	1 576,05	3 152,10	
	PP		GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 530x325, Rozměry vnitřní (mm): 500x300, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 22,0, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
103	K	G700603R	GND 1/2 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 325x265, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 11,5, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	2,000	1 102,50	2 205,00	
	PP		GND 1/2 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 325x265, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 11,5, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
104	K	G700604R	GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 530x325, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 22,0, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	1 576,05	1 576,05	
	PP		GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY, Rozměry vnější (mm): 530x325, Hloubka (mm): 200, Objem (l): 22,0, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
105	K	G700605R	Stůl pojízdný, Bez spodní police, 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou, rozměr, 1600 x 600 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kus	1,000	19 005,00	19 005,00	
	PP		Stůl pojízdný, Bez spodní police, 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou, rozměr, 1600 x 600 x 900, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
106	K	G700606R	Systém - regulace spotřeby elektrické energie, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kpl	1,000	1,00	1,00	
	PP		Systém - regulace spotřeby elektrické energie, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka 1 kus, BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé) 8 kusů, Napájecí zdroj sběrnice 1 kus, LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání 1 kus, Rozvaděč VxŠxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR 1 kus, Proudový transformátor IPA40 ??A/5A 3 kusy, Aktivní měřiči převodník výkonu pro třířázkové napájení 1 kus, Software pro dálkové ovládání 1 kus, Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalací modulů a nastavením systému 1 kpl, Zaškolení zaměstnanců 1 kpl, Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích 1 kpl.</i>					
107	K	G700607R	Monitoring systému HACCP- připojení technologie, rozměr, , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kpl	1,000	1,00	1,00	
	PP		Monitoring systému HACCP- připojení technologie, rozměr, , bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
	P		<i>Poznámka k položce: □ 1x Provozní organizační řád, 1x Počítačový program: 1x instalace, 3x licence, 1x doprovodné programové úpravy, 1x Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu, 1x Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP, 3x QITB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladicích boxů, 1x QITV: prostorový vlhkoměr s teploměrem, 8x QITC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo), 2x Převodník pT100/RS485, 4x Montážní skříň na stěnu, 4x Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k intermitu komunikačnímu rozhraní, 2x Teplotní čidlo pT100 -55...200°C, 1x Napájecí zdroj 15V/1A, 1x Převodník RS485/Ethernet, 4x QITQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB, 3x Jazyčkové relé nebo pomocné relé, 1x QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor), 1x QiMonitor, 19x Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/Ks), 4x Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE), 3x Licence pro připojení digitálního vstupu, 26x Instalace software, nastavení, oživení, 2x Vpichový teploměr DFP450W, 1x HACCP manager 37100, kit, 1x GSM/GPRS adaptér, USB, 1x Ethernetový přepínač (switch)</i>					
108	K	G700608R	Demontáž a odvoz stávající gastronomické technologie a zařízení, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
	PP		Demontáž a odvoz stávající gastronomické technologie a zařízení, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					
109	K	G700609R	Doprava a montáž technologie, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení	kpl	1,000	567 000,00	567 000,00	
	PP		Doprava a montáž technologie, bližší popis viz soupis kuchyňské vybavení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 91 23
Místo: Podhůrecká 815/3

CC-CZ:
Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
BIS,a.s.

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

Projektant:
M-PROject CZ s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				330 273,10
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	330 273,10	21,00%	69 357,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	399 630,45
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

330 273,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

330 273,10

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

74 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

196 273,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Podhůrecká 815/3

Datum: 27.03.2024

Zadavatel:

Projektant: M-PROject CZ s.r.o.

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

330 273,10

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				330 273,10	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				74 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Pro stavební část, konstrukční část a jednotlivé profese.					
2	K	013294001R	Ostatní dokumentace - výrobní a dílenská	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Ostatní dokumentace - výrobní a dílenská					
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Buňkoviště (kancelářské buňky, šatnové buňky, sociální buňky), náklady na provoz buňek.					
D	VRN4		Inženýrská činnost				196 273,10	
4	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					
5	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					
6	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	165 273,10	165 273,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/049103000					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ochrana obložení, rolet a podlahy v 2.NP, protiprašné oddělení stavby od ostatního prostoru, ochrana střechy po dobu její úpravy.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSAzbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, otevřené řízení

„Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech“

Soupis kuchyňského zařízení


DPS KLATOVY
KUCHYŇSKÉ VYBAVENÍ

MÍSTNOST	POZ.	ZAŘÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČE T ks	NAPĚTÍ - V	PŘÍKON -kW	VODA	ODPAD	poznámky
1.09 ÚKLID	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba
1.10 POHOTOVOSTNÍ WC	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba
1.08 KANCELÁŘ	1	Vybavení místnosti		1					řeší stavba
1.16 PŘÍJEM	1	Váha příjmová 300 kg, zabudovaná do podlahy rozměr můstku 800x800 mm, konstrukce ocel, Včetně ES ověření	800 x 800	1	230	0,1			prohlubeň 100mm
		Indikátor - vyhodnocovacího zařízení k váze k montáži na stěnu		1					
1.17 SKLAD ODPADKŮ	1	Chladicí box -připojení na HACCP	1300 x 1800	1	230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 77 mm
		Agregát		1	230	2			umístěn na rampě
	2	Sprcha tlaková předoplachová nástěnná	250 x 255 x 1200	1			TV + SV		
	3	Podlahová vana	500 x 500	1				70 DN	Dodávka stavby
1.12 HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	1	Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií	500 x 700 x 900	1			TV + SV	50 DN	
	2	Mycí stůl s lisovaným dřezem (1000x500x375) prolisovaná deska, otvor na baterii	1300 x 700 x 900	1					
	3	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií	250 x 255 x 1200	1			TV + SV	50 DN	
	4	Podlahová vana	1000 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
	5	Regál nerezový čtyřpolicový	1000 x 400 x 1800	2					doměrek
	6	Škrabka brambor, nerezové provedení, náplň min. 40 kg	780 x 880 x 1000	1	400	1,5	SV		
		Lapač šlupek a škrobu ke škrabce 40 kg		1					
	7	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
	8	Vozík na zeleninu vanový GN 2/1	790 x 655 x 600	1					
	9	Paleta plastová	1200 x 800	1					
1.07 SUCHÝ SKLAD	1	Regál skladový, komaxit bílý	960 x 430 x 1800	8					doměrek

1.11 LEDNICOVÝ SKLAD	1	Truhlicová mraznička 404 litrů; statický chladicí systém (boční pěnový výparník a kondenzátor) nerez odklopné víko uzamykatelné otevírání plného víka vnitřní, horní LED osvětlení rozsah chlazení: -14 / -24 °C mechanické ovládání analogové zobrazení teploty StopFrost: vyrovnaní tlaku a nemrznoucí směs vnější ocelový plášť s bílým práškovým nástřikem bílý vnitřní kryt čisticí otvor 2 koše (maximální počet košů: 6) madlo v hraně víka ruční odmrazování Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (60 mm) třída energetické účinnosti F Třída hluku B 4 přepravní kolečka	1465 x 702 x 825	3	230	0,2			
	2	Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů systém chlazení vzduchem s dvojitým ventilátorem horní vzduchem chlazená jednotka uzamykatelné dveře nožní pedál pro snadné otevírání dveří rozsah chlazení: -2 / + 15 °C 3-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost dotyková ovládací elektronika digitální zobrazení teploty testovatelné a přizpůsobitelné funkce optického a akustického alarmu příliš vysoká / nízká vnitřní teplota, otevřená dvířka a výpadek napájení s obnovením napájení Funkce HACCP PLUS: min / max. ukládání hodnot teploty a posledních 3-3 událostí alarmuSoupis stroj teploty a výpadku napájení s datem, přesným časem a trváním beznapětový kontakt, lze připojit k centrálnímu poplašnému systému slot s rozhraním pro připojení RS 485; pro SmartMonitoring teplot a alarmů připojení a vstup kalibrovaného snímače teploty produktu přetlakový ventil vnější plášť z nerezové oceli nerezový hlubokotažný vnitřní plášť čisticí otvor 4 zesílené nerezové rošty GN 2/1 zapuštěné madlo chladivo bez freonů (R 290) a izolace stěn (83 mm) Třída energetické účinnosti A	700 x 830 x 2120	3	230	0,15			
	3	Pojízdný pracovní stůlek policový	815 x 640 x 900	1					
1.06 CHLADÍCI BOX NA MLÉČN.	1	Chladicí box -připojení na HACCP	2800 x 2000	1	230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 77 mm
		Agregát		1	230	2			umístěn na rampě
	2	Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic	2600 x 475 x 1700	2					doměrek
	3	Podlahová vana	300 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
1.05 PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	1	Mixer-kutr stolní,variabilní rychlost nastavitelná od 300 do 3000 ot./min., objem 17,5 l vč.dvou sad nožů, vč. originálního kompatibilního mobilního nerezového podstavce	416 x 680 x 1293	1	400	3			
	2	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový	1200 x 700 x 900	1					
	3	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií	250 x 255 x 1200	1			TV + SV	50 DN	
	4	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
	5	Ódpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1					

	6	Řeznický špalek dřevěný s podstavcem, rozměr vrchní dřevěné desky 700 x 700 x 200 mm	700 x 700 x 900	1					
	7	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1300 x 700 x 900	1					doměrek
	8	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1300 x 700 x 900	1					doměrek
	9	Váha stolní 15 kg platforma 222x306 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI		1	230	0,2			
	10	Mlýnek na maso výkon 500 kg/hod pohon šnekový průměr mlecí hlavy 98 mm ventilovaný motor olejový box převodovky s dvojitým voděodolným systémem těsnění nerezové tělo i hlava vybavení: mlecí hlava (1× nůž, 1× šajba) šajby 2; 3; 3,5; 4,5; 6 mm	355 x 557 x 690	1	400	2,2			
	11	Pracovní stůl policový	1300 x 700 x 900	1					doměrek
	12	Police dvoupatrová	1300 x 300	1					
	13	Úmyvatko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI
	14	Mycí stůl s dřezem (400x400), s prostorem pro podstolovou lednici	1300 x 700 x 900	1					doměrek
	15	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN	
	16	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
	17	Police dvoupatrová	1300 x 300	1					
	18	Podstavná chladnička 134 litrů ventilační chladicí systém rozsah chlazení: + 1 / + 15 °C 2-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost elektronické ovládání digitální zobrazení teploty funkce optického a akustického alarmu: vnitřní teplota je příliš vysoká a dveře zůstávají otevřené vnější plášť z nerezové oceli; jednodílný, tepelně tvarovaný, šedý polystyren (ekologický) vnitřní plášť 3 ocelové rošty; podlahové rošty; výšku polic lze nastavit na 35 mm; nosnost na polici: max. 45 kg dveře se automaticky zavřou a směr otevírání lze obrátit hygienická, vyměnitelná izolace dveří; automatické odmrazování 1 pár předních vyrovnávacích nožiček Chladivo bez FCKW-FKW (R 600a) a izolace stěn (55 mm) venkovní teplota: mezi + 16 / + 40 ° C Třída energetické účinnosti C.	600 x 615 x 830	1	230	0,05			
	19	Chladicí box -připojení na HACCP Agregát	2800 x 2000	1	230	0,5		25 DN	doměrek, prohlubeň 77 mm umístěn na rampě
	20	Modulární regálový systém v duralovém provedení, 5 plastových polic	2600 x 475 x 1700	2					doměrek
1.04 MYTÍ EXPEDIČNÍHO NÁDOBÍ	1	Mycí stůl s dřezem (500x400), prolisovaná deska, vedení pro koše	1200 x 700 x 900	1					doměrek
	2	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem, délka hadice 1100 mm	200 x 340 x 1080	1			TV + SV	50 DN	
	3	Police na koše do myčky	1200	1					doměrek
	4	Podlahová vana	2000 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby

	5	<p>Kompaktní tunelový mycí stroj s automatickým posunem košů- směr posuvu zleva-doprava</p> <ul style="list-style-type: none"> - nádrž o celkovém minimálním objemu 75 l - průjezdná šířka – minimálně pro koše 500x500mm - průjezdná výška – minimálně 440 mm - minimálně tři rychlosti - výkon košů – nastavitelný v rozmezí 50–185 košů/hod - dávkovače mycího a oplachového prostředku - odpadní čerpadlo - čerpadlo na zvýšení tlaku <p>Zóna mytí</p> <ul style="list-style-type: none"> - požadovaná nastavitelná teplota v rozmezí 55-65°C - 3 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly - minimální délka 1400mm - počet mycích ramen nahoře – minimálně 5, počet mycích ramen dole , minimálně 4 <p>Zóna oplachu čerstvou vodou</p> <ul style="list-style-type: none"> - oplachové rameno spodní i horní - požadovaná nastavitelná teplota v rozmezí 80-85°C - spotřeba vody nastavitelná pro jednotlivé programy konstantně na jeden koš <p>Zóna sušení -rohová</p> <ul style="list-style-type: none"> - výkon topných těles - minimálně 4 kW, minimální délka tunelu 790 mm <p>Ekonomika a hygiena provozu</p> <ul style="list-style-type: none"> - integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem nádobí - kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny - stand-by modus pro snížení spotřeby energie v případě nepoužívání stroje - hlubokotažená mycí nádrž bez rohů a hran - celoplošné síto v mycí nádrži - hygienická topná tělesa ve tvaru válce bez topných spirál s pojistkou při přehřátí a jejich možným restartem - automatické snížení rychlosti při výpadku zdroje energie pro zajištění hygienického provozu - rekuperace – tepelný výměník k zpětnému získávání tepla z odpadních par 	2195 x 871,5 x 1870	1	400	40	TV + SZ	50 DN	
	6	Výstupní stůl k myčce válečkový	1700 x 600 x 910	1					doměrek
	8	Sanitační hadice 20m, samonavíjecí		1			SV		Dodávka ZTI
	9	Podlahová vana	800 x 500	1				70 DN	Dodávka stavby
1.03 MYTÍ KUCH. NÁDOBÍ	1	Mycí stůl otevřený s roštem 2x dřez 600x500x300	1600 x 800 x 900	1					
	2	Sprcha tlaková předoplachová stolní s ramínkem a baterií	250 x 255 x 1200	1			TV + SV	50 DN	
	3	Podlahová vana	1900 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby

	<p>Myčka černého nádobí</p> <ul style="list-style-type: none"> -zásuvná výška minimálně 800 mm -vnitřní rozměry koše minimálně 1300 x 670 mm -kapacita minimálně 40/24/12 košů/hod (dle zvoleného programu) -minimální objem mycí nádrže 130 litrů <p>Vybavení stroje</p> <ul style="list-style-type: none"> -dvouplášťový, s odpadním čerpadlem -integrován hygienický záznamník s pamětí dat a chyb -beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu -stroj je vybaven dávkovačem mycího prostředku a oplachového prostředku, možno definovat dávkování jednotlivých kapalin pro každý program zvlášť -sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru -sklopný vnitřní koš pro snadnější čištění vnitřního prostoru -čidlo netěsnosti <p>4 Obsluha stroje</p> <ul style="list-style-type: none"> -možnost volby z nejméně 3 programů, další minimálně 3 speciální mycí programy-zkrácený, intenzivní, základní mycí, odvápnovací -spotřeba vody na cyklus nastavitelná od 3-10 litrů na každý program zvlášť -možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí, včetně možnosti nastavení intenzity tlaku a jemným náběhem – tlak mytí jednotlivých programů lze regulovat plynule Úspora a hygiena provozu -zpětné získávání tepla z odpadních par -systém termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody -topné těleso nádrže ve tvaru válce nebo plošné těleso na straně nádrže s vratnou tepelnou pojistkou – bez topných spirál -samočisticí program s návodem postupu přímo na displeji -možnost částečné, případně úplné výměny vody v nádrži 2 x síťová kazeta na hrubé nečistoty o jednotlivém objemu minimálně 6 litrů 	1468 x 870 x 2105	1	400	8,8	SV	50 DN	
	6 Změkčovač vody automatický (pro všechna gastronomická zařízení)		1	400	2	SV + SZ	50 DN	
1.01 VARNA	1 Regál nerezový čtyřštvrtý	1000 x 700 x 1800	2					doměrek, atyp tvar
	2 Kombinovaná výlevka s umyvadlem s baterií	500 x 700 x 900	1			TV + SV	50 DN	
	3 Mycí stůl s dřezem (500x500), policový	1200 x 700 x 900	1					
	4 Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN	
	5 Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
	6 Police dvoupatrová	1200 x 300	1					doměrek
	7 Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1					
	8 Planetární kuchyňský robot s objemem kotlíku 10 litrů, Stolní model Vhodný pro všechny typy hnětení, míchání a mixování. Robustní nerezová základna pro dobrou stabilitu Nerezový kotlík 10l Voděodolný, hladký dotykový ovládací panel (IP55) s 60minutovým timerem Výkonný, profesionální asynchronní motor (500W) s mechanickým variátorem rychlosti s možností nastavení rychlosti (8 rychlostí od 30 do 170 ot/min.) Planetová převodová skříň. Bezpečnostní zařízení okamžitě vypne motor v případě spuštění kotlík Odnímatelný průhledný ochranný kryt kotlíku Zařízení pro detekci kotlíku umožní spuštění mixéru pouze při správně usazeném kotlíku. Dodávka vč. 3 nástrojů: hnětačích háku, pádla a šlehače.	454 x 606 x 700	1	230	0,5			
	9 Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1300 x 700 x 900	1					doměrek
	10 Police dvoupatrová	1300 x 300	1					

11	Názevový stroj gravitační se šnekovým převodem Tlakový odlitek z hliníkové slitiny Rozměr stolu: 340 x 300 mm Řezný stůl uložen šikmo Nerezový nůž o průměru 300 mm o tvrdosti 58-59 HRC Přídavné brusné zařízení Speciální antiadhezní úprava nože Motor s ventilátorem a pojistkou proti přehřátí	480 x 580 x 515	1	230	0,22			
12	KRÁJEČ ZELENINY STOLNÍ výkon 300kg/hod výkonná velkoobjemová násypná hlava se stalšovací pákou indukční asynchronní motor nerezová hřídel magnetický bezpečnostní systém automatický restart kryt motorového bloku je z nerez dvě regulace rychlosti 375/750 ot/min celokovové provedení odnímatelné víko s celokruhovou velkokapacitní násypkou a integrovaným tubusem: 1× kruhový plnicí otvor o ploše 238 cm ² , objem násypky 4,2 l, 1× trubicový otvor o průměru 58 mm, páka s posilovačem pohybu vč. sady disků: plátkovač 2 mm, plátkovač 4 mm, strouhač 1,5 mm, nudličkovač 4×4 mm, kostičkovač 14×14×14 mm (2 disky – plátkovač + mřížka)	360 x 340 x 690	1	400	0,9			
13	Chlazený stůl 280 L, šuplíkový nerezové provedení z AISI304, pracovní deska se zadním límcem o výšce 100 mm, vnitřní cirkulace vzduchu, pěnová izolace skříň min.50mm, digitální elektronický ovládací panel, Teplotní rozsah: -2 až +10°C, pro okolní teplotu až +43°C připojení na HACCP	1300 x 700 x 900	1	230	0,8		50 DN	
14	Police dvoupatrová	1300 x 300	1					
15	Váha stolní 15 kg platforma 222x306 provedení plast,kryt nerez je snadno přenosná Provoz přes síťový adaptér, vč. Síťového napáječe Včetně ověření ČMI		1	230	0,2			
16	Pracovní stůl policový	1100 x 700 x 900	1					doměrek
17	Police dvoupatrová	1100 x 300	1					
18	Kráječ chleba a knedlíků tloušťka krajíce 13mm bezpečnostní posouvání, kryt a pojistka, Stop tlačítko	600 x 600 x 630	1	230	0,3			
19	Universální šlehací a míchací stroj 60 l, Spouštění a zvedání kotlíku motorové, vč. 30ti a 60ti litrového kotlíku, vozíku pod kotlík, hnětacího háku, míchače a šlehací metly	570 x 1070 x 1140	1	400	3			
20	Pracovní stůl policový se zásuvkovým blokem	1300 x 700 x 900	1					doměrek
21	Police dvoupatrová	1300 x 300	1					
22	Mycí stůl s dřezem (500x500), policový	1200 x 700 x 900	1					
23	Baterie stolní s pákovým ovládním, robustní nerezové provedení, otočné ramínko, páka dlouhá 310 mm		1			TV + SV	50 DN	
24	Podlahová vana	600 x 300	1				70 DN	Dodávka stavby
25	Police dvoupatrová	1200 x 300	1					doměrek
26	Odpadní nádoba pojízdná 50L, CNS		1					
27	Úmyvátko na ruce		1			TV + SV	50 DN	Dodávka ZTI

	<p>KONVEKTOMAT EL. - Počet vsunů 10 velikosti GN 1/1 s roztečí 68 mm Orientace vsunů do hloubky, funkce pro rozpoznání velikosti, množství a stavu pokrmu Horký vzduch 30 - 300°C, Pára 30 – 130°C, Kombinovaný režim 30-300°C, Řízení vlhkosti 0-100% s přesností na procenta. Regenerace potravin Volba trvalého osvětlení (úsporné LED osvětlení) Samonavíjecí sprcha vícebodová teplotní sonda – minimálně 6-ti bodová trojitě sklo rozevíratelné Hladký ovládací panel s min 8" displejem, centrální ovládací kolečko z funkcí potvrzování volby. Programování až 1000programů s 20 kroky Možnost ovládání přes vlastní programy na základní obrazovce Možnost nastavení vlastní obrazovky (vzhled a nepoužívané funkce a programy) Program na sterilizaci a sušení Nízkoteplotní pečení a Delta T vaření Taktování ventilátoru, regulace rychlostí ventilátoru – minimálně 5 rychlostí – s min. 2reverzní ventilátory komory, Okamžité zastavení ventilátoru při otevření dveří Klapka pro odtažení přebytečné páry – automatická dle vlhkosti v komoře Konektor na připojení k PC (USB a LAN),Integrované rozhraní WLAN sloužící bezdrátovému připojení. Vlastní diagnostický systém Automatický start, odložený start Záznamník HACCP (paměť s možností uložení do PC) Automatické mytí komory a automatické odvápnění konvektomatu čistícími tabletami bez manipulace s tekutými chemikáliemi, s možností nastavení intenzity mytí podle míry znečištění Bezsváře zaoblené rohy varné komory.Vnitřní a vnější materiál z ušlechtilé oceli dle DIN 1.4301, hygienická hladká varná komora s oblými rohy a optimalizovaným prouděním vzduchu Příkon minimálně 18 kW Vyuvěč páry bojlerový se senzorem zavápění</p>	850 x 775 x 1014	1	400	18,6	SV+SZ	50 DN	
	Podestavba – otevřená, vedení GN, 6&10× GN 1/1	860 x 685 x 699	1					
	<p>El. bojlerový konvektomat 20× GN 1/1, vč. zavážecího vozíku min. 4 bodová teplotní sonda min. 5 rychlostí ventilátoru zásuvy orientované napříč programování - možnost vytvoření až 1000 programů elektronický dotykový panel odolný vlhkosti rychlý a úsporný vývin páry pomocí bojleru automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení automatické čištění automatické odvápnění varné komory horký vzduch 30 - 300 °C; kombinovaný režim 30 - 300 °C; vaření v páře 30 - 130 °C; Bio vaření 30 - 98 °C; vaření/pečení přes noc časování zásuvů regenerace nízkoteplotní vaření/pečení připojení k řídicímu systému optimalizace spotřeby energie -připojení na HACCP</p>	950 x 850 x 1800	1	400	37,2	SV+SZ	50 DN	
	<p>Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy celonerezové provedení - plášť z nerezové oceli (AISI 304) vrchní deska vyztužena profilem dvojité čelní panel nerezový okopový systém</p>	200 x 856 x 900	1	230	1			
	Spojovací díl	50 x 800 x 850	1					

	33	Rychlovarný kotel 150L 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy konstrukce bezešvě svařovaná, dvoustěnná vnitřní dno nádrže z CrNiMo 1.4571 značka úrovně plnění na vnitřní stěně nádrže s 10 litrovým dělením. polouzavřený topný systém nenáročný na údržbu s návrat kondenzátu automatické vaření s presostatem a plynulé řízení energetického výkonu pro maximální energetickou účinnost.. dvoustěnné zvukotěsné a tepelně izolované víko s nerezovým otočným kloubem, pružina pro odlehčení a vyvážení víka odvodnění krycí desky. směšovací baterie 3/4" ovládaná zepředu pro teplou a studenou vodu s otočným přívodem ovládaným víkem. spodní konstrukce uzavřená průměr kotle: 697 mm výška kotle: 470 mm uvnitř využitelný objem: 150 litrů bezpečnostní vypouštěcí kohout: DN 40 stupeň krytí: IPX5 doba navaření dle DIN: maximálně 42 minut nerezový okopový systém	1000 x 856 x 900	1	400	24,5	SV+TV		
		Spojovací díl	50 x 800 x 850	1					
	34	Rychlovarný kotel 150L 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy konstrukce bezešvě svařovaná, dvoustěnná vnitřní dno nádrže z CrNiMo 1.4571 značka úrovně plnění na vnitřní stěně nádrže s 10 litrovým dělením. polouzavřený topný systém nenáročný na údržbu s návrat kondenzátu automatické vaření s presostatem a plynulé řízení energetického výkonu pro maximální energetickou účinnost.. dvoustěnné zvukotěsné a tepelně izolované víko s nerezovým otočným kloubem, pružina pro odlehčení a vyvážení víka odvodnění krycí desky. směšovací baterie 3/4" ovládaná zepředu pro teplou a studenou vodu s otočným přívodem ovládaným víkem. spodní konstrukce uzavřená průměr kotle: 697 mm výška kotle: 470 mm uvnitř využitelný objem: 150 litrů bezpečnostní vypouštěcí kohout: DN 40 stupeň krytí: IPX5 doba navaření dle DIN: maximálně 42 minut nerezový okopový systém	1000 x 856 x 900	1	400	24,5	SV+TV		
		Spojovací díl	50 x 800 x 850	1					
	35	Podlahová vana	1600 x 400	1				100 DN	Dodávka stavby
	36	Sporák indukční 4 varné plochy 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy vodotěsná sklokeramická varná plocha zapuštěná v rovině s nerezovým rámem 4 varné indukční zóny s kruhovým vinutím a plynulým ovládním výkonu, včetně detekce hrnce a signalizací chyb Spodní otevřená podestavba se spodní polici nerezový okopový systém Příslušenství: 1 sklokeramická čistící škrabka	800 x 856 x 900	1	400	20			

	37	Neutrální stůl ve varném bloku, spodní podestavba otevřená, el.zásuvka 230V v čelním panelu napouštěcí baterie 150 mm vysoké nastavitelné nerezové nohy celonerezové provedení - plášť z nerezové oceli (AISI 304) vrchní deska vyztužena profilem dvojitý čelní panel nerezový okopový systém	500 x 856 x 900	1			SV		
	38	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, podestavba s lisovanými vsuvy na gastronádoby - ne vařené, vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H2 nutné hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku	400 x 800 x 900	1					
	39	Elektrické multifunkční varné zařízení 2 x 25l samostatně stojící Užitná kapacita: min. 2 x 25 l, Varná plocha: min. 2x19 dm2 Rozsah teplot: 30 - 250°C Rozměr stroje: max. do 1100x950x500mm, Požadovaný příkon: max. 400V/23 kW Dotyková teplota obložení nádob max. 73 °C Varné režimy minimálně: vaření, pečení (grilování, restování a podobně), fritování Paměť pro min 500 programů Vaření přímo ve varných nádobách/ve varných koších Vícebodová vpichová pokrmová sonda Převládající materiál: nerezavějící ocel AISI 304 Elektrický sklopná vana, Elektrický sklopné víko, Elektrický zdvih varných a fritovacích košů Kompletní hygienické uzavření varného prostoru víkem bez otvorů Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a funkcí rozprašování a vodního paprsku Integrovaná 230V zásuvka, minimálně 2,1kW(10A) Automatické napouštění vody, přesnost 1 litr Ovládání elektronické s obrazovkou centrální kolečko s funkcí potvrzení volby Integrované zamykání displeje brání náhodné obsluze Vypouštění odpadní vody z varných procedur přímo vestavěným odtokem v pánvi bez sklápění varné nádoby Rychlost náhřevu varné plochy z běžné teploty okolí cca 21°C maximálně: 3 minuty na 200°C Konektivita: WIFI, USB, Ethernet Varný systém má schválen provoz bez dozoru Energetická účinnost testovaná podle normy DIN 18873 Příslušenství k pánvi: 1ks podestavba pod multifunkční pánev se spodní polici a 2x výsuvnou deskou pro položení gastronádoby. 1ks varný koš, 1ks fritovací koš, 1ks stěrka, 2ks rošt na dno pánve pro úpravu větších kusů mas, pro noční vaření, 1ks speciální čistící houbička pro šetrné čištění dna a stěn pánve, 2ks rameno pro automatický zdvih košů, 1ks síto na cezení pro volně vařené produkty	1100 x 938 x 485	1	400	21	SZ	50 DN	
	40	Podlahová vana	1100 x 400	1				100 DN	Dodávka stavby
	41	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, podestavba s lisovanými vsuvy na gastronádoby - ne vařené, vnitřní stěny podestavby provedeny min. v provedení H2 nutné hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku	400 x 800 x 900	1					

	42	<p>Tlaková Multifunkční PÁNEV , EL., 150 l, kapacita pánve min. 3 x GN1/1, plocha nádoby min 59dm2 využitelný obsah min 140 l, vaření v tlaku min 0,3bar, motorické sklápění vany, Automatické napouštění vody s přesností na litry, Vypouštění vody po vaření a čištění přímo vestavěným odtokem v nádobě (bez nutnosti sklápění, mikroprocesorem řízené automatické vaření, min. 3 samostatně ovládané varné zóny, min 6 bodová sonda teploty jádra, ovládání přes dotykový min. 8" displej, ovládání displeje je možné také v rukavicích, využití: pečení, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus se 3 provozy: pečení 30°-250°, vaření 30°-bod varu, fritování 30°-180°, možnost nízkoteplotního vaření přes noc, nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení.Rychleji reagující vysoce výkonné dno nádoby odolné proti poškrábání,(tloušťka max 2 cm)rychlost přehřevu 0-200 stupňů max 3min. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a funkcí rozprašování a vodního paprsku, Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem). integrované WI-FI. zamykání displeje brání náhodné obsluze. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazováním servisních hlášení, funkce autolift, automatické vytažení varných košu na konci úpravy. Připojení na HACCP</p>	1365 x 894 x 1028	1	400	41	SZ	50 DN	
	43	Podlahová vana	1100 x 400	1				100 DN	Dodávka stavby
	44	NEUTRÁLNÍ DÍL S OTEVŘENOU PODESTAVBOU, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, podstavba s lisovanými vsuvy na gastronádoby - ne vařené, vnitřní stěny podstavby provedeny min. v provedení H2 nutné hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku	400 x 800 x 900	1					
ROZDĚLOVÁNÍ	1	Podnos - izolovaný spodní díl s prolisy pro uložení talíře na hlavní jídlo, misky na polévku, misky na salát, další misky, hrníčku nebo konvičky na kávu, příboru, prostoru pro uložení svačiny a karty pro určení diety Rozměr: Gastronom 530×325×30 mm		110					
	2	VÍKO NA TALÍŘ A MISKU Izolované víko společné pro talíř a misku na polévku Materiál: polypropylénové skořepiny vypěněné polyuretanovou pěnou Rozměr (mm): 260×389×75		110					
	3	MISKA POLÉVKOVÁ 124 S OSAZENÍM A PLOCHÝM DNEM PORCELÁN Průměr(mm): 124 Výška (mm): 62 Objem (l): 0,36		110					
	4	VÍČKO MISKY POLÉVKOVÉ POLYPROPYLEN SNÍŽENÝ STŘED Barva: přírodní Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer) Tloušťka: 1,5 mm V horní části víčka odvětrávací otvor o prům. 1 mm Certifikát pro přímý styk s potravinami.		110					
	5	TALÍŘ HLUBOKÝ TL 230 S OSAZENÍM S plochým dnem Porcelán bílý Průměr (mm): 230 Objem (l): 0,35 Výška (mm): 35		110					

	6	MISKA 120 SALÁTOVÁ HLUBOKÁ PORCELÁN Průměr (mm):120 Výška (mm): 52 Objem (l): 0,25		110					
	7	VÍČKO MISKY SALÁTOVÉ POLYPROPYLEN Barva: přírodní Materiál: PP-H (Polypropylen homopolymer) Tloušťka: 1,5 mm V horní části víčka odvodušňovací otvor o prům. 1 mm Certifikát pro přímý styk s potravinami.		110					
	8	DRŽÁK KARET, PLASTOVÝ THERMOLINE		110					
	9	VOZÍK 3x10 GN Nerezový transportní vozík dvouplášťový izolovaný pro podnos GN Hygienické provedení H1S Rozměry (mm): 1395x790x1630 Dvoukřídlé dveře, otevíratelné do 270° Lisované vsuny s roztečí 98 mm Kapacita 3x10 GN tabletů AT A0 Těsnění dveří na korpusu vozíku Aretace otevřených dveří 4 svislá madla Dvoubodový uzávěr dveří se zámkem a krytkou Spodní nárazník obvodový Horní nárazníky rohové 4 kolečka pr. 160 mm, z toho 2 pevná + 2 otočná s brzdou 4 svislá madla Ruční manipulace Čep na boční straně vozíku pro zavěšení karty s dietami Ruční mytí	1395 x 790 x 1630	4					
	10	VOZÍK S ŠACHTAMI, PRO TALÍŘE A MISKY Elektrický vyhřívavý podavač talířů a misek univerzální se zabudovanými šachtami Rozměr(mm): 1010x540x900/1048 (s víkem) Univerzální pro misky o pr. max. 124 mm a talířů o pr. 230-260 mm Dvouplášťový izolovaný S ventilátorem, nucený rozvod vzduchu Regulace teploty +35 °C až +110 °C IPX 5 Otvory ve dně pro odtok vody Odkládací zásuvka Trubkové madlo 4 x kolečko otočné pr. 125 mm, z toho 2x s brzdou a 2x se směrováním Kapacita: 76 ks misek na polévku pol. 29029/šachta nebo 54 ks talířů pol. 29024/šachta	1010 x 540 x 900/1048	2					
	11	VOZÍK ČELNÍ OVLÁDÁNÍ Jídelní výdejní vozík, elektricky vyhřívavý z korozivzdorné oceli Samostatně ovládané dělené vany pro gastronomický Rozměry d/š/v (mm): 1580x650x900 Počet vyhřívavých lázní (ks): 4 Příkon (kW): 2,8 Hmotnost (kg): 57 Max. provozní teplota: +90 °C Kapacita: Max. 4x22 l (GN 1/1 200)	1580 x 650 x 900	1	230	2,8			

	12	VOZÍK 530x325 Etážový vozík s lištami pro přepravu podnosů typu GASTRONORM Rozměry d/š/v (mm): 770X655X1595 Rozteč polí (mm): 110 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou Kapacita podnosů (ks): 22 podnosů 530x325 Nosnost jednotl. lišt./polí (kg): 20 Nosnost (kg) max.: 40 Hmotnost (kg): 17	770 x 655 x 1595	1					
	13	PODNOŠ GASTRONORM 530x325 Materiál: sklolaminátová pryskyřice Vysoce odolné podnosy vhodné pro mytí v tunelových myčkách. Speciální geometrie okraje podnosu zajišťuje odvětrávání a sušení po mytí. Údržba: max. teplota mytí je +60 °C, max. teplota oplachování a sušení je +90 °C. Rozměr (mm): 530x325 Počet ks v kartonu: 20 Potisk je možný pouze na dno podnosu bez zvýšených okrajů.		20					do vozíku na misky se salátem
	14	VOZÍK Regálový vozík drátěný na přepravu a ukládání izolačních dílů podnosových systémů z chromniklové oceli 18/10. Rozměr (mm): 1360x640x2000 5 drátěných polic nad sebou Kulaté nárazníky Nosnost police (kg): 50 Nosnost vozíku (kg): 200	1360 x 640 x 2000	1					
	15	VOZÍK Etážový vozík k transportu a skladování nádobí v koších, tabletů a jejich částí, popř. jídel v GN. Rozměry d/š/v (mm): 785x660x900 bez pracovní plochy Kapacita (ks): 4 GN 2/1 nebo 8 GN 1/1-100 nebo 4 koše 530x650 Hmotnost (kg): 13 Nosnost (kg) max.: 200 MAXIMÁLNÍ NOSNOST 1 POLE: 20 KG	785 x 660 x 900	2					
	16	GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY Rozměry vnější (mm): 530x325 Rozměry vnitřní (mm): 500x300 Hloubka (mm): 200 Objem (l): 22,0		2					na víčka misky polévkové a salátové do vozíku
	17	GND 1/2 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY Rozměry vnější (mm): 325x265 Rozměry vnitřní (mm): 300x238 Hloubka (mm): 200 Objem (l): 11,5		2					na karty diet + rezerva do vozíku
	18	GND 1/1 X 200 GASTRONÁDOBA NEREZ S DRŽADLY Rozměry vnější (mm): 530x325 Rozměry vnitřní (mm): 500x300 Hloubka (mm): 200 Objem (l): 22,0		1					na příbory do vozíku
	19	Stůl pojízdný Bez spodní police 4 otočná kolečka pr. 125 mm, z toho 2 s brzdou	1600 x 600 x 900	1					
Řídicí systém optimalizace spotřeby energie	1	Systém - regulace spotřeby elektrické energie		1					
		Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka		1					

		BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)	8				
		Napájecí zdroj sběrnice	1				
		LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání	1				
		Rozvaděč VxSxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR	1				
		Proudový transformátor IPA40 ??A/5A	3				
		Aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení	1				
		Software pro dálkové ovládání	1				
		Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalacemi modulů a nastavením systému	1				
		Zaškolení zaměstnanců	1				
		Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích	1				
	2	Kabelové rozvody	1				řeší silnoproud
HACCP	1	Monitoring systému HACCP- připojení technologie	1				
		Provozní organizační řád	1				
		Počítačový program	1				
		- instalace	1				
		- licence	3				
		- doprovodné programové úpravy	1				
		Zavedení systému HACCP - instalace programu HGS, SW úpravy, definice SW a trénink zaměstnanců v rozsahu	1				
		Audit do 3 měsíců od zavedení systému HACCP	1				
		QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladících boxů	3				
		QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	1				
		QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	8				
		Převodník pT100/RS485	2				
		Montážní skříň na stěnu	4				
		Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	4				
		Teplotní čidlo pT100 -55...200°C	2				
		Napájecí zdroj 15V/1A	1				
		Převodník RS485/Ethernet	1				
		QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	4				
		Jazyčkové relé nebo pomocné relé	3				
		QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	1				
		QiMonitor	1				
		Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)	19				
		Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)	4				
		Licence pro připojení digitálního vstupu	3				
		Instalace software, nastavení , oživení	26				
		Vpichový teploměr DFP450W	2				
		HACCP manager 37100, kit	1				
		GSM/GPRS adaptér, USB	1				
		Ethernetový přepínač (switch)	1				
	2	Kabelové rozvody	1				řeší slaboproud
Demontáž stávající technologie	1	Demontáž a odvoz stávající gastronomické technologie a zařízení	1				
Doprava a montáž technologie	1	Doprava a montáž technologie	1				
			PRÍKON CELKEM	262,2	KW		

TECHNICKÝ STANDARD NÁBYTKU UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Všeobecně uvedené rozměry i příkony jsou v toleranci +-5%, netýká se zařízení, kde je uvedena maximální či minimální hodnota.

Vypracoval:

Václav Simmerl

17.4.2023

Čestně prohlašuji, že předmět plnění splňuje výše uvedené technické parametry v plném rozsahu.

V Plzni



Ing. Tomáš Pohanka
předseda představenstva BIS, a.s.

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Rekonstrukce kuchyně v Domově pro seniory v Klatovech“
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		,-Kč viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změn +/-			
	Výkresová část		
	Fotodokumentace)		
Vyjádření zhotovitele:			
Zhotovitel:	Datum:	Podpis a razítko zhotovitele:	
Vyjádření objednatele - TD:			
Doporučení			
Závěrečné stanovisko objednatele			
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	

