

## **Smlouva o dílo**

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

**„Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech - adaptace objektu na  
úschovnu kol a veřejné WC“**

Číslo smlouvy zhotovitele: 4136/2024

Číslo smlouvy objednatele: ORM/36/2024/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:** ZETES KT, spol. s r.o.  
Sídlo: K Letišti 532/II, 339 26 Klatovy  
IČ: 25202162  
DIČ: CZ25202162

Bankovní spojení:  
Číslo účtu:



Zastoupen: Ing. Ladislavem Slotou, jednatelem

Ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Slota  
tel.: , e-mail:

Ve věcech technických:  
tel.: e-mail:

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni v odd. C, vložka 7866.

Plátce DPH: ANO

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.07.2024 a rozhodnutí zadavatele z 05.08.2024.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech - adaptace objektu na úschovnu kol a veřejné WC**“ na pozemku st. p. 6139 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.

### 3.2

- 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

bodů 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 využít 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 01.11.2024**. Zahájení plnění díla (stavební práce): **od 01.11.2024**.
- 4.2 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do **16.05.2025** 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 nařídít 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 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 30.07.2024.

### 5.1

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

**8.996.911,9 Kč bez DPH,**

**tj. 10.886.263,4 Kč vč. DPH,**

**když DPH ve výši 21 % činí 1.889.351,5 Kč.**

### 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 30.07.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

- 5.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátcce 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 staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, 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 eventuální 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, eventuálně 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 „**Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech - adaptace objektu na úschovnu kol a veřejné WC**“
  - razítko a podpis oprávněné osoby,
  - údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty
  - **název a registrační číslo dotačního projektu, tj. „Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech - adaptace objektu čp. 59“, reg. č. 117D721004006.**
- 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  
a) 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).

- b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
- c) 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 objednatelem
- 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. [REDAKCE] pracovníka města [REDAKCE] 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 vyzvu 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, sepíší 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 odesání 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 neuvedeného 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 zaslání 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 zasiláno 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 započítat 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

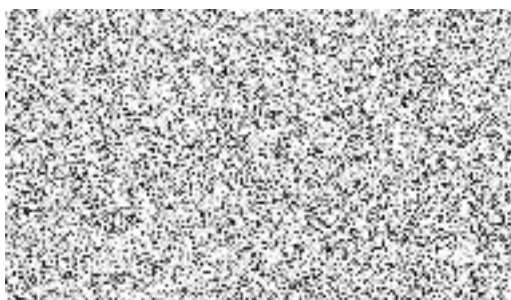
podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

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.

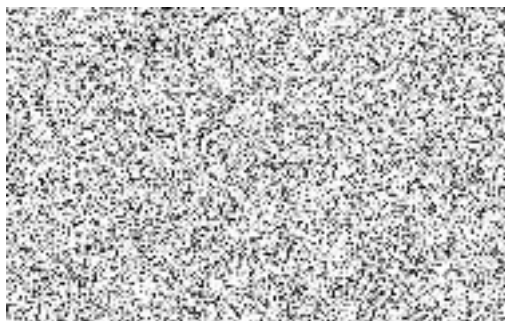
### **15. Doložka obecního zřízení**

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy 05.08.2024, Usnesením č. 16/2024.

V Klatovech



.....  
Mgr. Rudolf Salvetr  
starosta města Klatov  
(objednatel)



.....  
Ing. Ladislav Slota  
jednatel společnosti  
ZETES KT, spol. s r.o.  
(zhotovitel)

#### **Přílohy:**

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

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech – adaptace objektu na úschovnu kol a veřejné WC“

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

### Účastník zadávacího řízení vyplní chybějící údaje

#### Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : ZETES KT, spol. s r.o.  
IČ : 25202162

#### 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	Mondena s.r.o.	48360589	okna, vchodové dveře	3,73
č. 2	Elektro Dušan Bálek	64865045	elektroinstalace	7,88
č. 3	THERMOLUFT KT s.r.o.	29109990	TZB	16,2

Celkem .....27,81 %

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

NEBO:

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se nebudou spoludílet žádní poddodavatelé a dílo provede společnost .....vlastní kapacitou.

V Klatovech dne 30.7.2024



\* Dokument není potřeba podepisovat. Předložením prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK je dokument považován za podepsaný.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Klatovy  
**Stavba: Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)**

KSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 30.7.2024

Zadavatel: IČ:  
 DIČ:

Uchazeč: IČ: 25202162  
 ZETES KT, spol. s r.o. DIČ: CZ25202162

Projektant: 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 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního poleletí. Veškeré další informace vymezující 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 8 996 911,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 996 911,90</b>	<b>1 889 351,50</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 10 886 263,40**

## Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Klatovy  
**Stavba: Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)**

Místo: Datum: 30.07.2024

Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 996 911,90</b>	<b>10 886 263,40</b>	
01	SO 01 Stavební úpravy	7 884 519,78	9 540 268,93	STA
2015-01	ZTI	935 652,87	1 132 139,97	STA
2015-01 K	venkovní kanalizace	176 739,25	213 854,49	STA
2015-01 K	venkovní kanalizace	73 803,00	89 301,63	Soupis
2015-01 V	venkovní vodovod	102 936,25	124 552,86	Soupis





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**01 - SO 01 Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ZETES KT, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25202162

DIČ:

CZ25202162

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**7 884 519,78**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 884 519,78  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
1 655 749,15  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 540 268,93**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**01 - SO 01 Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 884 519,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 530 472,96
1 - Zemní práce	121 029,72
2 - Zakládání	24 307,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 070 372,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	814 784,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	256 425,51
997 - Přesun sutě	164 064,99
998 - Přesun hmot	79 488,65
PSV - Práce a dodávky PSV	5 236 046,82
21 M - Elektroinstalace	709 258,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	82 779,86
713 - Izolace tepelné	203 955,18
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	31 490,00
751-1 - Vzduchotechnika dodávka	430 195,20
751-2 - Vzduchotechnika montáž	91 268,59
762 - Konstrukce tesařské	283 251,71
763 - Konstrukce suché výstavby	758 247,20
764 - Konstrukce klempířské	98 777,92
765 - Krytina skládaná	698 061,00
766 - Konstrukce truhlářské	436 065,49
767 - Konstrukce zámečnické	559 979,53
771 - Podlahy z dlaždic	281 633,96
781 - Dokončovací práce - obklady	378 331,65
783 - Dokončovací práce - nátěry	133 681,53

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	59 070,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>118 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	85 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**01 - SO 01 Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 884 519,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 530 472,96**

D 1 Zemní práce

**121 029,72**

1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	62,580	820,00	51 315,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/139751101</a>					
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	62,580	94,00	5 882,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311</a>					
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	125,160	48,00	6 007,68	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319</a>					
4	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,580	94,00	5 882,52	CS ÚRS 2024 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 5 000 do 6 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751113</a>					
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,580	100,00	6 258,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	62,580	10,00	625,80	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	112,644	400,00	45 057,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>					
D 2 Zakládání								<b>24 307,10</b>
8	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	156,820	155,00	24 307,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214</a>					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								<b>1 070 372,44</b>
9	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,490	10 000,00	54 900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310238211</a>					
10	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	4,000	434,50	1 738,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1000 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168021</a>					
301	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	12,000	1 300,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202112</a>					
			VV 12,00		12,000			
300	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	41,100	1 780,00	73 158,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202113</a>					
			VV 13,70*3		41,100			
302	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	36,790	2 600,00	95 654,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202114</a>					
			VV 12,70+24,09		36,790			
303	K	319202116	Dodatečná izolace zdiva tl přes 900 do 1200 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	24,090	4 840,00	116 595,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 900 do 1 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202116</a>					
			VV 24,09		24,090			
11	K	319231213	Dodatečná izolace PE fólií zdiva cihelného tl přes 300 do 600 mm podřezáním řetězovou pilou	m2	39,402	3 000,00	118 206,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Dodatečná izolace zdiva podřezáním řetězovou pilou zdiva cihelného, tloušťky přes 300 do 600 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319231213</a>					
12	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	4,960	1 088,00	5 396,48	CS ÚRS 2024 01
			PP Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, tloušťky přes 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340238212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340238212</a>					
13	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	129,622	270,00	34 997,94	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342151111</a>					
14	M	55368975	<i>dodávka sendvičových panelů s minerální vlnou tl. 330 mm</i>	m2	129,622	1 600,00	207 395,20	
			PP dodávka sendvičových panelů s minerální vlnou tl. 330 mm					
15	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	156,180	644,80	100 704,86	CS ÚRS 2024 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244101</a>					
16	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	90,160	1 165,00	105 036,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342244121</a>					
17	M	3425896478	<i>D+M sanitární stěny včetně dveří a všech doplňků</i>	m2	43,170	3 022,70	130 489,96	
			PP D+M sanitární stěny včetně dveří a všech doplňků					
			VV 43,17		43,170			
18	M	342589648	<i>D+M pisoárové stěny</i>	ks	3,000	3 500,00	10 500,00	
			PP D+M pisoárové stěny					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>814 784,55</b>	
19	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	44,880	228,00	10 232,64	CS ÚRS 2024 01
			PP Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001</a>					
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	325,559	236,00	76 831,92	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321121</a>					
21	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,560	360,00	10 641,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141</a>					
22	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	21,813	790,00	17 232,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302</a>					
23	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	96,297	42,96	4 136,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003</a>					
24	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	101,112	27,20	2 750,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
25	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	167,400	37,52	6 280,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004</a>					
26	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	175,770	31,12	5 469,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
27	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	55,504	178,00	9 879,71	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151</a>					
28	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	55,504	275,00	15 263,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325121</a>					
29	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	301,596	178,00	53 684,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151</a>					
30	K	622325121	Sanační jádrová omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	301,596	275,00	82 938,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vnějších ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325121</a>					
31	K	622328231	Sanační štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	357,100	165,00	58 921,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanační štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622328231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622328231</a>					
32	K	631311123	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	25,032	4 360,00	109 139,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311123</a>					
33	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	25,032	4 550,00	113 895,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311124</a>					
34	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	25,032	155,00	3 879,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173</a>					
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,502	36 000,00	54 072,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021</a>					
36	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí	m2	235,940	535,00	126 227,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632441112</a>					
37	K	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	8,080	649,00	5 243,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632450124</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	37,548	1 280,00	48 061,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/635111141</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				256 425,51	
39	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	427,800	65,00	27 807,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111131</a>					
40	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m za každý den použití	m2	12 834,000	1,50	19 251,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111231</a>					
41	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v do 10 m	m2	427,800	35,00	14 973,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 od 1,2 do 1,5 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941111831</a>					
42	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	235,940	51,00	12 032,94	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111</a>					
43	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	50,064	2 150,00	107 637,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141</a>					
44	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	15,539	130,00	2 020,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376</a>					
45	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	12,000	70,00	840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062747">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062747</a>					
46	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	465,00	3 720,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455</a>					
47	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	358,000	89,00	31 862,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191</a>					
48	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	357,100	89,00	31 781,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015391</a>					
49	K	980100	D+M hasící přístroj práškový s hasící schopností 21 A s 6 hasícími jednotkami	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		D+M hasící přístroj práškový s hasící schopností 21 A s 6 hasícími jednotkami					
D	997		Přesun sutě				164 064,99	
50	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	196,485	125,00	24 560,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111</a>					
51	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	196,485	125,00	24 560,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
52	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	982,425	10,00	9 824,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
53	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	196,485	420,00	82 523,70	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013607">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013607</a>					
54	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	196,485	115,00	22 595,78	CS ÚRS 2024 01
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211611</a>					
D 998			Přesun hmot				79 488,65	
55	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	256,415	310,00	79 488,65	
PP			Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 236 046,82	
D 21 M			Elektroinstalace				709 258,00	
56	K	Pol1	kabel CYKY 2Ax1,5	m	90,000	61,00	5 490,00	
PP			kabel CYKY 2Ax1,5					
57	K	Pol2	kabel CYKY 3Ax1,5	m	60,000	64,00	3 840,00	
PP			kabel CYKY 3Ax1,5					
58	K	Pol3	kabel CYKY 3Cx1,5	m	730,000	64,00	46 720,00	
PP			kabel CYKY 3Cx1,5					
59	K	Pol4	kabel CYKY 4Cx1,5	m	50,000	74,00	3 700,00	
PP			kabel CYKY 4Cx1,5					
60	K	Pol5	kabel CYKY 5Cx1,5	m	100,000	76,00	7 600,00	
PP			kabel CYKY 5Cx1,5					
61	K	Pol6	kabel CYKY 3Cx2,5	m	600,000	76,00	45 600,00	
PP			kabel CYKY 3Cx2,5					
62	K	Pol7	kabel CYKY 5Cx2,5	m	60,000	92,00	5 520,00	
PP			kabel CYKY 5Cx2,5					
63	K	Pol8	kabel CYKY 5Cx6	m	100,000	156,00	15 600,00	
PP			kabel CYKY 5Cx6					
64	K	Pol9	kabel CYKY 4Bx16	m	20,000	284,00	5 680,00	
PP			kabel CYKY 4Bx16					
65	K	Pol10	kabel CGSG 5Cx2,5	m	12,000	118,00	1 416,00	
PP			kabel CGSG 5Cx2,5					
66	K	Pol11	spínač jednopólový, řazení 1	ks	27,000	210,00	5 670,00	
PP			spínač jednopólový, řazení 1					
67	K	Pol12	přepínač sériový, řazení 5	ks	1,000	261,00	261,00	
PP			přepínač sériový, řazení 5					
68	K	Pol13	přepínač střídací, řazení 6	ks	6,000	217,00	1 302,00	
PP			přepínač střídací, řazení 6					
69	K	Pol14	přepínač křížový, řazení 7	ks	4,000	281,00	1 124,00	
PP			přepínač křížový, řazení 7					
70	K	Pol15	spínač trojpólový /sporáková kombinace/ 400V, 16A	ks	3,000	526,00	1 578,00	
PP			spínač trojpólový /sporáková kombinace/ 400V, 16A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol16	zásuvka 230V, 10/16A, řazení 2P+PE	ks	34,000	274,00	9 316,00	
	PP		zásuvka 230V, 10/16A, řazení 2P+PE					
72	K	Pol17	rámeček přístrojový, jednonásobný, vodorovný, 3901A-B10	ks	72,000	35,00	2 520,00	
	PP		rámeček přístrojový, jednonásobný, vodorovný, 3901A-B10					
73	K	Pol18	spínač automatický se snímačem pohybu, úhel pokrytí 180°, dosah 10x12	ks	11,000	1 020,00	11 220,00	
	PP		spínač automatický se snímačem pohybu, úhel pokrytí 180°, dosah 10x12					
74	K	Pol19	zásuvka 400V, 32A	ks	1,000	384,00	384,00	
	PP		zásuvka 400V, 32A					
75	K	Pol20	krabice přístrojová	ks	83,000	45,00	3 735,00	
	PP		krabice přístrojová					
76	K	Pol21	krabicová rozvodka	ks	75,000	48,00	3 600,00	
	PP		krabicová rozvodka					
77	K	Pol22	svítidlo orientační, s vlastní baterií, doba autonomnosti 60 minut, včetně piktogramů	ks	21,000	915,00	19 215,00	
	PP		svítidlo orientační, s vlastní baterií, doba autonomnosti 60 minut, včetně piktogramů					
78	K	Pol23	svítidlo bytové zářivkové stropní /nástěnné/, 230V, 40W, tř.II /vč. kruhové trubice/	ks	34,000	1 394,00	47 396,00	
	PP		svítidlo bytové zářivkové stropní /nástěnné/, 230V, 40W, tř.II /vč. kruhové trubice/					
79	K	Pol24	svítidlo venkovní výbojkové IP54, 230V, 70W /vč. držáku na stěnu/	ks	2,000	5 237,00	10 474,00	
	PP		svítidlo venkovní výbojkové IP54, 230V, 70W /vč. držáku na stěnu/					
80	K	Pol25	svítidlo stropní zářivkové vestavné 230V, 4x18W, Al mřížka/, 596x596x94mm /vč. trubice/	ks	27,000	1 435,00	38 745,00	
	PP		svítidlo stropní zářivkové vestavné 230V, 4x18W, Al mřížka/, 596x596x94mm /vč. trubice/					
81	K	Pol26	uzemnění a pospojování, svorka pro vyrovnání potenciálů	ks	2,000	324,00	648,00	
	PP		uzemnění a pospojování, svorka pro vyrovnání potenciálů					
82	K	Pol27	skříň instalační 250x250	ks	2,000	365,00	730,00	
	PP		skříň instalační 250x250					
83	K	Pol28	vodič CY zel/žl 2,5	m	15,000	51,00	765,00	
	PP		vodič CY zel/žl 2,5					
84	K	Pol29	vodič CY zel/žl 4	m	25,000	64,00	1 600,00	
	PP		vodič CY zel/žl 4					
85	K	Pol30	vodič CY zel/žl 6	m	85,000	75,00	6 375,00	
	PP		vodič CY zel/žl 6					
86	K	Pol31	vodič CY zel/žl 10	m	25,000	86,00	2 150,00	
	PP		vodič CY zel/žl 10					
87	K	Pol32	vodič CY zel/žl 16	m	25,000	104,00	2 600,00	
	PP		vodič CY zel/žl 16					
88	K	Pol33	vodič CY zel/žl 25	m	25,000	153,00	3 825,00	
	PP		vodič CY zel/žl 25					
89	K	Pol34	svorky pro pospojování	ks	60,000	49,00	2 940,00	
	PP		svorky pro pospojování					
90	K	Pol35	zemnicí tyč ZT2,0	ks	3,000	507,00	1 521,00	
	PP		zemnicí tyč ZT2,0					
91	K	Pol36	drát FeZn 8	m	25,000	110,00	2 750,00	
	PP		drát FeZn 8					
92	K	Pol37	skříň měření ozn. RE, typ, výzbroj a zapojení viz v.č.E2	ks	1,000	7 528,00	7 528,00	
	PP		skříň měření ozn. RE, typ, výzbroj a zapojení viz v.č.E2					
93	K	Pol38	rozvaděč ozn. R1, typ, výzbroj a zapojení viz v.č.E2	ks	1,000	32 247,00	32 247,00	
	PP		rozvaděč ozn. R1, typ, výzbroj a zapojení viz v.č.E2					
94	K	Pol39	trubka ohebná PVC 2316	m	40,000	52,00	2 080,00	
	PP		trubka ohebná PVC 2316					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	Pol40	krabice odbočná KO68/2	ks	10,000	68,00	680,00	
	PP		krabice odbočná KO68/2					
96	K	Pol41	kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5	m	50,000	39,00	1 950,00	
	PP		kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5					
97	K	Pol42	napájecí zdroj 24V,50W,DC, zálohovací funkce UPS	ks	6,000	1 482,00	8 892,00	
	PP		napájecí zdroj 24V,50W,DC, zálohovací funkce UPS					
98	K	Pol43	elektrický zámek /protipanikový/, včetně protikusu	ks	6,000	1 295,00	7 770,00	
	PP		elektrický zámek /protipanikový/, včetně protikusu					
99	K	Pol44	automatická pokladna	ks	1,000	34 520,00	34 520,00	
	PP		automatická pokladna					
100	K	Pol45	čtečka	ks	6,000	7 952,00	47 712,00	
	PP		čtečka					
101	K	Pol39	trubka ohebná PVC 2316	m	25,000	52,00	1 300,00	
	PP		trubka ohebná PVC 2316					
102	K	Pol40	krabice odbočná KO68/2	ks	6,000	68,00	408,00	
	PP		krabice odbočná KO68/2					
103	K	Pol46	zásuvka pro napojení počítačů a telefonu /dvoukonektorová/ CAT 5	ks	2,000	227,00	454,00	
	PP		zásuvka pro napojení počítačů a telefonu /dvoukonektorová/ CAT 5					
104	K	Pol47	krabice přístrojová KP67/2	ks	2,000	49,00	98,00	
	PP		krabice přístrojová KP67/2					
105	K	Pol41	kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5	m	20,000	39,00	780,00	
	PP		kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5					
106	K	Pol48	kabel sdělovací stíněný 5x2x0,5	m	10,000	39,00	390,00	
	PP		kabel sdělovací stíněný 5x2x0,5					
107	K	Pol49	router	ks	1,000	1 685,00	1 685,00	
	PP		router					
108	K	Pol50	server	ks	1,000	7 485,00	7 485,00	
	PP		server					
109	K	Pol51	hlásič požáru	ks	8,000	529,00	4 232,00	
	PP		hlásič požáru					
110	K	Pol52	zabezpečovací ústředna pro 7 smyček s LCD klávesnicí, vč. síťového zdroje a záloh. akumulátoru DSC Aku 17Ah	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
	PP		zabezpečovací ústředna pro 7 smyček s LCD klávesnicí, vč. síťového zdroje a záloh. akumulátoru DSC Aku 17Ah					
111	K	Pol53	přídavná LED klávesnice	ks	1,000	2 632,00	2 632,00	
	PP		přídavná LED klávesnice					
112	K	Pol54	telefonní hlásič	ks	1,000	480,00	480,00	
	PP		telefonní hlásič					
113	K	Pol55	GSM brána s GSM modulem	ks	1,000	4 205,00	4 205,00	
	PP		GSM brána s GSM modulem					
114	K	Pol56	vnější zálohovaná siréna a bezúdržbový akumulátor Aku 1,2Ah	ks	1,000	1 725,00	1 725,00	
	PP		vnější zálohovaná siréna a bezúdržbový akumulátor Aku 1,2Ah					
115	K	Pol57	snímač pohybu	ks	8,000	732,00	5 856,00	
	PP		snímač pohybu					
116	K	Pol58	magnet SC - vstupních dveří	ks	1,000	401,00	401,00	
	PP		magnet SC - vstupních dveří					
117	K	Pol59	propojovací kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5	m	180,000	48,00	8 640,00	
	PP		propojovací kabel sdělovací stíněný 3x2x0,5					
118	K	Pol60	trubka ohebná PVC 2323100	m	100,000	59,00	5 900,00	
	PP		trubka ohebná PVC 2323100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	Pol61	krabice odbočná KO97/5	ks	25,000	84,00	2 100,00	
	PP		krabice odbočná KO97/5					
120	K	Pol62	vyvažovací rezistor 10k	ks	7,000	1,00	7,00	
	PP		vyvažovací rezistor 10k					
121	K	Pol63	trubka ohebná PVC 2323	m	120,000	59,00	7 080,00	
	PP		trubka ohebná PVC 2323					
122	K	Pol61	krabice odbočná KO97/5	ks	30,000	84,00	2 520,00	
	PP		krabice odbočná KO97/5					
123	K	Pol41	kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5	m	10,000	39,00	390,00	
	PP		kabel STP, 4x2x0,5, stíněný, CAT5					
124	K	Pol64	DVR gitální záznamové zařízení pro 8 kanálů	ks	1,000	9 892,00	9 892,00	
	PP		DVR gitální záznamové zařízení pro 8 kanálů					
125	K	Pol65	pevný disk pro DVR	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	
	PP		pevný disk pro DVR					
126	K	Pol66	venkovní kamera n-cam 280 den/noc, 650TVL	ks	2,000	5 920,00	11 840,00	
	PP		venkovní kamera n-cam 280 den/noc, 650TVL					
127	K	Pol67	vnitřní stropní barevná kamera den/noc	ks	4,000	5 920,00	23 680,00	
	PP		vnitřní stropní barevná kamera den/noc					
128	K	Pol68	napájecí zdroj se zálohováním 11-13,8V DC, 10A, 1x obvod 5A pro záznamové zařízení, 1x obvod 8x 0,5A pro osm kamer/	ks	1,000	7 850,00	7 850,00	
	PP		napájecí zdroj se zálohováním 11-13,8V DC, 10A, 1x obvod 5A pro záznamové zařízení, 1x obvod 8x 0,5A pro osm kamer/					
129	K	Pol69	CCTV kabel s napájením	m	150,000	39,00	5 850,00	
	PP		CCTV kabel s napájením					
130	K	Pol70	adaptér – standard DC 2,1/5,5 konektor napájení pro CCTV kamery	ks	6,000	32,00	192,00	
	PP		adaptér – standard DC 2,1/5,5 konektor napájení pro CCTV kamery					
131	K	Pol71	F konektor šroubovací – 5,5mm	ks	12,000	32,00	384,00	
	PP		F konektor šroubovací – 5,5mm					
132	K	Pol72	redukce F – BNC	ks	12,000	38,00	456,00	
	PP		redukce F – BNC					
133	K	Pol121	elektronický termostat s prostorovým snímačem teploty 230V,10A,IP31 /vč. podlahového snímače teploty/	ks	10,000	3 214,00	32 140,00	
	PP		elektronický termostat s prostorovým snímačem teploty 230V,10A,IP31 /vč. podlahového snímače teploty/					
134	K	Pol122	termokabel délka 22m, 18W/m, 230V, 395W	ks	3,000	3 851,00	11 553,00	
	PP		termokabel délka 22m, 18W/m, 230V, 395W					
135	K	Pol123	termokabel délka 29m, 18W/m, 230V, 535W	ks	2,000	4 628,00	9 256,00	
	PP		termokabel délka 29m, 18W/m, 230V, 535W					
136	K	Pol124	termokabel délka 37m, 18W/m, 230V, 680W	ks	4,000	5 862,00	23 448,00	
	PP		termokabel délka 37m, 18W/m, 230V, 680W					
137	K	Pol125	termokabel délka 44m, 18W/m, 230V, 790W	ks	1,000	6 735,00	6 735,00	
	PP		termokabel délka 44m, 18W/m, 230V, 790W					
138	K	Pol126	kovová mříž pro zakrytí topného kabelu v podlaze /drát Fe pr.6mm, 15x15cm/	m2	150,000	89,00	13 350,00	
	PP		kovová mříž pro zakrytí topného kabelu v podlaze /drát Fe pr.6mm, 15x15cm/					
139	K	Pol127	keramické topidlo 230V,2000W,IP22 s vestavěným termostatem	ks	3,000	4 185,00	12 555,00	
	PP		keramické topidlo 230V,2000W,IP22 s vestavěným termostatem					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				82 779,86	
140	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	250,318	100,00	25 031,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			Online PSC					<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559</a>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
141	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	287,866	190,00	54 694,54	CS ÚRS 2024 01
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
142	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	797,263	3,83	3 053,52	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711202</a>					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				203 955,18	
143	K	713114123	Tepelná foukaná izolace celulózová vlákna vodorovná do dutiny tl přes 200 do 250 mm	m3	68,189	1 580,00	107 738,62	CS ÚRS 2024 01
PP			Tepelná foukaná izolace vodorovných konstrukcí z celulózových vláken do dutiny, tloušťky vrstvy přes 200 do 250 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713114123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713114123</a>					
144	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	250,318	40,00	10 012,72	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121111</a>					
145	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	255,324	150,00	38 298,60	CS ÚRS 2024 01
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm					
146	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	44,880	360,00	16 156,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141</a>					
147	M	63151533	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 160mm	m2	45,778	609,60	27 906,27	CS ÚRS 2024 01
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 160mm					
148	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 001,130	1,92	3 842,17	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713202</a>					
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				31 490,00	
149	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 800 mm	soubor	13,000	1 890,00	24 570,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné dl 800 mm					
150	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	3 460,00	6 920,00	
PP			Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo krakorcové dl 834 mm					
D 751-1			<b>Vzduchotechnika dodávka</b>				430 195,20	
151	M	Poi73	Větrací rekuperační jednotka, $Q_o=Q_p=1500$ m <sup>3</sup> /h, $p_{ex}=300$ Pa, účinnost rekuperace min. 50%, elektrický dohřev 10 kW, by-pass rekuperátoru, uzavírací klapky, vana odvodu kondenzátu, servisní vypínače, bez regulace, veškeré servopohony => projekt MaR	kpl	1,000	196 564,00	196 564,00	
PP			Větrací rekuperační jednotka, $Q_o=Q_p=1500$ m <sup>3</sup> /h, $p_{ex}=300$ Pa, účinnost rekuperace min. 50%, elektrický dohřev 10 kW, by-pass rekuperátoru, uzavírací klapky, vana odvodu kondenzátu, servisní vypínače, bez regulace, veškeré servopohony => projekt MaR					
152	M	Poi74	Čistička vzduchu na bázi UV záření a katalyzátoru, průtok min. 1500 m <sup>3</sup> /h, elektrické parametry - viz výkres	ks	1,000	38 900,00	38 900,00	
PP			Čistička vzduchu na bázi UV záření a katalyzátoru, průtok min. 1500 m <sup>3</sup> /h, elektrické parametry - viz výkres					
153	M	Poi75	Tlumič hluku d 315	ks	4,000	5 825,00	23 300,00	
PP			Tlumič hluku d 315					
154	M	Poi76	Protidešťová žaluzie 630x630 mm, síto	ks	2,000	3 755,00	7 510,00	
PP			Protidešťová žaluzie 630x630 mm, síto					
155	M	Poi77	Sténová mřížka 400x200/UR1	ks	8,000	1 072,00	8 576,00	
PP			Sténová mřížka 400x200/UR1					
156	M	Poi78	Výřivý anemostat 600/C/V/P/16/R	ks	4,000	3 725,00	14 900,00	
PP			Výřivý anemostat 600/C/V/P/16/R					
157	M	Poi79	Kovový talířový ventil přívodní d 100 vč. rámečku	ks	1,000	153,00	153,00	
PP			Kovový talířový ventil přívodní d 100 vč. rámečku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	Pol80	Kovový talířový ventil odvodní d 100 vč. rámečku	ks	14,000	153,00	2 142,00	
	PP		Kovový talířový ventil odvodní d 100 vč. rámečku					
159	M	Pol81	Kovový talířový ventil odvodní d 125 vč. rámečku	ks	8,000	190,00	1 520,00	
	PP		Kovový talířový ventil odvodní d 125 vč. rámečku					
160	M	Pol82	Potrubí D100 vč. 20% tvarovek	m	6,000	357,00	2 142,00	
	PP		Potrubí D100 vč. 20% tvarovek					
161	M	Pol83	Potrubí D125 vč. 50% tvarovek	m	16,000	663,00	10 608,00	
	PP		Potrubí D125 vč. 50% tvarovek					
162	M	Pol84	Potrubí D160 vč. 20% tvarovek	m	8,000	515,00	4 120,00	
	PP		Potrubí D160 vč. 20% tvarovek					
163	M	Pol85	Potrubí D200 vč. 20% tvarovek	m	12,000	655,00	7 860,00	
	PP		Potrubí D200 vč. 20% tvarovek					
164	M	Pol86	Potrubí D225 vč. 50% tvarovek	m	10,000	1 296,00	12 960,00	
	PP		Potrubí D225 vč. 50% tvarovek					
165	M	Pol87	Potrubí D315 vč. 40% tvarovek	m	40,000	1 611,00	64 440,00	
	PP		Potrubí D315 vč. 40% tvarovek					
166	M	Pol88	Montážní a těsnicí materiál (šrouby, matice, tmel...)	kg	5,000	1 673,00	8 365,00	
	PP		Montážní a těsnicí materiál (šrouby, matice, tmel...)					
167	M	Pol89	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče...)	kg	30,000	150,00	4 500,00	
	PP		Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče...)					
168	M	Pol90	Stavební výpomoci	%	4 217,600	1,00	4 217,60	
	PP		Stavební výpomoci					
169	M	Pol91	Přesun hmot a doprava	%	4 217,600	0,50	2 108,80	
	PP		Přesun hmot a doprava					
170	M	Pol92	Koordináční činnost	%	4 217,600	0,50	2 108,80	
	PP		Koordináční činnost					
171	M	Pol93	Tlumiče chvění pod VZT jednotku	ks	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		Tlumiče chvění pod VZT jednotku					
174	M	Pol96	Minerální vata tl. 30mm+oppláštění Al fólií	m2	30,000	400,00	12 000,00	
	PP		Minerální vata tl. 30mm+oppláštění Al fólií					
D 751-2 Vzduchotechnika montáž							91 268,59	
175	K	Pol97	Větrací rekuperační jednotka, Qo=Qp=1500 m3/h, pex=300 Pa, účinnost rekuperace min. 50%, elektrický dohřev 10 kW, by-pass rekuperátoru, uzavírací klapky, vana odvodu kondenzátu, servisní vypínače, bez regulace, veškeré servopohony => projekt MaR	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Větrací rekuperační jednotka, Qo=Qp=1500 m3/h, pex=300 Pa, účinnost rekuperace min. 50%, elektrický dohřev 10 kW, by-pass rekuperátoru, uzavírací klapky, vana odvodu kondenzátu, servisní vypínače, bez regulace, veškeré servopohony => projekt MaR					
176	K	Pol98	Čistička vzduchu na bázi UV záření a katalyzátoru, průtok min. 1500 m3/h, elektrické parametry - viz výkres	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Čistička vzduchu na bázi UV záření a katalyzátoru, průtok min. 1500 m3/h, elektrické parametry - viz výkres					
177	K	Pol99	Tlumič hluku d 315	ks	4,000	2 330,00	9 320,00	
	PP		Tlumič hluku d 315					
178	K	Pol100	Protidešťová žaluzie 630x630 mm, síto	ks	2,000	1 502,00	3 004,00	
	PP		Protidešťová žaluzie 630x630 mm, síto					
179	K	Pol101	Stěnová mřížka 400x200/UR1	ks	8,000	429,00	3 432,00	
	PP		Stěnová mřížka 400x200/UR1					
180	K	Pol102	Výřivý anemostat 600/C/V/P/16/R	ks	4,000	1 490,00	5 960,00	
	PP		Výřivý anemostat 600/C/V/P/16/R					
181	K	Pol103	Kovový talířový ventil přívodní d 100 vč. rámečku	ks	1,000	61,00	61,00	
	PP		Kovový talířový ventil přívodní d 100 vč. rámečku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	Pol104	Kovový talířový ventil odvodní d 100 vč. rámečku	ks	14,000	61,00	854,00	
	PP		Kovový talířový ventil odvodní d 100 vč. rámečku					
183	K	Pol105	Kovový talířový ventil odvodní d 125 vč. rámečku	ks	8,000	61,00	488,00	
	PP		Kovový talířový ventil odvodní d 125 vč. rámečku					
184	K	Pol106	Potrubí D100 vč. 20% tvarovek	m	6,000	143,00	858,00	
	PP		Potrubí D100 vč. 20% tvarovek					
185	K	Pol107	Potrubí D125 vč. 50% tvarovek	m	16,000	265,00	4 240,00	
	PP		Potrubí D125 vč. 50% tvarovek					
186	K	Pol108	Potrubí D160 vč. 20% tvarovek	m	8,000	206,00	1 648,00	
	PP		Potrubí D160 vč. 20% tvarovek					
187	K	Pol109	Potrubí D200 vč. 20% tvarovek	m	12,000	262,00	3 144,00	
	PP		Potrubí D200 vč. 20% tvarovek					
188	K	Pol110	Potrubí D225 vč. 50% tvarovek	m	10,000	518,00	5 180,00	
	PP		Potrubí D225 vč. 50% tvarovek					
189	K	Pol111	Potrubí D315 vč. 40% tvarovek	m	40,000	644,00	25 760,00	
	PP		Potrubí D315 vč. 40% tvarovek					
190	K	Pol112	Montážní a těsnící materiál (šrouby, matice, tmel...)	kg	5,000	150,00	750,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál (šrouby, matice, tmel...)					
191	K	Pol113	Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče...)	kg	30,000	50,00	1 500,00	
	PP		Pomocné ocelové konstrukce (závěsy, závitové tyče...)					
192	K	Pol114	Stavební výpomoci	%	894,790	1,00	894,79	
	PP		Stavební výpomoci					
193	K	Pol115	Přesun hmot a doprava	%	894,790	0,50	447,40	
	PP		Přesun hmot a doprava					
194	K	Pol116	Koordinální činnost	%	894,790	0,50	447,40	
	PP		Koordinální činnost					
195	K	Pol117	Tlumiče chvění pod VZT jednotku	ks	12,000	40,00	480,00	
	PP		Tlumiče chvění pod VZT jednotku					
198	K	Pol120	Minerální vata tl. 30mm+oplaštění Al fólií	m2	30,000	160,00	4 800,00	
	PP		Minerální vata tl. 30mm+oplaštění Al fólií					
D		762	Konstrukce tesařské				283 251,71	
199	K	762342211	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 150 mm	m2	400,000	90,00	36 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342211</a>					
200	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,892	7 664,00	45 156,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
201	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	432,000	12,50	5 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342441</a>					
202	K	762342811	Demontáž laťování střešních z laťů osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	400,000	22,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střešních sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342811</a>					
203	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	5,892	1 660,00	9 780,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000</a>					
204	K	762420016	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	93,000	960,00	89 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762420016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762420016</a>					
	VV		93,00					

93,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	374,400	74,80	28 005,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001</a>					
206	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,851	7 664,00	14 186,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
207	K	762430014	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	44,880	720,00	32 313,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762430014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762430014</a>					
	VV		44,88		44,880			
208	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	181,326	32,50	5 893,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762495000</a>					
	VV		93,00+88,326		181,326			
209	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 748,149	3,07	8 436,82	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762202</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				758 247,20	
210	K	763111311	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	10,900	978,50	10 665,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111311</a>					
211	K	763121422	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	129,622	667,85	86 568,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763121422</a>					
212	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	235,940	873,05	205 987,42	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131451</a>					
213	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	365,522	54,63	19 968,47	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751</a>					
214	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	402,074	52,54	21 124,97	CS ÚRS 2024 01
	PP		folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
215	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	235,940	565,25	133 365,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763431001</a>					
216	M	59036010	panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm	m2	247,737	1 010,00	250 214,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená rovná aw=1,00 viditelný rastr š 24mm bílý tl 20mm					
217	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m	%	7 278,940	4,17	30 353,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763201</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				98 777,92	
218	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	88,80	88,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002821</a>					
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	18,450	83,00	1 531,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801</a>					
221	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	27,000	62,00	1 674,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861</a>					
222	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,600	700,00	8 820,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216604">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764216604</a>					
223	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	80,000	690,00	55 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511602</a>					
224	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511622</a>					
225	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	595,00	2 380,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764511642</a>					
226	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	24,000	805,00	19 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764518622</a>					
227	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	973,182	1,50	1 459,77	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazboou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764202</a>					
D	765		Krytina skládaná				698 061,00	
228	K	765111825	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	400,000	140,00	56 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111825">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111825</a>					
229	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	400,000	16,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111831</a>					
230	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do suti	m	43,000	57,00	2 451,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111861</a>					
231	K	765114021	Krytina keramická bobrovka režná šupinové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	400,000	1 053,00	421 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° na sucho šupinové krytí režná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114021</a>					
232	K	765114211	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem olověným	m	32,000	2 530,00	80 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenáčů režných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114211</a>					
233	K	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem olověným	m	11,000	2 024,00	22 264,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenáčů režných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765114311</a>					
234	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	2,000	242,00	484,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické nástavce pro odvětrání kanalizace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115202</a>					
235	M	59660212	nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	2,000	4 152,00	8 304,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		nástavec pro odvětrání kanalizace					
236	K	765115302	Montáž střešního výlezu pl jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115302</a>					
237	M	59660223	vikýř univerzální 450x730mm	kus	1,000	7 172,00	7 172,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vikýř univerzální 450x730mm					
238	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	400,000	68,00	27 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021</a>					
239	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	440,000	54,00	23 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
240	K	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	400,000	16,00	6 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031</a>					
241	M	28329300	páska těsnící jednostranně lepící hliníková parotěsných folií š 50mm	m	440,000	3,50	1 540,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska těsnící jednostranně lepící hliníková parotěsných folií š 50mm					
242	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	%	6 648,200	5,00	33 241,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765202</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				436 065,49	
243	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 480,00	1 480,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766231113</a>					
244	M	61233162	schody půdní skládací dřevěné smrkové a MDF deska 130x70cm, pro výšku 320cm, 12 schodnic	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		schody půdní skládací dřevěné smrkové a MDF deska 130x70cm, pro výšku 320cm, 12 schodnic					
245	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,042	1 131,74	17 023,63	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766621212</a>					
246	M	6114101000	okno dřevěné s izolačním trojsklem 615x1490 mm par. dle projektu	ks	2,000	8 616,00	17 232,00	
	PP		okno dřevěné s izolačním trojsklem 615x1490 mm par. dle projektu					
247	M	611101001	okno dřevěné zasklené izolačním trojsklem 1450x1480 mm par. dle projektu	ks	2,000	36 500,00	73 000,00	
	PP		okno dřevěné zasklené izolačním trojsklem 1450x1480 mm par. dle projektu					
248	M	611101002	okno dřevěné zasklené izolačním trojsklem 2050x1450 mm par. dle projektu	ks	3,000	46 186,00	138 558,00	
	PP		okno dřevěné zasklené izolačním trojsklem 2050x1450 mm par. dle projektu					
249	K	766660171	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	14,000	724,00	10 136,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660171</a>					
250	M	611101004	dveře vnitřní laminátové 700x1970 mm vč. obložkové zárubně a kování par.dle projektu,povrch HPL, kování rozetové, nerez, mat.kartáčované	ks	6,000	8 545,00	51 270,00	
	PP		dveře vnitřní laminátové 700x1970 mm vč. obložkové zárubně a kování par.dle projektu,povrch HPL, kování rozetové, nerez, mat.kartáčované					
251	M	611101005	dveř vnitřní laminátové 800x1970mm vč. obložkové zárubně a kování par. dle projektu, povrch HPL, kování rozetové. nerez, mat.kartáčované	ks	5,000	8 545,00	42 725,00	
	PP		dveř vnitřní laminátové 800x1970mm vč. obložkové zárubně a kování par. dle projektu, povrch HPL, kování rozetové. nerez, mat.kartáčované					
252	M	611101006	dveře vnitřní laminátové 900x1970 mm vč. obložkové zárubně a kování par. dle projektu, povrch HPL, kování rozeové, nerez, mat.kartáčované	ks	3,000	9 050,00	27 150,00	
	PP		dveře vnitřní laminátové 900x1970 mm vč. obložkové zárubně a kování par. dle projektu, povrch HPL, kování rozeové, nerez, mat.kartáčované					
253	M	7661025789	D+M úprava dveří na WC imobilní	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		D+M úprava dveří na WC imobilní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
254	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	14,000	1 256,00	17 584,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766682111</a>					
255	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	10,900	140,00	1 526,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>					
256	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	10,900	325,00	3 542,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm					
257	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694126</a>					
258	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	3,000	495,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm					
259	M	7661025896	D + M výdejního okénka	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D + M výdejního okénka					
260	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	4 301,721	1,37	5 893,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766202</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				559 979,53	
296	K	767100	D+M vnitřní vitrina tvaru L-Al. prosklení 2 sklo (400+1040)*2,27 (m.č.101"	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		D+M vnitřní vitrina tvaru L-Al. prosklení 2 sklo (400+1040)*2,27 (m.č.101"					
261	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767161114</a>					
262	M	553205894	dodávka ocelového zábradlí žárově pozinkováno par. dle projektu	m	9,000	1 960,00	17 640,00	
	PP		dodávka ocelového zábradlí žárově pozinkováno par. dle projektu					
263	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	8,460	472,81	3 999,97	
	PP		Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón					
264	M	697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	8,460	4 800,00	40 608,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm					
265	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	19,680	203,25	3 999,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767531121</a>					
266	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al	m	19,680	1 524,39	30 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al					
267	K	767581803	Demontáž pohledu tvarovaný plech	m2	250,318	95,20	23 830,27	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž pohledů tvarovaných plechů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767581803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767581803</a>					
268	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	5 402,65	10 805,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640111</a>					
297	M	55325996	dodávka sestava Al , 3 sklo dveře 2140x2270 - dveře 1100+boční posklení 1040 pevné (m.č. 1.02)	ks	1,000	88 500,00	88 500,00	
	PP		dodávka sestava Al , 3 sklo dveře 2140x2270 - dveře 1100+boční posklení 1040 pevné (m.č. 1.02)					
295	M	55325897	Dodávka sestava Al 2140x2270, 3 sklo, dveře 1100+ boční prosklení pevné 1040	ks	1,000	88 500,00	88 500,00	
	PP		Dodávka sestava Al 2140x2270, 3 sklo, dveře 1100+ boční prosklení pevné 1040					
270	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	9 671,07	9 671,07	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
271	M	55348967	dveře hliníkové vchodové dvoukřídlé 2140x2270 mm par. dle projektu	ks	1,000	88 500,00	88 500,00	
	PP		dveře hliníkové vchodové dvoukřídlé 2140x2270 mm par. dle projektu					
272	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	5 498,621	1,84	10 117,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767202</a>					
273	M	7672012589	dodávka a montáž zastřešení vstupu z dvouvr.lepeného skla a konstrukce z kartáčovaného nerez par. dle projektu	m	10,500	8 095,00	84 997,50	
	PP		dodávka a montáž zastřešení vstupu z dvouvr.lepeného skla a konstrukce z kartáčovaného nerez par. dle projektu					
274	M	7672015489	dodávka a montáž ocelové plošiny z pororoštů žárově pozinkováno par. dle projektu	ks	1,000	46 560,00	46 560,00	
	PP		dodávka a montáž ocelové plošiny z pororoštů žárově pozinkováno par. dle projektu					
D	771		Podlahy z dlaždic				281 633,96	
275	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	253,940	50,00	12 697,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011</a>					
276	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	83,700	123,00	10 295,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113</a>					
277	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 12 do 19 ks/m2	m2	235,940	680,00	160 439,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 12 do 19 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574113</a>					
278	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	256,944	330,00	84 791,52	
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2					
279	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	2 682,228	5,00	13 411,14	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771202</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				378 331,65	
280	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	325,559	50,00	16 277,95	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011</a>					
281	K	781474115	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	325,559	680,00	221 380,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474115</a>					
282	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	341,837	330,00	112 806,21	
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
283	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	140,400	120,00	16 848,00	
	PP		Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem					
284	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3 673,123	3,00	11 019,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781202</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				133 681,53	
299	K	783214121	Sanační biocidní ošetření stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	192,966	249,00	48 048,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanační napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce, aplikovaný stříkáním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783214121</a>					
	VV		"krokev 120/160"7,50*(0,12+0,16)*2*32			134,400		
	VV		"vaznice 160/180"12,60*(0,16+0,18)*4			17,136		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vazný trám 200/250"12,50*(0,20+0,25)*2*3		33,750			
	VV		"sloupek 160/160"2,00*0,16*4*6		7,680			
	VV		Součet		192,966			
285	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	93,600	40,00	3 744,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133</a>					
286	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	357,100	40,00	14 284,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823133</a>					
287	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	93,600	150,00	14 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423</a>					
288	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	357,100	150,00	53 565,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (ochranný ) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827423</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				59 070,00	
289	K	784181013	Dvojnásobné pačkování v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	358,000	65,00	23 270,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pačkování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181013</a>					
290	M	7844012589	sanační roztok se sloučeninami chloru D +M	m2	358,000	100,00	35 800,00	
	PP		sanační roztok se sloučeninami chloru D +M					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				118 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
291	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				85 000,00	
292	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	85 000,00	85 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
293	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
294	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Provozní vlivy					
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
298	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní náklady výrobné montážní dokumentace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/090001000</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**2015-01 - ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ZETES KT, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25202162

DIČ:

CZ25202162

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**935 652,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	935 652,87	21,00%	196 487,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 132 139,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**2015-01 - ZTI**

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**935 652,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	24 588,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 685,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 903,12
99 - Přesun hmot	6 463,12
PSV - Práce a dodávky PSV	911 064,25
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	167 663,17
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	104 226,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	544 013,13
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	95 160,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

2015-01 - ZTI

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

935 652,87

D HSV Práce a dodávky HSV

24 588,62

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

7 685,50

1	K	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	9,500	809,00	7 685,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244361</a>					

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

16 903,12

2	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	5,000	144,00	720,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových ve stropech z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972055241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/972055241</a>					

3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	30,000	132,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031144</a>					

4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	25,000	230,40	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031164</a>					

D 99 Přesun hmot

6 463,12

5	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	2,099	125,00	262,38	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006512</a>					

6	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	2,099	125,00	262,38	CS ÚRS 2024 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013213</a>					

7	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,099	125,00	262,38	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					

8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,990	10,00	209,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					

9	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,099	2 400,00	5 037,60	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013831</a>					

10	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1,172	365,60	428,48	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky přes 6 do 12 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011002</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				911 064,25	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				167 663,17	
11	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	20,000	192,00	3 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721140802</a>					
12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721171803</a>					
13	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	3,000	412,00	1 236,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173315</a>					
14	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	3,000	543,00	1 629,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173316</a>					
15	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	18,000	412,00	7 416,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173401</a>					
16	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	57,000	543,00	30 951,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721173402</a>					
17	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	12,000	591,00	7 092,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174024</a>					
18	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	28,000	738,01	20 664,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174025</a>					
19	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	45,000	550,00	24 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174043</a>					
20	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000	629,00	3 774,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174044</a>					
21	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	24,000	812,00	19 488,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721174045</a>					
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	24,000	101,00	2 424,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194105</a>					
23	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	123,00	492,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194107</a>					
24	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	150,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721194109</a>					
25	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115	kus	2,000	2 785,00	5 570,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721211403</a>					
26	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	876,00	2 628,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721226511</a>					
27	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110 PP Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000	3 683,00	14 732,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721242115</a>					
28	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	5,000	1 127,00	5 635,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721273153</a>					
29	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110 PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	5,000	1 345,00	6 725,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721274103</a>					
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	75,000	29,00	2 175,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/721290111</a>					
31	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	79,000	38,00	3 002,00	CS ÚRS 2014 01
32	K	R72129011	kouřové patrony PP kouřové patrony	ks	5,000	144,00	720,00	
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,236	891,02	210,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998721101</a>					
34	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,236	1 100,04	259,61	CS ÚRS 2014 01
			D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod				104 226,99	
35	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	20,000	81,00	1 620,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722130801</a>					
36	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	54,000	398,00	21 492,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174022</a>					
37	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	53,000	477,00	25 281,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174023</a>					
38	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	3,000	566,00	1 698,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174024</a>					
39	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	5,000	665,00	3 325,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174025</a>					
40	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	10,000	276,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722174062</a>					
41	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	26,000	77,00	2 002,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181221</a>					
42	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	45,000	86,00	3 870,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181222</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	28,000	161,00	4 508,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181251</a>					
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	16,000	189,00	3 024,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722181252</a>					
45	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	16,000	174,00	2 784,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220152</a>					
46	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	19,000	647,00	12 293,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220161</a>					
47	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitěm	kus	2,000	554,00	1 108,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220234</a>					
48	K	722220242	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitěm a převlečnou maticí	kus	15,000	212,00	3 180,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 25 x G 1"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722220242</a>					
49	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitěm	kus	3,000	334,00	1 002,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury s jedním závitěm kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722224115</a>					
50	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitě	kus	3,000	453,00	1 359,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury se dvěma závitě ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231073</a>					
51	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	3,000	1 330,00	3 990,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury se dvěma závitě ventily pojistné rohové G 3/4"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722231142</a>					
52	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	480,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Armatury se dvěma závitě kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722232044</a>					
53	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	115,000	25,00	2 875,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290226</a>					
54	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	115,000	25,00	2 875,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722290234</a>					
55	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,169	793,02	134,02	CS ÚRS 2024 01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998722101</a>					
56	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,169	987,99	166,97	CS ÚRS 2014 01
		PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		D 725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				544 013,13	
57	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	7 998,00	95 976,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725112021</a>					
58	K	725121502	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a s otvorem pro ventil	soubor	4,000	6 620,00	26 480,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinal bez odsávání s otvorem pro ventil					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725121502</a>					
59	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	6 257,00	93 855,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725211602</a>					
60	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	8 290,00	8 290,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725231203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725231203</a>					
61	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	10 040,00	20 080,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725241112</a>					
62	K	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	8 760,00	17 520,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře jednokřídlé, šířky 900 mm					
63	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	14,000	650,00	9 100,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý					
64	K	725291411	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír	soubor	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické držák na toaletní papír					
65	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
66	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	2,000	1 830,00	3 660,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
67	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,000	3 070,00	6 140,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
68	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	7 560,00	7 560,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725331111</a>					
69	K	725532220	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulární závěsný vodorovný 200 l / 2,2 kW	soubor	3,000	15 900,00	47 700,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné vodorovné objem nádrže (příkon) 200 l (2,2 kW)					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725532220</a>					
70	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	36,000	285,00	10 260,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725813111</a>					
71	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 532,00	2 532,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725821316</a>					
72	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	2 324,00	4 648,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822612</a>					
73	K	725822641	Baterie umyvadlová automatická senzorová s přívodem jedné vody	soubor	13,000	7 799,00	101 387,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem jedné vody					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725822641</a>					
74	K	725822661	Baterie pro bidet piezo samouzavírací tlačné s výtokem po dobu 9-16 s a 5 l/min	soubor	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Baterie pro bidet piezo samouzavírací tlačné s výtokem po dobu 9-16 s a 5 l/min					
75	M	551470470	splachovač WC pro splachovací nádržku čidlo v tlačítku	kus	11,000	2 170,00	23 870,00	CS ÚRS 2014 01
			PP splachovač WC pro splachovací nádržku čidlo v tlačítku					
76	K	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	2,000	10 900,00	21 800,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725841351</a>					
77	M	ZAC 1/20	napájecí zdroj 230/24 V	kus	11,000	500,00	5 500,00	
			PP napájecí zdroj 230/24 V napájecí zdroj 230/24 V					
78	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	13,000	382,00	4 966,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861102</a>					
79	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	2,000	784,00	1 568,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725861312</a>					
80	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	551,00	551,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro bidety DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725863311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725863311</a>					
81	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865311</a>					
82	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	4,000	807,00	3 228,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařízení pro pisoáry DN 32/40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725865411</a>					
83	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	10,000	641,00	6 410,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dvířka 15/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725980121</a>					
84	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	1,125	923,00	1 038,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998725101</a>					
85	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	1,125	1 630,00	1 833,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				95 160,96	
86	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	12,000	7 930,08	95 160,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zadržování (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1200 mm					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**2015-01 K - venkovní kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ZETES KT, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25202162

DIČ:

CZ25202162

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**73 803,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

73 803,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

15 498,63

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 301,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

**2015-01 K - venkovní kanalizace**

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**73 803,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

73 803,00

1 - Zemní práce

54 844,50

4 - Vodorovné konstrukce

3 552,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

15 406,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt: **2015-01 K - venkovní kanalizace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Datum: 30.07.2024

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**73 803,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

73 803,00

D 1 Zemní práce

54 844,50

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	35,000	340,00	11 900,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202201</a>					
2	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,000	31,00	217,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202209</a> VV 35*0,2 "20% příplatek za lepivost"	7,000				
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	88,000	93,00	8 184,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a>					
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	88,000	55,00	4 840,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	35,000	60,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161101101</a>					
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162601102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162601102</a>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201</a>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201211</a>					
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	25,000	104,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					
10	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	10,000	288,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175102101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175102101</a>					
11	M	583373020	šterkopísek frakce 0-16	t	20,720	350,00	7 252,00	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkopísek frakce 0-16					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		37*0,8*0,35				10,360	
	VV		10,36*2 "Přepočtené koeficientem množství"				20,720	
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	37,000	12,00	444,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951102</a>					
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	9,250	150,00	1 387,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		"0,025 kg/m2"37*0,25		9,250			
14	K	R18040211	Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu 1:5	m2	37,000	100,00	3 700,00	
	PP		Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu 1:5					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 552,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,960	1 200,00	3 552,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>					
	VV		(37)*0,8*0,1		2,960			
	D	5	Komunikace				0,00	
	D	8	Trubní vedení				15 406,50	
16	M	286113010	trubka kanalizační plastová KGEM-110x500 mm SN4	kus	1,000	122,50	122,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) WAVIN-OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-110x500					
17	M	286112350	trubka KGEM s hrdlem 125X3,2X2M SN4KOEX,PVC	kus	19,000	398,00	7 562,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) PipeLife trubka KGEM s hrdlem SN4, koextrudované 125x3,2x2m					
18	M	286113560	koleno kanalizace plastové KGB 125x45°	kus	6,000	103,50	621,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) kolena KGB KGB 125x45°					
19	M	286113890	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-125/125/45°	kus	2,000	192,50	385,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) odbočky KGEA 45° KGEA-125/125/45°					
20	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	19,000	205,60	3 906,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275211</a>					
21	K	877275221	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	8,000	351,20	2 809,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877275221</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt:

2015-01 K - venkovní kanalizace

Soupis:

**2015-01 V - venkovní vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ZETES KT, spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2024

IČ:

DIČ:

IČ: 25202162

DIČ: CZ25202162

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**102 936,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně

102 936,25

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

21 616,61

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**124 552,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)

Objekt: 2015-01 K - venkovní kanalizace

Soupis: **2015-01 V - venkovní vodovod**

Místo:

Datum: 30.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**102 936,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

102 936,25

1 - Zemní práce

64 871,65

4 - Vodorovné konstrukce

374,40

8 - Trubní vedení

37 690,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovy SÚ objektu čp. 59 na st. p. 6139, k. ú. Klatovy (Rozpočet)  
 Objekt: 2015-01 K - venkovní kanalizace  
 Soupis: **2015-01 V - venkovní vodovod**

Místo:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč: ZETES KT, spol. s r.o.

Datum: 30.07.2024  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**102 936,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

102 936,25

D 1 Zemní práce

64 871,65

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	47,000	340,00	15 980,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202201</a>					
2	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,400	31,00	291,40	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202209">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132202209</a> VV 47*0,2 "20% příplatek za lepivost"	9,400				
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	117,000	93,00	10 881,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101101</a> VV 39*1,5*2	117,000				
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	117,000	55,00	6 435,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101111</a>					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	47,000	60,00	2 820,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161101101</a>					
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,000	124,00	1 364,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162601102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162601102</a>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,000	10,00	110,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Uložení sypaniny na skládky Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201</a>					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,800	400,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201211</a> VV 11 VV 11*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"	11,000				
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,000	104,00	3 744,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174101101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	11,000	288,00	3 168,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí při překozech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175102101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175102101</a>					
11	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	21,840	350,00	7 644,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopisek frakce 0-16					
	VV		39*0,8*0,35		10,920			
	VV		10,92*2 "Přepočtené koeficientem množství		21,840			
12	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	39,000	12,00	468,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951102</a>					
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,975	150,00	146,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		osiva píčin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	VV		"0,025 kg/m2"39*0,025		0,975			
14	K	R18040211	Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu 1:5	m2	39,000	100,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku výsevem v rovině a ve svahu 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R18040211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R18040211</a>					
D	4		Vodorovné konstrukce				374,40	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,312	1 200,00	374,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111</a>					
	VV		39*0,8*0,01		0,312			
D	8		Trubní vedení				37 690,20	
16	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	39,000	25,00	975,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230170011</a>					
17	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	39,000	330,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161121</a>					
18	M	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	39,000	330,00	12 870,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 40 x 3,7 mm, tyče + návin					
19	M	286139660	trubka ochranná PEHD 110 x 4,2 mm	m	3,000	203,00	609,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka ochranná PEHD 110 x 4,2 mm					
20	K	879181111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 40	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879181111</a>					
21	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	39,000	25,00	975,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233121</a>					
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	21,956	200,00	4 391,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101</a>					

# 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



**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....**

<b>Projekt:</b>	<b>„Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu v Klatovech – adaptace objektu na úschovnu kol a veřejné WC“</b>
<b>Stavba:</b>	
<b>Změna:</b>	
<b>Zdůvodnění změny: 1)</b>	
<b>Posouzení změny:</b>	
<b>Autorský dozor projektanta:</b>	
<b>Vyjádření AD, podpis a razítko:</b>	

<b>Dopady:</b>		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:	