

## **SMLOUVA O DÍLO**

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

**„Oprava ubytovny zimního stadionu v Klatovech“**

Číslo smlouvy dodavatele: 5/2024/2224

Číslo smlouvy objednatele: ORM/10/2024/Kč

## **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 .....	19
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 : Česká spořitelna a.s., číslo účtu 27-0821048319/0800 nebo  
0821048319/0800,  
Komerční banka, a.s., číslo účtu 43-328930287/0100  
Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města  
ve věcech technických: Ing. Jiří Kučera, investiční referent  
objednatele,  
tel.: 376 347 239,  
mobil: 602 334 305,  
e-mail: [jkucera@mukt.cz](mailto:jkucera@mukt.cz)

**Zhotovitel** : BIS, a.s.  
Sídlo : Havířská 1117/5, 301 00 Plzeň  
IČ : 405 26 151  
DIČ : CZ40526151  
Bankovní spojení : ČSOB Plzeň  
Číslo účtu : 630299/0300  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, odd. B, vložka 139  
Zastoupen : Ing. Tomáš Pohankou, předsedou představenstva  
ve věcech smluvních : Ing. Ladislav Ouředník, člen představenstva  
tel.: 602 414 299, e-mail: [ourednik@bis-as.cz](mailto:ourednik@bis-as.cz)  
ve věcech technických: Pavel Šnajdr, stavbyvedoucí  
602 477 181, e-mail: [snajdr@bis-as.cz](mailto:snajdr@bis-as.cz)  
Plátce DPH: ANO

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 09.02.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 20.02.2024.

## 3. Předmět plnění

### 3.1

3.1.1 Předmětem této smlouvy jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava ubytovny zimního stadionu v Klatovech**“ na pozemku č. k. 2674, k. ú. Klatovy, v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ing. Kristýnou Tomanovou, IČ: 17721814 (datum 11/2023) a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.

3.1.2 Dokumentace byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro výběr zhotovitele 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, bodu 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:

- hlavního stavbyvedoucího: **Ing. Ladislav Ouředník**
- stavbyvedoucího: **Pavel Šnajdr**

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle 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.

## **4. Doba plnění**

### **4.1**

Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději do 5 dnů před zahájením díla.

Zahájení plnění díla: **01.05.2024.**

Dokončení plnění díla nejpozději: **31.10.2024.**

### **4.2**

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den dle bodu 4.1 a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

### **4.3**

Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

### **4.4**

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.

### **4.5**

4.5.1 Objednatel je oprávněn kdykoli zhotoviteli nařídit přerušování provádění díla. Jestliže k přerušování provádění díla dojde zaviněním objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení

termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušování provádění díla dojde z jiných důvodů než zaviněných objednatelem, termíny k provádění díla se neprodlužují.

4.5.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušování provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušování, 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 přerušování. Během přerušování 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 přerušování provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušování provádění díla objednatel.

4.5.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla o více 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.

4.5.4 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 09.02.2024.

### **5.1**

5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2) činí celkem 7.599.998,- Kč bez DPH.

### **5.2.**

5.2.1 Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel. Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 9.195.998,- Kč.

5.2.2 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 zhotovitelem dne 09.02.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

### **5.2.3**

Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátec 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.

### **5.2.4**

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.

## 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), 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 nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

### 5.4.2 Snížení ceny díla:

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

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

### 5.4.3 V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

## **5.5.**

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

Postupnými platbami zaplatí objednatel celkem 90 % ceny díla s tím, že zbývajících 10 % (zádržné) bude uhrazeno na základě konečného účetního dokladu, který je zhotovitel oprávněn vystavit až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2, 6.1.3 a této smlouvy a po vydání kolaudačního souhlasu.

#### **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.

### **6.2**

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 „**Oprava ubytovny zimního stadionu v Klatovech**“,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“.

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 doručení 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 díla se týká ekonomická činnost a **pro výše uvedené dílo bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je tedy povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92e odst. 2 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 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.

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

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1 000 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. 376 347 239 pracovníka města (Ing. Jiří Kučera).

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 účast oprávněné osoby, uvedené v čl. 3.3.2 na kontrolních dnech, pokud se s objednatelem nedohodnou jinak
- 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: 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 a dwg případně dxf a geometrické zaměření stavby.

- a) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- b) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavateli,
- c) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
- d) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- e) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
- f) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
- g) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- h) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
- i) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- j) originály stavebních a montážních deníků,
- k) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- l) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- m) 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 objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přejímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

## **9. Smluvní pokuty**

### **9.1**

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

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termíny dokončení jednotlivých objektů stanovené v bodě 4.1 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu

- od 1. do 14. dne prodlení ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení
- za 15. a každý následující den prodlení ve výši 0,50 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.

### **9.2**

Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7, odst. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý den prodlení.

### **9.3**

Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7, odst. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.

### **9.4**

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

### **9.5**

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

### **9.6**

Pokud dojde k porušení povinnosti uvedené v bodu 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč (slovy třicettisíc 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 padesáttisíc 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 3 % z ceny díla bez DPH.

## **9.10**

9.10.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.

9.10.2 Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.

9.10.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.

9.10.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.

9.10.5. Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

## **10. Vyšší moc**

### **10.1**

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).

### **10.2**

Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodlení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.

### **10.3**

Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

## **11. Doručování, formy právních úkonů**

### **11.1**

Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.

### **11.2**

Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.

### **11.3**

Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin.

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

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

## **12. Odstoupení od smlouvy**

### **12.1**

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

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

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

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

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

### **12.2**

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

12.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započtl 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 poškození 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 minimálně ve výši ceny díla vč. DPH uvedené v čl. 5.2.1. této smlouvy.

## **13.3**

13.3.1 Zhotovitel je povinen předložit objednateli před podpisem této smlouvy originál nebo kopii pojistné smlouvy dokladující pojištění v rozsahu dle čl. 13.1 a 13.2 této smlouvy. Nesplnění této povinnosti je jednoznačným důvodem pro neuzavření smlouvy ze strany objednatele.

13.3.2 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.

13.3.3 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.

13.3.4 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 zaručených elektronických podpisů.

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 zhotovitele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správčům 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 dne 20.02.2024 usnesením č. 4/2024.

V Klatovech

V Plzni

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

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

**Přílohy:**

Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů

Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Č. 3 – formulář změnového listu

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

**„Oprava ubytovny zimního stadionu v Klatovech“**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

**Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:**

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

**Seznam poddodavatelů**

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

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1	<b>WINTH 3000 s.r.o.</b> Ke Koupališti 14 Plzeňské Předměstí 337 01 Rokycany	263 41 280	ZTI, ÚT	24,87 %
č. 2	<b>EMO Elektrik, s.r.o.</b> Krátká 1137/5 301 00 Plzeň	252 36 113	Elektroinstalace	9,26 %
č. 3	<b>ELKOM PLZEŇ s.r.o.</b> Politických vězňů 844/46 301 00 Plzeň	263 76 776	MaR	3,83 %

Celkem .....37,96 %

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

*V Plzni*

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

## Krycí list rozpočtu

*Příloha č. 2 ke SoD:*

Číslo zakázky	Zakázka		
<b>Klatovy zimní stadion - stavební úpravy objektu</b>			
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
<b>Typ Firmy</b>	<b>Název</b>	<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Telefon</b>
Investor	Město Klatovy		
Dodavatel	BIS,a.s.		
<b>Význam (funkce)</b>	<b>Jméno</b>		
Zpracovatel	Stezková Štěpánka		
<b>REKAPITULACE</b>			
<b>Kód stavebního objektu</b>	<b>Popis objektu</b>	<b>Kód zatřídění</b>	<b>Zatřídění</b>
SO-1.1	Vnitřní úpravy apartmánů		
SO-1.2	Vnitřní úpravy vstupu a vnitřního schodiště, výměna vstupních dveří		
SO-1.3	Výměna oken		
SO-1.4	Venkovní úpravy vstupu		
VRN+ON	Vedlejší a ostatní náklady		
		Celkem (bez DPH)	7 599 998
		DPH	1 596 000
		DPH 21 % ze základny: 7 599 998	1 596 000
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 195 998</b>
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

**Klatovy zimní stadion - stavební úpravy objektu**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO-1.1: Vnitřní úpravy apartmánů</b>	<b>6 965 158</b>	<b>1 462 683</b>	<b>8 427 841</b>
003: Svislé konstrukce	9 765	2 051	11 816
006: Úpravy povrchu	959 329	201 459	1 160 788
009: Ostatní konstrukce a práce	87 453	18 365	105 818
0095: Různé dokončovací konstrukce a práce	62 500	13 125	75 625
096: Bourací práce vč.likvidace suti	293 952	61 730	355 682
099: Přesun hmot HSV	73 084	15 348	88 432
721: Vnitřní kanalizace	248 644	52 215	300 859
722: Vnitřní vodovod	362 945	76 218	439 163
725: Zařizovací předměty	344 792	72 406	417 198
726: Instalační prefabrikáty	12 490	2 623	15 113
730: Ústřední vytápění	921 263	193 465	1 114 729
736: Ústřední vytápění - regulace	291 688	61 254	352 942
740.1: Elektroinstalace - montáže	319 594	67 115	386 709
740.2: Elektroinstalace - dodávky	360 358	75 675	436 034
740.3: Elektroinstalace - ostatní práce	24 120	5 065	29 185
763: Konstrukce sádkartonové	456 710	95 909	552 619
766: Konstrukce truhlářské	550 430	115 590	666 020
767: Konstrukce zámečnické	200 466	42 098	242 564
771: Podlahy z dlaždic	124 418	26 128	150 546
776: Podlahy povlakové	634 797	133 307	768 105
781: Obklady keramické	322 960	67 821	390 781
783: Nátěry	47 965	10 073	58 038
784: Malby	255 435	53 641	309 077
<b>SO-1.2: Vnitřní úpravy vstupu a vnitřního schodiště,výměna vstupních dveří</b>	<b>360 148</b>	<b>75 631</b>	<b>435 779</b>
006: Úpravy povrchu	51 772	10 872	62 644
009: Ostatní konstrukce a práce	11 378	2 389	13 767
096: Bourací práce vč.likvidace suti	41 229	8 658	49 887
099: Přesun hmot HSV	5 083	1 067	6 151

Rekapitulace

767: Konstrukce zámečnické	136 557	28 677	165 234
771: Podlahy z dlaždic	91 654	19 247	110 901
783: Nátěry	14 025	2 945	16 971
784: Malby	8 450	1 774	10 224
<b>SO-1.3: Výměna oken</b>	<b>49 249</b>	<b>10 342</b>	<b>59 592</b>
006: Úpravy povrchu	9 271	1 947	11 217
096: Bourací práce vč.likvidace suti	4 345	912	5 258
099: Přesun hmot HSV	541	114	655
764: Konstrukce klempířské	4 035	847	4 883
766: Konstrukce truhlářské	3 726	783	4 509
7661: Plastová okna	27 331	5 740	33 071
<b>SO-1.4: Venkovní úpravy vstupu</b>	<b>145 443</b>	<b>30 543</b>	<b>175 986</b>
002: Základy	5 700	1 197	6 897
004: Vodorovné konstrukce	53 498	11 235	64 733
005: Komunikace	15 425	3 239	18 665
006: Úpravy povrchu	3 680	773	4 453
009: Ostatní konstrukce a práce	1 599	336	1 935
096: Bourací práce vč.likvidace suti	29 785	6 255	36 040
099: Přesun hmot HSV	14 524	3 050	17 574
711: Izolace proti vodě	1 113	234	1 346
767: Konstrukce zámečnické	20 118	4 225	24 342
<b>VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>80 000</b>	<b>16 800</b>	<b>96 800</b>
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	80 000	16 800	96 800
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>7 599 998</b>		
<b>DPH</b>	<b>1 596 000</b>		
DPH 21 % ze základny: 7 599 998	1 596 000		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>9 195 998</b>		

Zakázka:

## Klatovy zimní stadion - stavební úpravy objektu

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO-1.1: Vnitřní úpravy apartmánů</b>							<b>6 965 158</b>	
<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>9 765</b>	
1.	SP	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	3,0	1 130,00	3 390	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm</i>								
Výkaz výměr: obezdění WC modulů					-			
1*1,5*2					3,0			
2.	SP	346244354	Obezdívka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	1,8	963,00	1 733	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Obezdívka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: sprchové kouty					-			
0,9*4*0,25*2					1,8			
3.	SP	317142436	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	2,0	1 030,00	2 060	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm</i>								
Výkaz výměr: dodatečné překlady nad PO dveřmi					-			
2					2,0			
4.	SP	340271035	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	1,95	942,00	1 837	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm</i>								
Výkaz výměr: dodatečné překlady nad PO dveřmi-doždívka ke stropu					-			
1,3*0,75*2					1,95			
5.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,6	133,00	745	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: dodatečné překlady nad PO dveřmi-doždívka ke stropu					-			
(1,3+0,75*2)*2					5,6			
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>959 329</b>	
6.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	26,0	988,00	25 688	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</i>								
Výkaz výměr: z chodby do pokojů					-			
23					23,0			
na stadion					-			
3					3,0			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
7.	H	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	26,0	2 830,00	73 580	ÚRS 2023/I
Plný popis:								
8.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	172,7	295,00	50 947	ÚRS 2023/I
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: pod obklady					-			
172,7					172,7			
9.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 183,788	35,20	76 869	ÚRS 2023/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn								
Výkaz výměr: pod obklady					-			
172,7					172,7			
omítky štuk					-			
2011,088					2 011,088			
10.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	52,0	651,00	33 852	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2								
Výkaz výměr: po vybouraných dveřích					-			
26*2					52,0			
11.	SP	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stropěch	kus	28,0	389,00	10 892	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropěch, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2								
12.	SP	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	7,0	1 840,00	12 880	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2								
Výkaz výměr: 3					3,0			
nadezdění nad PO dveřmi					-			
1*2*2					4,0			
13.	SP	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	488,09	283,20	138 227	ÚRS 2023/I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
Výkaz výměr: 636,95					636,95			
odpočet chodba podhledy					-			
-148,86					- 148,86			
14.	SP	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	172,7	45,10	7 789	ÚRS 2023/I
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů								
Výkaz výměr: pod obklady					-			
172,7					172,7			
15.	SP	612325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	2 011,088	217,50	437 412	ÚRS 2023/I
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky šuku 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: k=2,8		-			
			(2,3+2)*2*k-0,8*2*3		19,28			
			(4,4+3,9)*2*k-0,8*2		44,88			
			(3,64+5,9)*2*k-0,8*2		51,824			
			((3,65+5,9)*2*k-0,8*2)*6		311,28			
			(1,2+2)*2*k-0,8*2		16,32			
			(2,9+4)*2*k-0,8*2		37,04			
			(4,5+2)*2*k-0,8*2*3		31,6			
			(3+4)*2*k-0,8*2		37,6			
			(2+4)*2*k-0,8*2		32,0			
			(2+2)*2*k-0,8*2*3		17,6			
			(5,5+5,9)*2*k-0,8*2*2		60,64			
			(1,8+2)*2*k-0,8*2		19,68			
			(3+2)*2*k-0,8*2*3		23,2			
			(3+4)*2*k-0,8*2		37,6			
			(2,9+4)*2*k-0,8*2		37,04			
			(1,3+2)*2*k-0,8*2		16,88			
			(2,8+2)*2*k-0,8*2		25,28			
			(1,2+2)*2*k-0,8*2		16,32			
			(1,8+4)*2*k-0,8*2		30,88			
			(2,2+4)*2*k-0,8*2		33,12			
			(3,75+5,9)*2*k-0,8*2		52,44			
			((3,64+5,9)*2*k-0,8*2)*6		310,944			
			(4,4+5,9)*2*k-0,8*2		56,08			
			(1,1+4,5)*2*k-0,8*2*2-0,7*2*2		25,36			
			(6+1*2+6+3+6+1*2+1,5)*k-0,8*2*2		71,0			
			(3+3)*2*k-0,8*2		32,0			
			(2+1)*2*k-0,7*2		15,4			
			(2,3+2)*2*k-0,7*2		22,68			
			(89+1,3)*2*k-0,8*2*26		464,08			
			(6+2,5*2+0,4*2+2+6+2)*k		61,04			
			=		2 011,088			
					-			
16.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	595,6	55,75	33 205	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			Výkaz výměr: po obkladech		-			
			125,6		125,6			
			kolem zárubní		-			
			10*47		470,0			
					-			
17.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	150,0	41,00	6 150	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
18.	SP	611325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropech š do 150 mm	m2	27,0	645,00	17 415	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: (60+120)*0,15		27,0			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
19.	SP	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm <i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>	m2	64,95	530,00	34 424	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (240+125+68)*0,15		64,95	-		
							<b>87 453</b>	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>								
20.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m2	636,95	64,80	41 274	ÚRS 2023/I
21.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>	m2	636,95	72,50	46 179	ÚRS 2023/I
							<b>62 500</b>	
<b>0095: Různé dokončovací konstrukce a práce</b>								
22.	SP	0095-01	Stavební a zednické výpomoci řemesel-zazdívky,výplň drážek,začištění <i>Plný popis:</i>	hod	250,0	250,00	62 500	vlastní
							<b>293 952</b>	
<b>096: Bourací práce vč.likvidace suti</b>								
23.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</i>	m2	558,75	56,70	31 681	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75	-		
24.	SP	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením <i>Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)</i>	m2	558,75	65,20	36 431	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75	-		
25.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>	m2	41,6	397,00	16 515	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 0,8*2*23 na stadion 0,8*2*3		36,8 - 4,8			
26.	SP	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových <i>Plný popis: Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových</i>	kus	47,0	30,60	1 438	ÚRS 2023/I
27.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm <i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčekovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>	m2	3,71	151,00	560	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: obezdění vany (2+0,65)*2*0,7		- 3,71			
28.	SP	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2 <i>Plný popis: Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2</i>	m2	324,8	32,25	10 475	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: ocelové profily		-			
			k=1,3		-			
			3,1*13*1		40,3			
			(89-4,3)*k		110,11			
			podhledy chodba		-			
			148,86		148,86			
			25,53		25,53			
					-			
29.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	34,57	168,00	5 808	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>					
			Výkaz výměr: 2,28		2,28			
			10,51		10,51			
			2,19		2,19			
			10,91		10,91			
			2,28		2,28			
			1,8+4,6		6,4			
					-			
30.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	139,35	127,00	17 697	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: spchy		-			
			(2,9+4)*2*2,25-0,8*2		29,45			
			(2,9+4)*2*2,25-0,8*2		29,45			
			ostatní místnosti		-			
			((2+1,3)*2*1,5)*2		19,8			
			(0,65+4)*1,5		6,975			
			(2+2)*2*2-0,8*2		14,4			
			(0,65+3)*1,5		5,475			
			1,5*1,5		2,25			
			(1*2+2)*1,5		6,0			
			(2+1)*2*1,75		10,5			
			(2,3+2)*2*1,75		15,05			
					-			
31.	SP	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	139,35	141,50	19 718	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %</i>					
32.	SP	978011121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	488,09	12,70	6 199	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>					
			Výkaz výměr: 636,95		636,95			
			odpočet chodba podhledy		-			
			-148,86		- 148,86			
					-			
33.	SP	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	2 011,088	12,70	25 541	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 5 do 10 %</i>					
			Výkaz výměr: k=2,8		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,3+2)*2*k-0,8*2*3		19,28			
			(4,4+3,9)*2*k-0,8*2		44,88			
			(3,64+5,9)*2*k-0,8*2		51,824			
			((3,65+5,9)*2*k-0,8*2)*6		311,28			
			(1,2+2)*2*k-0,8*2		16,32			
			(2,9+4)*2*k-0,8*2		37,04			
			(4,5+2)*2*k-0,8*2*3		31,6			
			(3+4)*2*k-0,8*2		37,6			
			(2+4)*2*k-0,8*2		32,0			
			(2+2)*2*k-0,8*2*3		17,6			
			(5,5+5,9)*2*k-0,8*2*2		60,64			
			(1,8+2)*2*k-0,8*2		19,68			
			(3+2)*2*k-0,8*2*3		23,2			
			(3+4)*2*k-0,8*2		37,6			
			(2,9+4)*2*k-0,8*2		37,04			
			(1,3+2)*2*k-0,8*2		16,88			
			(2,8+2)*2*k-0,8*2		25,28			
			(1,2+2)*2*k-0,8*2		16,32			
			(1,8+4)*2*k-0,8*2		30,88			
			(2,2+4)*2*k-0,8*2		33,12			
			(3,75+5,9)*2*k-0,8*2		52,44			
			((3,64+5,9)*2*k-0,8*2)*6		310,944			
			(4,4+5,9)*2*k-0,8*2		56,08			
			(1,1+4,5)*2*k-0,8*2*2-0,7*2*2		25,36			
			(6+1*2+6+3+6+1*2+1,5)*k-0,8*2*2		71,0			
			(3+3)*2*k-0,8*2		32,0			
			(2+1)*2*k-0,7*2		15,4			
			(2,3+2)*2*k-0,7*2		22,68			
			(89+1,3)*2*k-0,8*2*26		464,08			
			(6+2,5*2+0,4*2+2+6+2)*k		61,04			
			=		2 011,088			

34.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	54,804	851,00	46 638	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
35.	SP	X096-01	Demontáž digestoře vč.připojovacího potrubí	kus	1,0	1 000,00	1 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
36.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,804	290,50	15 921	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>								
37.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	54,804	296,00	16 222	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
38.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	548,04	12,90	7 070	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
39.	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	54,804	630,00	34 527	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	973031512	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl do 100 mm	kus	4,0	128,00	512	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích prvků, hl. do 100 mm</i>					
			<b>Výkaz výměr: dodatečné překlady nad PO dveřmi</b>		-			
			2*2		4,0			
					-			
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>73 084</b>	
41.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	72,004	1 015,00	73 084	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 d</i>					
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>248 644</b>	
42.	SP	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	8,0	1 240,00	9 920	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160</i>					
			<b>Výkaz výměr: 2*2</b>		4,0			
			2*2		4,0			
					-			
43.	SP	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	4,0	980,00	3 920	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125</i>					
44.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	8,0	850,00	6 800	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110</i>					
45.	SP	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	4,0	630,00	2 520	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75</i>					
46.	SP	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	10,0	420,00	4 200	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50</i>					
47.	SP	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	15,0	410,00	6 150	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40</i>					
48.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	23,0	820,00	18 860	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125</i>					
			<b>Výkaz výměr: 4*4</b>		16,0			
			3,5*2		7,0			
					-			
49.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	33,0	680,00	22 440	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110</i>					
			<b>Výkaz výměr: 1,5*4</b>		6,0			
			(4,5+1,5)*2		12,0			
			15		15,0			
					-			
50.	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	73,3	480,00	35 184	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40</i>					
			<b>Výkaz výměr: (3+1,5*3)*2</b>		15,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4,5+2		6,5			
			5*2		10,0			
			15		15,0			
			26,8		26,8			
					-			
51.	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50</i>	m	98,0	520,00	50 960	ÚRS 2023/I
52.	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75</i>	m	22,0	610,00	13 420	ÚRS 2023/I
53.	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110</i>	m	42,0	690,00	28 980	ÚRS 2023/I
54.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	8,0	95,00	760	ÚRS 2023/I
55.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>	kus	2,0	106,00	212	ÚRS 2023/I
56.	SP	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70</i>	kus	2,0	118,00	236	ÚRS 2023/I
57.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110</i>	kus	12,0	136,00	1 632	ÚRS 2023/I
58.	SP	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 <i>Plný popis: Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100</i>	kus	4,0	420,00	1 680	ÚRS 2023/I
59.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	291,3	12,00	3 496	ÚRS 2023/I
			<b>Výkaz výměr: 23+33+73,3+98+22+42</b>		<b>291,3</b>			
					-			
60.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>	m	190,0	21,00	3 990	ÚRS 2023/I
61.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>	m	95,0	35,00	3 325	ÚRS 2023/I
62.	SP	721171809	Demontáž potrubí z PVC D přes 114 do 160 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160</i>	m	75,0	58,00	4 350	ÚRS 2023/I
63.	SP	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,903	1 500,00	1 355	ÚRS 2023/I
64.	SP	721-01	Sekání drážek a prostupů <i>Plný popis:</i>	hod	60,0	360,00	21 600	vlastní
65.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	1 500,00	2 655	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>722: Vnitřní vodovod</b>							<b>362 945</b>	
66.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách <i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>	kus	10,0	450,00	4 500	ÚRS 2023/I
67.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>	m	40,0	42,00	1 680	ÚRS 2023/I
68.	SP	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40</i>	m	26,0	55,00	1 430	ÚRS 2023/I
69.	SP	722130831	Demontáž nástěnky <i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek</i>	kus	23,0	25,00	575	ÚRS 2023/I
70.	SP	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25 <i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>	m	250,0	12,00	3 000	ÚRS 2023/I
71.	SP	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50 <i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm</i>	m	256,0	14,00	3 584	ÚRS 2023/I
72.	SP	722181851	Demontáž termoizolačních trubíc z trub D do 45 <i>Plný popis: Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trubíc z trub, průměru do 45 mm</i>	m	150,0	6,00	900	ÚRS 2023/I
73.	SP	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN do 80 <i>Plný popis: Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80</i>	kus	8,0	160,00	1 280	ÚRS 2023/I
74.	SP	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4 <i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>	kus	4,0	88,00	352	ÚRS 2023/I
75.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7</i>	m	128,0	590,00	75 520	ÚRS 2023/I
		<b>Výkaz výměr: 64*2</b>			128,0			
					-			
76.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	98,0	510,00	49 980	ÚRS 2023/I
		<b>Výkaz výměr: 7*7*2</b>			98,0			
					-			
77.	SP	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	30,0	390,00	11 700	ÚRS 2023/I
78.	SP	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	256,0	360,00	92 160	ÚRS 2023/I
		<b>Výkaz výměr: 5*2*2</b>			20,0			
		<b>(4*2+1,5*3+2*4+8)*2*2</b>			114,0			
		<b>((2+1,5+1,5+2,5+2+1,5*2+6)*2)*2</b>			74,0			
		<b>8*3*2</b>			48,0			
					-			
79.	SP	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubícemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubícemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	256,0	110,00	28 160	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	256,0	138,00	35 328	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>								
81.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	128,0	123,00	15 744	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40</i>								
82.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	98,0	112,00	10 976	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32</i>								
83.	SP	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	23,0	65,00	1 495	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"</i>								
84.	SP	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2"	kus	4,0	1 140,00	4 560	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"</i>								
85.	SP	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,0	840,00	6 720	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 5/4"</i>								
86.	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	512,0	9,00	4 608	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>								
<b>Výkaz výměr: 128+98+30+256</b>					<b>512,0</b>			
					-			
87.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	512,0	12,00	6 144	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>								
88.	SP	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,629	1 500,00	944	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
89.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,07	1 500,00	1 605	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>725: Zařizovací předměty</b>							<b>344 792</b>	
90.	SP	72524421R10	Zástěna sprchová skleněná tl. 8 mm pevná šířky 1200 mm	soubor	6,0	13 500,00	81 000	vlastní
<i>Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 8 mm, na vaničku šířky 1200 mm</i>								
91.	SP	721212127	Odtokový sprchový žlab délky 1000 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	8,0	4 800,00	38 400	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 1000 mm</i>								
92.	SP	725211618	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,0	2 440,00	14 640	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 650 mm</i>								
93.	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	8,0	1 420,00	11 360	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí</i>								
<b>Výkaz výměr: 6</b>					<b>6,0</b>			
<b>2</b>					<b>2,0</b>			
					-			
94.	SP	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	10,0	9 640,00	96 400	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 8 2		8,0 2,0 -			
95.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>	soubor	2,0	4 120,00	8 240	ÚRS 2023/I
96.	SP	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>	soubor	2,0	1 420,00	2 840	ÚRS 2023/I
97.	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>	soubor	2,0	3 410,00	6 820	ÚRS 2023/I
98.	SP	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm <i>Plný popis: Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm</i>	soubor	2,0	5 100,00	10 200	ÚRS 2023/I
99.	SP	725244523	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné vstup z rohu na vaničku 900x900 mm <i>Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z rohu, na vaničku 900x900 mm</i>	soubor	2,0	12 400,00	24 800	ÚRS 2023/I
100.	SP	725211624	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem, šířka umyvadla 650 mm</i>	soubor	2,0	2 300,00	4 600	ÚRS 2023/I
101.	SP	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Plný popis: Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou</i>	soubor	3,0	2 500,00	7 500	ÚRS 2023/I
102.	SP	725821331	Baterie dřezová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm <i>Plný popis: Baterie dřezové stojánkové klasické s otáčivým ústím a délkou ramínka 200 mm</i>	soubor	3,0	1 260,00	3 780	ÚRS 2023/I
103.	SP	725110814	Demontáž klozetu Kombi <i>Plný popis: Demontáž klozetů kombi</i>	soubor	2,0	250,00	500	ÚRS 2023/I
104.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	8,0	120,00	960	ÚRS 2023/I
105.	SP	725220841	Demontáž van ocelová rohová <i>Plný popis: Demontáž van ocelových rohových</i>	soubor	1,0	560,00	560	ÚRS 2023/I
106.	SP	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček</i>	soubor	1,0	315,00	315	ÚRS 2023/I
107.	SP	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých vestavěných v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách</i>	soubor	3,0	210,00	630	ÚRS 2023/I
108.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová <i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>	soubor	2,0	210,00	420	ÚRS 2023/I
109.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	soubor	13,0	85,00	1 105	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 8 3 2		8,0 3,0 2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
110.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1 <i>Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1</i>	kus	10,0	94,00	940	ÚRS 2023/I
111.	SP	725850800	Demontáž ventilů odpadních <i>Plný popis: Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí</i>	kus	9,0	24,00	216	ÚRS 2023/I
112.	SP	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých <i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>	kus	13,0	24,00	312	ÚRS 2023/I
113.	SP	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí <i>Plný popis: Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začištění konců) jednoduchých</i>	kus	68,0	40,00	2 720	ÚRS 2023/I
114.	SP	725991812	Demontáž konzol zdvojených pro potrubí <i>Plný popis: Demontáž ostatní konzol pro potrubí vysekáním ze zdi (bez úpravy otvoru) nebo upálením (včetně začištění konců) zdvojených</i>	kus	36,0	42,00	1 512	ÚRS 2023/I
115.	SP	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	1,068	1 500,00	1 602	ÚRS 2023/I
116.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" <i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"</i>	soubor	46,0	240,00	11 040	ÚRS 2023/I
117.	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40</i>	kus	8,0	180,00	1 440	ÚRS 2023/I
118.	SP	725851305	Ventil odpadní dřezový bez přepadu G 6/4" <i>Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4"</i>	kus	3,0	340,00	1 020	ÚRS 2023/I
119.	SP	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4" <i>Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4"</i>	kus	8,0	320,00	2 560	ÚRS 2023/I
120.	SP	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50 <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50</i>	kus	3,0	210,00	630	ÚRS 2023/I
121.	SP	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku <i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50</i>	kus	10,0	540,00	5 400	ÚRS 2023/I
122.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	1 500,00	330	ÚRS 2023/I
<b>726: Instalační prefabrikáty</b>							<b>12 490</b>	
123.	SP	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržování do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm</i>	soubor	2,0	5 400,00	10 800	ÚRS 2023/I
124.	SP	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet <i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet</i>	soubor	2,0	320,00	640	ÚRS 2023/I
125.	SP	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž <i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž</i>	soubor	2,0	360,00	720	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
126.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,22	1 500,00	330	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>730: Ústřední vytápění</b>							<b>921 263</b>	
127.	SP	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	723,12	470,00	339 866	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: ((7,5+2+3,6)*2)*23</b>					602,6			
<b>602,6*0,2</b>					120,52			
					-			
128.	SP	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	212,0	530,00	112 360	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: chodba</b>					-			
<b>12*8*2</b>					192,0			
<b>20</b>					20,0			
					-			
129.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	935,12	9,00	8 416	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
<b>Výkaz výměr: 723,12+212</b>					935,12			
					-			
130.	SP	733390105	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelné izolačními trubkami z kaučuku tl 13 mm D přes 38 do 48 mm	m	10,0	106,00	1 060	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
131.	SP	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového DN přes 15 do 32	m	935,12	36,00	33 664	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32</i>								
132.	SP	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	37,0	92,00	3 404	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
133.	SP	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	kus	37,0	410,00	15 170	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
134.	SP	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	37,0	410,00	15 170	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
135.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	37,0	360,00	13 320	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis:</i>								
136.	SP	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN do 50	kus	37,0	140,00	5 180	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis: Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50</i>								
137.	SP	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa přes 1500 mm	kus	2,0	520,00	1 040	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis: Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm</i>								
138.	SP	735.002	Trubkové těleso výšky 1500 šířky 600 se středovým připojením	kus	2,0	3 560,00	7 120	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
139.	SP	735151580	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	35,0	7 920,00	277 200	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis: Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 st.C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W</i>								
<b>Výkaz výměr: 23</b>					<b>23,0</b>			
6					6,0			
6					6,0			
					-			
140.	SP	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového	m2	188,325	85,00	16 008	CÚ ÚRS 2023 2
<i>Plný popis: Demontáž otopných těles ocelových článkových</i>								
<b>Výkaz výměr: 0,9*0,3*15*31*1,5</b>					<b>188,325</b>			
					-			
141.	ON	M024	Montážní, spotřební a spojovací materiál	kus	1,0	11 300,00	11 300	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
142.	ON	M030	Topná zkouška	kus	1,0	8 000,00	8 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
143.	ON	M025.1	Stavební výpomoci (drobné pomocné práce)	kus	1,0	6 000,00	6 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
144.	ON	M028	Napouštění systému, vyregulování systému, odvzdušnění	hod	20,0	420,00	8 400	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
145.	ON	M026	Doprava	kus	1,0	35 000,00	35 000	Vlastní
<i>Plný popis:</i>								
146.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,39	1 500,00	3 585	Vlastní
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>736: Ústřední vytápění - regulace</b>							<b>291 688</b>	
147.	B	X736-01	Dvojcestný ventil DN25	ks	21,0	1 220,00	25 620	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
148.	B	X736-02	Zónový elektr.pohon 10s,230V,HF	ks	21,0	1 470,00	30 870	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
149.	B	X736-03	Prostorové čidlo,Ni1000/5000ppm,-30 az 100°C	ks	21,0	540,00	11 340	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
150.	B	X736-04	JYTY 2x1	m	450,0	11,00	4 950	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
151.	B	X736-05	JYSTY 1x2x0,8	m	450,0	10,00	4 500	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
152.	B	X736-06	JYSTY 2x2x0,8	m	150,0	11,00	1 650	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
153.	B	X736-07	žlaby, trubky, lišty, vč upevňovacího materiálu	m	550,0	59,00	32 450	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
154.	B	X736-08	Rozvaděč oceloplechový 2A-18, IP54, otočná klika, 602x934x250, 34,60kg, 6x21mod	ks	1,0	12 050,00	12 050	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
155.	B	X736-09	Jistič C13/1	ks	1,0	155,00	155	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
156.	B	X736-10	Jistič C4/1	ks	1,0	193,00	193	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
157.	B	X736-11	Jistič C2/1	ks	3,0	236,00	708	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
158.	B	X736-12	Jistič C6/1	ks	2,0	166,00	332	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
159.	B	X736-13	Relé SNR 1P/24VDC, 6A, LED,šroubová patice	ks	21,0	360,00	7 560	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
160.	B	X736-14	8x univ. IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. Oddělení	ks	3,0	21 450,00	64 350	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
161.	B	X736-15	Zdroj: spínaný; modulový; 76,8W; 24VDC; Uvýtst:21,6÷28,8VDC; 3,A21A-;4 9	ks	1,0	660,00	660	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
162.	B	X736-16	Drobný a spotřební materiál	Kč	1,0	4 800,00	4 800	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
163.	MP	X736-17	Montáž rozvaděč	hod	40,0	320,00	12 800	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
164.	MP	X736-18	Montáž čidel, pohonů kabelů	hod	120,0	560,00	67 200	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
165.	B	X736-19	Doprava	Kč	1,0	4 500,00	4 500	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
166.	B	X736-20	Revize	Kč	1,0	3 400,00	3 400	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
167.	B	X736-21	Zaškolení obsluhy	Kč	1,0	1 600,00	1 600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
<b>740.1: Elektroinstalace - montáže</b>							<b>319 594</b>	
168.	SP	210901001	AYKY 2Ax2.5mm2 750V (VU) - demontáž	m	180,0	15,00	2 700	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
169.	SP	210900045	AYKY 3Ax2.5mm2 750V (PO) - demontáž	m	350,0	15,00	5 250	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
170.	SP	210020020	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení - demontáž	ks	180,0	30,00	5 400	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
171.	SP	216012210	lišta vkládací 17x17mm - demontáž	m	20,0	30,00	600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
172.	SP	210020001	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1 - demontáž	ks	30,0	30,00	900	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
173.	SP	216200001	svítidlo žárovkové 40W IP 20-45 - demontáž	ks	35,0	150,00	5 250	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
174.	SP	210021001	zásuvka zapuštěná 16A 230V 2P+Z - demontáž	ks	120,0	50,00	6 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
175.	SP	210020050	1 - rámeček	ks	74,0	1,00	74	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
176.	SP	210020051	2 - rámeček vodorovný	ks	114,0	1,00	114	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
177.	SP	210020053	3 - rámeček vodorovný	ks	1,0	1,00	1	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
178.	SP	210800566	CY 4mm2 (H07V-U) hnědý (DR)	m	30,0	25,00	750	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
179.	SP	210800105	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	777,0	30,00	23 310	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
180.	SP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	627,0	30,00	18 810	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
181.	SP	210810207	CYKY 3Cx4mm2 (CYKY 3J4) 750V (PU)	m	538,0	30,00	16 140	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
182.	SP	210810270	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25) 1kV (PU)	m	60,0	55,00	3 300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
183.	SP	210800115	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	113,0	30,00	3 390	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
184.	SP	210810052	CYKY-5x6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PU)	m	119,0	35,00	4 165	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
185.	SP	210800003	CYY 4mm2 zelenožlutý (PO)	m	6,0	25,00	150	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
186.	SP	210100022	čidlo kouře stropní bat.9V	ks	25,0	150,00	3 750	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
187.	SP	210100021	čidlo na stěnu min.IP44 180-200 st.	ks	6,0	200,00	1 200	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
188.	SP	210100020	čidlo stropní IP20 360st.	ks	17,0	200,00	3 400	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
189.	SP	210100023	čidlo stropní IP44 360st.	ks	2,0	200,00	400	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
190.	SP	216120460	hlavní vyp.na DIN do 80A	ks	2,0	150,00	300	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
191.	SP	216120504	chránič čtyřpólový 6kA /4/0,03	ks	5,0	150,00	750	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
192.	SP	216120505	chránič dvoupólový 6kA /2/0,03	ks	14,0	120,00	1 680	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
193.	SP	216120580	chránič s nadpr.ochr.PFL6 -/1N/0,03	ks	10,0	120,00	1 200	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
194.	SP	216120406	jistič 6kA jednopólový, char.B	ks	19,0	70,00	1 330	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
195.	SP	216120406	jistič 6kA jednopólový, char.B	ks	53,0	70,00	3 710	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
196.	SP	216120406	jistič 6kA jednopólový, char.B	ks	14,0	70,00	980	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
197.	SP	216120407	jistič 6kA třípólový , char.B	ks	3,0	150,00	450	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
198.	SP	210020304	kabelový žlab MARS 125/50mm bez víka vč. podpěrek	m	105,0	250,00	26 250	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
199.	SP	210020020_01	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	277,0	60,00	16 620	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
200.	SP	210190001	montáž oceloplech.a plastových rozvodnic do 48 mod.	ks	14,0	1 300,00	18 200	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
201.	SP	210190001	montáž oceloplech.a plastových rozvodnic do 48 mod.	ks	2,0	2 000,00	4 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
202.	SP	210190001	montáž oceloplech.a plastových rozvodnic do 48 mod.	ks	1,0	2 000,00	2 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
203.	SP	215123991	montáž pomocných kontaktů signálních 0/1	ks	4,0	100,00	400	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
204.	SP	216120701	montáž svodiče přepětí	ks	2,0	150,00	300	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
205.	SP	210020001_01	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	18,0	60,00	1 080	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
206.	SP	210020002	spínač zapuštěný 1-pólový se sign. doutnavkou řazení 1S	ks	1,0	60,00	60	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
207.	SP	210020003	spínač zapuštěný 2-pólový seriový řazení 5	ks	15,0	60,00	900	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
208.	SP	210020006	spínač zapuštěný křížový - řazení 7	ks	2,0	70,00	140	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
209.	SP	210020004	spínač zapuštěný střídavý - řazení 6	ks	8,0	60,00	480	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
210.	SP	210020007	spínač zapuštěný tlačítkový 1/0 1-pólový	ks	2,0	60,00	120	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
211.	SP	210192552	stoupačková svorkovnice vč. zapojení do 95mm2	ks	2,0	1 000,00	2 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
212.	SP	210192552	stoupačková svorkovnice vč. zapojení do 95mm2	ks	4,0	1 000,00	4 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
213.	SP	216200001_01	svítidlo LED typ "A" IP 20-45	ks	1,0	300,00	300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
214.	SP	216200010	svítidlo LED typ "B" dle výpočtu IP 20-45	ks	33,0	300,00	9 900	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
215.	SP	216200001_02	svítidlo LED typ "C" IP 20-45	ks	17,0	300,00	5 100	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
216.	SP	216200001_03	svítidlo LED typ "D" IP 20-45	ks	8,0	300,00	2 400	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
217.	SP	216200001_04	svítidlo LED typ "E" IP 20-45	ks	6,0	300,00	1 800	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
218.	SP	216201019	svítidlo LED typ "G" zářivkové přisazené IP 20-45	ks	2,0	300,00	600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
219.	SP	216201002	svítidlo LED typ "I" přisazené pod kuch. linku IP 20-45	ks	1,0	300,00	300	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
220.	SP	216201002_01	svítidlo LED typ "J" dle výpočtu IP 20-45	ks	32,0	300,00	9 600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
221.	SP	216200001_05	svítidlo LED typ "NZ" přisazené nouzové s piktogramem IP 20-45	ks	10,0	300,00	3 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
222.	SP	216200001_06	svítidlo LED typ "N" přisazené nouzové IP 20-45	ks	2,0	300,00	600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
223.	SP	215192100	svorkovnice řadová do 60A	ks	14,0	60,00	840	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
224.	SP	210100030	Ventilátor nástěnný s doběhem a hydrostatem	ks	6,0	300,00	1 800	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
225.	SP	220730002	zásuvka datová dvojitá RJ 45 koncová	ks	3,0	220,00	660	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
226.	SP	220730001	zásuvka telev.průchozí nebo koncová	ks	1,0	190,00	190	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
227.	SP	210021002	zásuvka zapuštěná s clonkami 16A 230V 2P+Z	ks	255,0	100,00	25 500	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
228.	SP	EL-02	Pomocné práce	Kč	1,0	40 000,00	40 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
229.	SP	EL-03	Revize	Kč	1,0	25 000,00	25 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
<b>740.2: Elektroinstalace - dodávky</b>							<b>360 358</b>	
230.	H	1661077	SVITIDLO OLGA LED 10W NV IP44	ks	1,0	620,00	620	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
231.	H	1257429004	KABEL CYKY-J 5x6, BUBEN	m	119,0	85,00	10 115	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
232.	H	1257421005	KABEL CYKY-J 3x4, BUBEN	m	538,0	35,00	18 830	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
233.	H	1257433002	KABEL CYKY-J 4x25, BUBEN	m	60,0	320,00	19 200	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
234.	H	1504708	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	6,0	13,50	81	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
235.	H	1167539	KABELOVY ZLAB 2M MARS NKZI 50X125X0.70 S	m	105,0	175,00	18 375	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
236.	H	1187697	PODPERA KAB. ZLABU NA STENU NPS 125 ZNCR	ks	210,0	109,00	22 890	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
237.	H	1181831	ROZVODNICE POD OMITKU BC-U-1/5-ECO	ks	14,0	400,00	5 600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
238.	H	1202436	ROZVODNICE POD OMITKU BC-U-1/12-ECO	ks	2,0	500,00	1 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
239.	H	1204866	ROZVODNICE ZAPUS. VOLTA BEZSROUB. VU24NC	ks	1,0	600,00	600	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
240.	H	1202473	HLAVNI VYPINAC 3P 80A IS-80/3	ks	2,0	590,00	1 180	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
241.	H	1159540	SVODIC PREPEDI B+C SPBT12-280/3	ks	2,0	4 000,00	8 000	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
242.	H	1214903	JEDNOTKA POMOCNYCH KONTAKTU ZP-NHK	ks	4,0	450,00	1 800	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
243.	H	1753251	KOMBICHRANIC PFL6-10/1N/B/003-A	ks	10,0	1 240,00	12 400	vlastní

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
244.	H	1180822	PROUDOVY CHRANIC PF6-40/4/003	ks	5,0	759,00	3 795	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
245.	H	1703708	PROUDOVY CHRANIC PF6-25/2/003-A	ks	14,0	740,00	10 360	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
246.	H	1180884	JISTIC PL6-B10/1	ks	19,0	71,00	1 349	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
247.	H	1180880	JISTIC PL6-B16/1	ks	53,0	70,00	3 710	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
248.	H	1180867	JISTIC PL6-B20/3	ks	3,0	329,00	987	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
249.	H	1180882	JISTIC PL6-B25/1	ks	14,0	125,00	1 750	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
250.	H	1176269	STOUPACKOVA SVORKOVNICE 4X95 HSV 95	ks	2,0	361,00	722	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
251.	H	1184869	ROZBOCOVACI SVORKOVNICE 4P 125A /4888/	ks	4,0	496,00	1 984	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
252.	H	1200585	SVORKA SAK 4/35	ks	14,0	11,00	154	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
253.	H	1217297	SVORKA SAK 4 MO	ks	14,0	11,00	154	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
254.	H	1143294	SVORKA WAGO 2273-203 3X0,5-2,5 COMPACT	ks	100,0	4,80	480	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
255.	H	1322104	PROP.LISTA Z-SV/UL-16/3P-3TE/6 80A 16MM2	ks	3,0	560,00	1 680	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
256.	H	1322105	PROP.LISTA Z-SV/UL-16/3P-3TE/12 80A	ks	5,0	460,00	2 300	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
257.	H	1143293	SVORKA WAGO 2273-202 2X0,5-2,5 COMPACT	ks	100,0	3,20	320	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
258.	H	1143290	SVORKA WAGO 2273-204 4X0,5-2,5 COMPACT	ks	100,0	5,20	520	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
259.	H	1217135	LISTA VKLADACI 2M LV 18X13 HD	m	36,0	19,00	684	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
260.	H	1257397004	KABEL CYKY-J 5x1,5, KRUH 100M	m	113,0	22,00	2 486	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
261.	H	1184425	IZOLACNI PASKA 15X10 CERNA F61512	ks	10,0	7,00	70	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
262.	H	1257420010	KABEL CYKY-J 3x2,5, KRUH 10M	m	627,0	22,00	13 794	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
263.	H	1188900	KRABICE UNIVERZALNI KU 68-1901 KA 68MM	ks	277,0	6,90	1 911	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
264.	H	1656994	SVITIDLO PLAFON CIRCLE 35W LM31300010	ks	33,0	1 025,00	33 825	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
265.	H	1661077	SVITIDLO OLGA LED 10W NV IP44	ks	17,0	620,00	10 540	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
266.	H	1661077	SVITIDLO OLGA LED 10W NV IP44	ks	8,0	620,00	4 960	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
267.	H	1661077	SVITIDLO OLGA LED 10W NV IP44	ks	4,0	620,00	2 480	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
268.	H	1232737	SVITIDLO LLXL2LED1200AL	ks	2,0	751,00	1 502	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
269.	H	1452474	SV. VERSA LED 5W 5000K STRIB. PN11200007	ks	1,0	631,00	631	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
270.	H	1248673	SV. MOUNTED 24W KULATE 4000K LM21300003	ks	32,0	629,00	20 128	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
271.	H	1486084	NOUZOVE SV. SAFELITE SL20 SL2MNM42D1C3A	ks	10,0	781,00	7 810	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
272.	H	1486084	NOUZOVE SV. SAFELITE SL20 SL2MNM42D1C3A	ks	2,0	781,00	1 562	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
273.	H	1227130	POHYBOVE CIDLO IR28B PLUS PROFI	ks	17,0	820,00	13 940	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
274.	H	1010000	Čidlo pohybu stropní IP 44, 12m EGL		2,0	980,00	1 960	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
275.	H	1488124	POHYB. CIDLO MD 200 BILA IP44 EM10025310	ks	6,0	550,00	3 300	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
276.	H	1408855	DETEKTOR KOURE LM-102D	ks	25,0	185,00	4 625	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
277.	H	1226657	VENTILATOR VENTS 100 MATH S AUT.ZALUZ.	ks	6,0	998,00	5 988	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
278.	H	1183391	ZASUVKA S CLONKAMI 5519A-A02357 B	ks	255,0	132,00	33 660	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
279.	H	1858654	LINC KEYSTONE CAT.5E UTP 632911	ks	6,0	65,00	390	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
280.	H	1602768	KRYT DATOVE ZASUVKY 5014G-A02018 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	98,00	294	vlastní
281.	H	1180270	KRYT ZASUVKY TV+R(+SAT) 5011G-A00300 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	59,00	59	vlastní
282.	H	1561423	GIRA ANTENI ZASUVKA EDU 04F VLOZKA <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	221,00	221	vlastní
283.	H	1175188	SPINAC C.5 3557G-A05340 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	15,0	203,00	3 045	vlastní
284.	H	1175209	SPINAC C.1 3557G-A01340 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	151,00	2 718	vlastní
285.	H	1175197	SPINAC C.7 3557G-A07340 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	210,00	420	vlastní
286.	H	1175208	SPINAC C.6 3557G-A06340 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	8,0	160,00	1 280	vlastní
287.	H	1175180	SPINAC C.1SO 3557G-A01341 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	171,00	171	vlastní
288.	H	1188776	DOUTNAVKA ORIENTACNI ORANZOVA 3916-12221 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	31,00	31	vlastní
289.	H	1175196	TLACITKO 1/0 3557G-A80340 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	167,00	334	vlastní
290.	H	1180256	JEDNORAMECEK 3901G-A00010 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	74,0	27,00	1 998	vlastní
291.	H	1180250	DVOJRAMECEK HORIZ./VERT. 3901G-A00020 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	114,0	44,00	5 016	vlastní
292.	H	1180249	TROJRAMECEK HORIZ./VERT. 3901G-A00030 B1 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	63,00	63	vlastní
293.	H	1257383004	KABEL CYKY-J 3x1,5, KRUIH 100M <i>Plný popis:</i>	m	777,0	13,00	10 101	vlastní
294.	H	1189119	VODIC CYA 4 HNEDA H07V-K <i>Plný popis:</i>	m	30,0	13,50	405	vlastní
295.	H	EL-01	Podružný materiál a spojovací materiál <i>Plný popis:</i>	Kč	1,0	17 000,00	17 000	vlastní
<b>740.3: Elektroinstalace - ostatní práce</b>							<b>24 120</b>	
296.	SP	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm</i>	m	240,0	82,00	19 680	ÚRS 2023/I
297.	SP	974082272	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MC stropů š do 30 mm	m	60,0	74,00	4 440	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce cementové stropů nebo kleneb, šířky do 30 mm								
<b>763: Konstrukce sádrokartonové</b>							<b>456 710</b>	
298.	SP	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	193,86	520,00	100 807	ÚRS 2023/I
Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné								
Výkaz výměr: 148,86					148,86			
45					45,0			
					-			
299.	H	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	232,632	320,00	74 442	ÚRS 2023/I
Plný popis:								
Výkaz výměr: 193,86*1,2					232,632			
					-			
300.	SP	763164537	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 2xDF 12,5	m	228,0	1 100,00	250 800	ÚRS 2023/I
Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm								
Výkaz výměr: 89*2					178,0			
obklad ocel.kčí v ploše obvodu předpoklad					-			
50					50,0			
					-			
301.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	364,8	1,00	365	ÚRS 2023/I
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: 228*0,8*2					364,8			
					-			
302.	SP	763-01	Příplatek za SDK odolný proti vodě	m2	25,28	56,00	1 416	vlastní
Plný popis:								
Výkaz výměr: Sdk v sprchy					-			
(2,9+5)*0,8*2*2					25,28			
					-			
303.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,52	19 000,00	28 880	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>550 430</b>	
304.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	26,0	850,00	22 100	ÚRS 2023/I
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm								
305.	H	6116203R10	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch fóliový plně 800x1970-2100mm	kus	26,0	7 250,00	188 500	vlastní
Plný popis:								
306.	SP	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	26,0	30,00	780	ÚRS 2023/I
Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního zámku								
307.	H	54924010	zámek zadlabací protipožární rozteč 90x55,5mm	kus	26,0	160,00	4 160	ÚRS 2023/I
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
308.	SP	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou</i>	kus	24,0	150,00	3 600	ÚRS 2023/I
309.	H	54914110	kování bezpečnostní koule/klika R1 <i>Plný popis:</i>	kus	24,0	1 530,00	36 720	ÚRS 2023/I
310.	SP	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování</i>	kus	2,0	150,00	300	ÚRS 2023/I
311.	H	54914136	kování panikové madlo/klika <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 290,00	6 580	ÚRS 2023/I
312.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i> <b>Výkaz výměr: 7+12+2</b>	kus	21,0	650,00	13 650	ÚRS 2023/I
					21,0			
					-			
313.	H	6116202R10	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plné 600x1970-2100mm <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	4 490,00	31 430	vlastní
314.	H	61162025R10	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plné 700x1970-2100mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	4 490,00	8 980	vlastní
315.	H	6116202R11	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch fóliový plné 800x1970-2100mm <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	4 490,00	53 880	vlastní
316.	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku</i>	kus	21,0	30,00	630	ÚRS 2023/I
317.	H	54924002	zámek zadlabací mezipokoje levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm <i>Plný popis:</i>	kus	21,0	140,00	2 940	ÚRS 2023/I
318.	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou <i>Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou</i>	kus	21,0	100,00	2 100	ÚRS 2023/I
319.	H	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikl <i>Plný popis:</i>	kus	21,0	570,00	11 970	ÚRS 2023/I
320.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i> <b>Výkaz výměr: 21+26</b>	kus	47,0	50,00	2 350	ÚRS 2023/I
					47,0			
					-			
321.	SP	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm</i>	kus	47,0	230,00	10 810	ÚRS 2023/I
322.	H	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	210,00	1 470	ÚRS 2023/I
323.	H	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	230,00	460	ÚRS 2023/I
324.	H	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	38,0	210,00	7 980	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
325.	SP	X766-01	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl.2,0m vč.sporáku dle popisu v projektu	kus	1,0	36 480,00	36 480	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
326.	SP	X766-02	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl.2,0m vč.dvojsvařiče dle popisu v projektu apartmán	kus	1,0	34 430,00	34 430	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
327.	SP	X766-03	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl.4,0m vč.sporáku dle popisu v projektu společná kuchyně	kus	1,0	65 970,00	65 970	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
328.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	2 000,00	2 160	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>200 466</b>	
329.	SP	767-01-01	Dveře ocelové do stavebního otvoru 1300/2000 mm s pož.odolností EI30DP3-C3 - vč.příslušenství (přidržený systém,detektory kouře,magnety,zdroje-dle popisu PD-dodávka a montáž	kus	2,0	99 338,00	198 676	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
330.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,79	1 000,00	1 790	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>124 418</b>	
331.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,57	40,00	1 383	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>								
<b>Výkaz výměr: 2,28</b>					<b>2,28</b>			
10,51					10,51			
2,19					2,19			
10,91					10,91			
2,28					2,28			
1,8+4,6					6,4			
					-			
332.	SP	771151014	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	34,57	385,00	13 309	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 2,28</b>					<b>2,28</b>			
10,51					10,51			
2,19					2,19			
10,91					10,91			
2,28					2,28			
1,8+4,6					6,4			
					-			
333.	SP	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 12 do 15 mm	m2	21,42	420,00	8 996	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 12 do 15 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: sprchy</b>					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			10,51		10,51				
			10,91		10,91				
334.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	34,57	495,00	17 112	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>						
335.	SP	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	34,57	200,00	6 914	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>						
336.	SP	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	34,57	200,00	6 914	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</i>						
337.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	34,57	250,00	8 643	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>						
338.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	150,0	85,00	12 750	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>						
339.	SP	771591232	Izolace těsníci pásy pružná přes dilatační spáry	m	28,0	110,00	3 080	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry</i>						
			Výkaz výměr: (3+4)*2*2		28,0				
					-				
340.	SP	771591241	Izolace těsníci pásy vnitřní kout	kus	28,0	110,00	3 080	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy vnitřní kout</i>						
341.	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	28,0	110,00	3 080	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>						
342.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	41,484	295,00	12 238	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: 34,57*1,2		41,484				
					-				
343.	SP	771591221	Izolace podlah fólií celoplošně lepená	m2	21,81	480,00	10 469	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu fólií v pásech celoplošně lepená</i>						
			Výkaz výměr: sprchy		-				
			10,9+10,91		21,81				
					-				
344.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,58	2 500,00	16 450	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			<b>776: Podlahy povlakové</b>						<b>634 797</b>
345.	SP	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	558,75	230,00	128 513	ÚRS 2023/I	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75			
					-			
346.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	558,75	12,00	6 705	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75			
					-			
347.	SP	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah</i>	m2	558,75	52,00	29 055	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75			
					-			
348.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>	m2	558,75	125,00	69 844	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 16,5+21,29*6+7,58+148,86+6,73+8,22+3,55+2,47+5,23+6,74+8,47+21,94+21,29*6+25,68+8,57+28,16+4,57		558,75			
					-			
349.	H	28411101	PVC vinyl homogenní tl 2mm, hm 2850g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu$ 0.6, třída zátěže 34/43 do zdravotnictví <i>Plný popis:</i>	m2	670,5	472,00	316 476	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 558,75*1,2		670,5			
					-			
350.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	595,7	45,00	26 807	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (2,3+2)*2		8,6			
			(4,4+4)*2		16,8			
			-0,8*3		- 2,4			
			((3,7+5,9)*2-0,8)*12		220,8			
			(2+3,9)*2-0,8		11,0			
			(2+2)*2-0,8*2		6,4			
			(6+5,9)*2-0,8		23,0			
			(1,3+2)*2-0,8		5,8			
			(2,8+2)*2-0,8		8,8			
			(1,8+3,9)*2-0,8		10,6			
			(2,2+3,9)*2-0,8		11,4			
			(4,4+5,9)*2-0,8		19,8			
			(1,1+4,5)*2-0,8*2		9,6			
			(6+6)*2-0,8*2		22,4			
			(3+3)*2-0,8		11,2			
			chodba		-			
			(1,3+25+25+25+14)*2		180,6			
			(6+4+2,5*2+0,4*2+0,5*2+2+3+2,5+3+1)		28,3			
			0,5*2*3		3,0			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
351.	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	714,84	77,00	55 043	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 595,7*1,2	714,84				
352.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,38	6 200,00	2 356	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
							<b>781: Obklady keramické</b>	<b>322 960</b>
353.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	172,7	495,00	85 487	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>					
			Výkaz výměr: (1,2+2)*2*2,5	16,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(0,65*2+4)*1,5	7,95				
			(1,8+2)*2*2,5	19,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(1,2+2)*2*2,5	16,0				
			1,5*1,5	2,25				
			(2+1)*2*2,5	15,0				
			(2,3+2)*2*2,5	21,5				
			(1*2+2)*1,5	6,0				
				-				
354.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	172,7	40,00	6 908	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>					
			Výkaz výměr: (1,2+2)*2*2,5	16,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(0,65*2+4)*1,5	7,95				
			(1,8+2)*2*2,5	19,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(1,2+2)*2*2,5	16,0				
			1,5*1,5	2,25				
			(2+1)*2*2,5	15,0				
			(2,3+2)*2*2,5	21,5				
			(1*2+2)*1,5	6,0				
				-				
355.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	172,7	250,00	43 175	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>					
			Výkaz výměr: (1,2+2)*2*2,5	16,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(0,65*2+4)*1,5	7,95				
			(1,8+2)*2*2,5	19,0				
			(2,9+4)*2*2,5	34,5				
			(1,2+2)*2*2,5	16,0				
			1,5*1,5	2,25				
			(2+1)*2*2,5	15,0				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,3+2)*2*2,5		21,5			
			(1*2+2)*1,5		6,0			
					-			
356.	SP	781131221	Izolace stěn fólií celoplošně lepená	m2	81,0	240,00	19 440	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace fólií v pásech celoplošně lepená</i>					
			Výkaz výměr: (2,9+4)*2*2,5		34,5			
			(2,9+4)*2*2,5		34,5			
			6*2		12,0			
					-			
357.	SP	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	172,7	200,00	34 540	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>					
358.	SP	781477115	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	172,7	200,00	34 540	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</i>					
359.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	207,24	275,00	56 991	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 172,7*1,2		207,24			
					-			
360.	SP	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	8,0	520,00	4 160	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: 1*3*2		6,0			
			2		2,0			
					-			
361.	H	63465126	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max rozměr 3210x2250mm	m2	8,8	1 105,00	9 724	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 8*1,1		8,8			
					-			
362.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	108,0	95,00	10 260	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové</i>					
			Výkaz výměr: 9*4*3		108,0			
					-			
363.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	98,0	95,00	9 310	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>					
364.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,37	2 500,00	8 425	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			<b>783: Nátěry</b>				<b>47 965</b>	
365.	SP	783-01	Nátěr syntetický ocelových zárubní 1křídlových	kus	47,0	350,00	16 450	vlastní
			<i>Plný popis:</i>					
366.	SP	784660131	Jednásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty v místnosti v do 3,80 m	m2	630,3	50,00	31 515	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednonásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: chodba					-			
k=1,5					-			
(89+1,3)*2*k					270,9			
(6*2+2,5*2+0,5*2+2+2+6+1,5)*k					44,25			
=					315,15			
2.nátěr					-			
315,15					315,15			
					-			
<b>784: Malby</b>							<b>255 435</b>	
367.	SP	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech v do 3,80 m	m2	386,85	105,00	40 619	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: v pokojích					-			
k=1,5					-			
((3,65+5,9)*2*k-0,8*k)*12					329,4			
(3,75+5,9)*2*k-0,8*k					27,75			
(4,4+5,9)*2*k-0,8*k					29,7			
					-			
368.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	2 184,178	5,00	10 921	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 488,09+2011,088					2 499,178			
odpočet nátěry					-			
-315					- 315,0			
369.	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 184,178	30,00	65 525	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
370.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2 184,178	55,00	120 130	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
371.	SP	784-01	Malba konstrukcí ze sádrokartonu	m2	364,8	50,00	18 240	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
<b>SO-1.2: Vnitřní úpravy vstupu a vnitřního schodiště, výměna vstupních dveří</b>							<b>360 148</b>	
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>51 772</b>	
372.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	54,836	55,75	3 057	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>								
373.	SP	632450124	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	16,8	798,00	13 406	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Potěr cementový vyrovňovací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i>								
Výkaz výměr: dobetonování schod.stupňů					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(24*0,35)*2		16,8			
					-			
374.	SP	611315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	15,251	301,60	4 600	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>					
			Výkaz výměr: strop mezi hlin.dveřmi		-			
			1,8*2,55		4,59			
			strop nad schodištěm		-			
			3,5*2,4+3,14*1,2*1,2*0,5		10,661			
375.	SP	612315416	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	122,472	234,00	28 658	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%</i>					
			Výkaz výměr: mezi hliníkovými dveřmi		-			
			2,6*2*3,2		16,64			
			místnost vstupu se schodištěm		-			
			(3*2+4,8+0,4)*3,2		35,84			
			prostor schodiště		-			
			(3,5*2+3,14*2,4/2)*6,5		69,992			
					-			
376.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,0	41,00	2 050	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>11 378</b>	
377.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	42,782	72,50	3 102	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>					
378.	SP	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	72,0	48,50	3 492	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m</i>					
			Výkaz výměr: 5*2,4*6		72,0			
					-			
379.	SP	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 160,0	0,61	1 318	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111</i>					
			Výkaz výměr: 5*2,4*6*30		2 160,0			
					-			
380.	SP	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	72,0	29,30	2 110	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m</i>					
			Výkaz výměr: 5*2,4*6		72,0			
					-			
381.	SP	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	12,0	51,60	619	ÚRS 2023/I
			<i>Plný popis: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 5*2,4					12,0			
382.	SP	949211211	Příplatek k lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	360,0	0,88	317	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112</i>								
Výkaz výměr: 5*2,4*30					360,0			
383.	SP	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	12,0	35,10	421	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m</i>								
Výkaz výměr: 5*2,4					12,0			
							<b>41 229</b>	
384.	SP	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š přes 250 do 350 mm	m	24,0	138,00	3 312	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm</i>								
Výkaz výměr: 1,2*10*2					24,0			
385.	SP	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	37,836	44,80	1 695	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných</i>								
Výkaz výměr: vstup					-			
2,55*2					5,1			
místnost vstupu					-			
(4,6+3)*2					15,2			
3,5*2+3,14*2,4/2					10,768			
podesta					-			
1,5*2+3,14*2,4/2					6,768			
386.	SP	771471830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových	m	17,0	64,90	1 103	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty schodišťových</i>								
Výkaz výměr: (0,3+0,55)*20					17,0			
387.	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	34,382	168,00	5 776	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty</i>								
Výkaz výměr: vstup mezi dvěma					-			
1,8*2,6					4,68			
vstupní místnost					-			
4,6*3,1					14,26			
2,4*3,55					8,52			
3,14*1,2*1,2*0,5					2,261			
=					29,721			
podesta schodiště					-			
3,14*1,2*1,2*0,5+2,4*1					4,661			
388.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,01	397,00	3 974	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1,75*2,86*2					10,01			
					-			
389.	SP	974042547	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 300 mm	m	24,0	429,00	10 296	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 300 mm								
Výkaz výměr: beton na schod.stupních					-			
24					24,0			
					-			
390.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	6,101	1 125,00	6 864	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
391.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,101	290,50	1 772	ÚRS 2023/I
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot								
392.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,101	296,00	1 806	ÚRS 2023/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
393.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	61,01	12,90	787	ÚRS 2023/I
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
394.	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	6,101	630,00	3 844	ÚRS 2023/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>5 083</b>	
395.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	5,008	1 015,00	5 083	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>136 557</b>	
396.	SP	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,0	8 000,00	16 000	ÚRS 2023/I
Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlíkem								
397.	H	767-01	Dveře hliníkové s nadsvětlíkem vč.paníkové kliky - -dodávka	kus	2,0	59 831,00	119 662	vlastní
Plný popis:								
398.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,79	500,00	895	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							<b>91 654</b>	
399.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	42,782	40,00	1 711	ÚRS 2023/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
400.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	42,782	260,00	11 123	ÚRS 2023/I
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm								
Výkaz výměr: dlažba					-			
34,382					34,382			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			schody 24*0,35		- 8,4 -			
401.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	34,382	495,00	17 019	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>								
402.	SP	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	42,782	25,00	1 070	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo</i>								
403.	SP	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	42,782	25,00	1 070	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel</i>								
404.	SP	771273124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š přes 300 do 350 mm	m	24,0	350,00	8 400	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfních, šířky přes 300 do 350 mm</i>								
405.	SP	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	17,0	350,00	5 950	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 90 do 120 mm</i>								
406.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	37,836	120,00	4 540	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm</i>								
407.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	54,836	85,00	4 661	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
			<b>Výkaz výměr: soklíky</b> 37,836+17		- 54,836 -			
408.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	53,641	295,00	15 824	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis:</i>								
			<b>Výkaz výměr: 42,782*1,1</b> 54,836*0,1*1,2		47,06 6,58 -			
409.	SP	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	48,0	65,00	3 120	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné</i>								
			<b>Výkaz výměr: 1,2*10*2*2</b>		48,0 -			
410.	SP	771591186	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických do oblouku	m	7,536	95,00	716	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických do oblouku</i>								
			<b>Výkaz výměr: 3,14*2,4*0,5*2</b>		7,536 -			
411.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,58	2 500,00	16 450	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

### 783: Nátěry

14 025

412.	SP	783-01	Nátěr syntetický ocelových zárubní 1křídlových	kus	4,0	350,00	1 400	vlastní
------	----	--------	--	-----	-----	--------	-------	---------

Plný popis:

413.	SP	783-02	Obroušení a nový nátěr ocelové konstrukce schodiště	Kč	1,0	5 000,00	5 000	vlastní
------	----	--------	---	----	-----	----------	-------	---------

Plný popis:

414.	SP	783-03	Obroušení a nový nátěr dřevěného madla	Kč	1,0	1 050,00	1 050	vlastní
------	----	--------	--	----	-----	----------	-------	---------

Plný popis:

415.	SP	784660131R10	Jednásobný obnovovací latexový nátěr linkrusty v místnosti v do 3,80 m	m2	131,508	50,00	6 575	vlastní
------	----	--------------	--	----	---------	-------	-------	---------

Plný popis: Linkrustace obnovovací nátěr linkrusty, jednásobný latexový v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: k=1,5

2,6\*2\*k

(3\*2+4,6+3,5\*2+3,14\*2,4/2)\*k

(4\*2+1,5\*2+3,14\*2,4/2)\*k

2,5\*k

=

2.nátěr

65,754

-

7,8

32,052

22,152

3,75

65,754

-

65,754

-

### 784: Malby

8 450

416.	SP	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	71,969	5,00	360	ÚRS 2023/I
------	----	-----------	---	----	--------	------	-----	------------

Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: 15,251+122,472

odpočet nátěr soklu

-65,754

137,723

-

-65,754

-

417.	SP	784181101	Základní akrylátová jednásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	137,723	30,00	4 132	ÚRS 2023/I
------	----	-----------	--	----	---------	-------	-------	------------

Plný popis: Penetrace podkladu jednásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m

418.	SP	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	71,969	55,00	3 958	ÚRS 2023/I
------	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	------------

Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m

### SO-1.3: Výměna oken

49 249

### 006: Úpravy povrchu

9 271

419.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,615	489,00	3 235	ÚRS 2023/I
------	----	-----------	---	----	-------	--------	-------	------------

Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

Výkaz výměr: (0,6+0,9+1,2+1,5+2,4+0,75)\*2\*0,45

6,615

-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
420.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmat) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	14,7	55,75	820	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (0,6+0,9+1,2+1,5+2,4+0,75)*2		14,7			
					-			
421.	SP	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm</i>	m2	1,89	798,00	1 508	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (0,6+1,2+2,4)*0,45		1,89			
					-			
422.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>	m2	1,26	461,00	581	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (0,6+1,2+2,4)*0,15*2		1,26			
					-			
423.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách <i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>	m2	1,26	102,00	129	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (0,6+1,2+2,4)*0,15*2		1,26			
					-			
424.	SP	622324111	Škrábaná omítka vápenocementová (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová strukturální (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně škrábaná stěn</i>	m2	2,94	1 020,00	2 999	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (0,6+0,9+1,2+1,5+2,4+0,75)*2*0,2		2,94			
					-			
			<b>096: Bourací práce vč.likvidace suti</b>				<b>4 345</b>	
425.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</i>	m2	0,54	296,00	160	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 0,6*0,9		0,54			
					-			
426.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2 <i>Plný popis: Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2</i>	m2	3,6	199,00	716	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 1,2*1,5		1,8			
			2,4*0,75		1,8			
					-			
427.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti <i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>	m	4,35	104,00	452	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 0,65+1,25+2,45		4,35			
					-			
428.	SP	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1000 mm <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm</i>	kus	1,0	120,00	120	ÚRS 2023/I
429.	SP	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 2000 mm <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm</i>	kus	1,0	150,00	150	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
430.	SP	766441823	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 2000 mm	kus	1,0	200,00	200	ÚRS 2023/I
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2000 mm								
431.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	6,615	180,00	1 191	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
Výkaz výměr: (0,6+0,9+1,2+1,5+2,4+0,75)*2*0,45					6,615	-		
432.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	0,549	1 125,00	617	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
433.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,549	290,50	159	ÚRS 2023/I
Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot								
434.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,549	296,00	162	ÚRS 2023/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
435.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,49	12,90	71	ÚRS 2023/I
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
436.	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,549	630,00	346	ÚRS 2023/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>541</b>	
437.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	0,533	1 015,00	541	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m								
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>4 035</b>	
438.	SP	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,35	802,10	3 489	ÚRS 2023/I
Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm								
439.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,56	350,00	546	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>3 726</b>	
440.	SP	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	4,35	207,00	900	ÚRS 2023/I
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm								
441.	H	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	4,35	491,00	2 136	ÚRS 2023/I
Plný popis:								
442.	H	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	6,0	25,00	150	ÚRS 2023/I
Plný popis:								
443.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,08	500,00	540	ÚRS 2023/I
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>7661: Plastová okna</b>							<b>27 331</b>	
444.	SP	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva</i>	kus	1,0	820,00	820	ÚRS 2023/I
445.	SP	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m</i>	m2	3,6	858,00	3 089	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: 1,2*1,5					1,8			
2,4*0,75					1,8			
					-			
446.	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15 mm, páska</i>	m	14,7	224,00	3 293	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: (0,6+0,9)*2					3,0			
(1,2+1,5)*2					5,4			
(2,4+0,75)*2					6,3			
					-			
447.	H	7661-01	Dodávka plastových oken <i>Plný popis:</i>	m2	4,14	4 210,00	17 429	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: 3,6					3,6			
0,6*0,9					0,54			
					-			
448.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08	2 500,00	2 700	ÚRS 2023/I
<b>SO-1.4: Venkovní úpravy vstupu</b>							<b>145 443</b>	
<b>002: Základy</b>							<b>5 700</b>	
449.	SP	274315223	Základové pasy z betonu prostého C 12/15 <i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15</i>	m3	1,504	3 790,00	5 700	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: (2,2+2,5)*0,4*0,8					1,504			
					-			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>53 498</b>	
450.	SP	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20</i>	m3	1,056	4 860,00	5 132	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: 2,2*2,4*0,2					1,056			
					-			
451.	SP	430361321	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 11 375 <i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 11 375 (EZ)</i>	t	0,03	42 000,00	1 275	ÚRS 2023/I
Výkaz výměr: 2,2*2,4*0,005*1,15					0,03			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
452.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení</i>	m2	0,96	957,00	919	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 2,4*2*0,2		0,96	-		
453.	SP	431351122	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m <i>Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění</i>	m2	0,96	156,00	150	ÚRS 2023/I
454.	SP	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku <i>Plný popis: Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných</i>	m	5,3	2 800,00	14 840	ÚRS 2023/I
455.	H	58388024	stupeň schodišťový žulový snímaný s drážkou 150x300x1000mm výžlabková podstupnice- pemrlovaný <i>Plný popis:</i>	kus	5,3	5 150,00	27 295	ÚRS 2023/I
456.	SP	436234216	Boční zídky schodů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 nebo P 25 na MC 5 nebo MC 10 <i>Plný popis: Boční zídky schodišťových konstrukcí z cihel předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní přes 150 mm z cihel dl. 290 mm, P 20 nebo P 25 M, na maltu MC-5 nebo MC-10</i>	m3	0,489	7 950,00	3 888	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 3,26*0,5*0,3		0,489	-		
<b>005: Komunikace</b>							<b>15 425</b>	
457.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	7,1	208,00	1 477	ÚRS 2023/I
458.	H	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm <i>Plný popis:</i>	m	7,171	126,00	904	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 7,1*1,01		7,171	-		
459.	SP	637211111	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm na MC 10 <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 40 mm</i>	m2	11,39	985,00	11 219	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 2,2*2,4+4,7*1,3		11,39	-		
460.	SP	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm <i>Plný popis: Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu, hloubky do 40 mm, šířky přes 20 do 40 mm</i>	m	7,1	199,00	1 413	ÚRS 2023/I
461.	SP	776991111	Spárování silikonem <i>Plný popis: Ostatní práce spárování silikonem</i>	m	9,0	45,90	413	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: zalití spáry ke stávající zdi 4,5+1,5+2,5+0,5		9,0	-		
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>3 680</b>	
462.	SP	635111215	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním <i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku</i>	m3	2,278	1 008,00	2 296	ÚRS 2023/I
463.	SP	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	1,625	329,00	535	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn								
Výkaz výměr: 3,25*0,5					1,625	-		
464.	SP	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	1,625	470,00	764	ÚRS 2023/I
Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: 3,25*0,5					1,625	-		
465.	SP	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,625	52,60	85	ÚRS 2023/I
Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn								
Výkaz výměr: 3,25*0,5					1,625	-		
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 599</b>	
466.	SP	953943124	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu	kus	3,0	533,00	1 599	ÚRS 2023/I
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bedněni či k výtuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus								
Výkaz výměr: sloupky zábradlí					-			
3					3,0	-		
<b>096: Bourací práce vč.likvidace suti</b>							<b>29 785</b>	
467.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	7,1	51,10	363	ÚRS 2023/I
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových								
Výkaz výměr: 1,2*2+4,7					7,1	-		
468.	SP	963022819	Bourání kamenných schodištvých stupňů zhotovených na místě	m	5,3	121,00	641	ÚRS 2023/I
Plný popis: Bourání kamenných schodištvých stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě								
Výkaz výměr: 2,5+2,8					5,3	-		
469.	SP	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	3,85	200,00	770	ÚRS 2023/I
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: 2,2*1,75					3,85	-		
470.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	2,278	2 112,00	4 811	ÚRS 2023/I
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2								
Výkaz výměr: 2,2*2,4*0,2					1,056			
4,7*1,3*0,2					1,222			
					-			
471.	SP	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	2,278	465,00	1 059	ÚRS 2023/I
Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
472.	SP	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 <i>Plný popis: Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3</i>	m3	0,489	2 995,00	1 465	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 3,26*0,5*0,3		0,489			
473.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Plný popis: Bourání základů z betonu prostého</i>	m3	1,304	2 211,00	2 883	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 3,26*0,5*0,8		1,304			
474.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>	t	13,224	290,50	3 842	ÚRS 2023/I
475.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	13,224	296,00	3 914	ÚRS 2023/I
476.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>	t	132,24	12,90	1 706	ÚRS 2023/I
477.	SP	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07</i>	t	13,224	630,00	8 331	ÚRS 2023/I
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>14 524</b>	
478.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m</i>	t	16,228	895,00	14 524	ÚRS 2023/I
			<b>711: Izolace proti vodě</b>				<b>1 113</b>	
479.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	2,35	12,20	29	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (2,2+2,5)*0,5		2,35			
480.	H	11163150	lak penetrační asfaltový <i>Plný popis:</i>	t	0,001	82 300,00	111	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 2,35*0,0005*1,15		0,001			
481.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>	m2	2,35	127,00	298	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: (2,2+2,5)*0,5		2,35			
482.	H	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem <i>Plný popis:</i>	m2	2,82	131,00	369	ÚRS 2023/I
			Výkaz výměr: 2,35*1,2		2,82			
483.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	100,00	305	ÚRS 2023/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>20 118</b>	
484.	SP	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	2,5	314,00	785	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>								
485.	SP	767161226	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hm do 20 kg	m	2,5	1 023,00	2 558	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>								
486.	H	55342030	zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výplň 6 svislých prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	m	2,5	6 170,00	15 425	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis:</i>								
487.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	1 000,00	1 350	ÚRS 2023/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

**VRN+ON: Vedlejší a ostatní náklady**

**80 000**

**VRN: Vedlejší rozpočtové náklady**

**80 000**

488.	ON	VRN 101	Zařízení staveniště	Kč	1,0	60 000,00	60 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
489.	ON	VRN 102	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,0	10 000,00	10 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								
490.	ON	VRN 105	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	10 000,00	10 000	vlastní
<i>Plný popis:</i>								

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. ....**

<b>Projekt:</b>	<b>„Oprava ubytovny zimního stadionu v Klatovech“</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:	