




# SMLOUVA O DÍLO č. 6/2022

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

**OBJEDNATEL** **Muzeum Českého lesa v Tachově, příspěvková organizace**  
se sídlem: tř. Míru 447, 347 01 Tachov  
IČO: 00076716  
DIČ: neplátce  
zastoupený:   
bankovní spojení: 3238401/0100  
dále jen „objednatel“

**ZHOTOVITEL** **SILBA – Elstav s.r.o.**  
se sídlem: Plzeňská 155, 326 00 Letkov  
IČO: 64358844  
DIČ: CZ64358844  
zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: C6900 uvedená u KS v Plzni  
zastoupený:   
bankovní spojení: KB Plzeň, č.ú.: 2463450277/0100  
Autorizovaná osoba pověřená vedením stavby:   
dále jen „zhotovitel“

## 1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo č. 6/2022 (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky „**DŮM ZAHRADNÍ 502, TACHOV – DEPOZITÁŘ**“. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 25. 4. 2022. Veřejná zakázka byla zadána v zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. Příloha č. 13.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající v **dokončení rekonstrukce domu v ul. Zahradní č. p. 502 na st. p. č. 709/1 (k. ú. Tachov) v Tachově** dle specifikace uvedené v čl. 3. této Smlouvy a dle projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, která je podkladem pro realizaci tohoto díla.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo před uzavřením této Smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

## 3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající zejména v provedení dokončení vnitřní elektroinstalace a osazení osvětlení, opravu částí vnitřních omítek a stropů, sádkartonářské práce. Dále výměnu oken včetně vnitřních parapetů a související stavební práce, výměnu a opravu vnitřních dveří. Provedení dokončovacích prací, výmalby a nátěrů. V exteriéru provedení zateplení fasády včetně jejího povrchového dokončení, provedení napojení na dešťovou kanalizaci, realizace nové vodovodní přípojky, terénních prací a úprav povrchů.
  - a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností/oprávněnou osobou:

Ing. Milan Šitera - PROJEKTServis, [REDACTED]

S názvem stavby: „Rekonstrukce domu Zahradní čp. 502, Tachov – 2. etapa“  
Datum vypracování: 03/2022
  - b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
  - c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:

- a. dodržování požadavků projektové dokumentace,
  - b. zabezpečení odborného provádění stavby oprávněnými osobami,
  - c. dle potřeby vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí,
  - d. dodržování jednotlivých ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy,
  - e. dodržování všech podmínek rozhodnutí – stavebního povolení č.j. SZ 388/2013 – OVÚP/TC ze dne 30. 5. 2013 a všech dalších vyjádření, stanovisek dotčených orgánů a správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace – dokladová část;
  - f. provedení zkoušek a revizí instalovaných zařízení a rozvodů;
  - g. pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
  - h. poskytnutí součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.10. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“), zhotovitel je povinen postupovat dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve smyslu zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, apod. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

#### 4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba:

Zahradní čp. 502, 347 01 Tachov

Katastrální území: 764914 Tachov

Označení pozemků určených pro výstavbu: st. p. č. 709/1, p. p. č. 914/1

#### 5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

**Zahájení stavebních prací:** Staveniště bude zhotoviteli předáno **do pěti (5) dnů od písemného pokynu objednatele**. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu, **nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy**.

**Dokončení stavebních prací:** **nejpozději do 280 (dvě stě osmdesáti) kalendářních dní od předání staveniště.**

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatelem.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii**

**certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků (nebyly-li doloženy dříve), prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení suti na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – jedno (1) paré v listinné podobě a jedenkrát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku,** apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.

- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

## 6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

**Celkem cena za dílo bez DPH činí 11 973 804,68 Kč**

(slovy: jedenáct milionů devět set sedmdesát tři tisíc osm set čtyři korun českých a 98 haléřů)

**Celkem za DPH 21% 2 514 498,98 Kč**

(slovy: dva miliony pět set čtrnáct tisíc čtyři sta devadesát osm korun českých a 98 haléřů)

**Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 14 488 303,66 Kč**

(slovy: čtrnáct milionů čtyři sta osmdesát osm tisíc tři sta tři korun českých a 66 haléřů)

- 6.2. Zhotoviteli bude uhrazena cena vč. DPH, neboť objednatel není plátcem DPH.
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla** a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na náklady na vytčení inženýrských sítí, geodetické zaměření stavby, zhotovení projektové dokumentace skutečného

provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).

- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel umožňuje vystavení elektronických faktur. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla je objednatel oprávněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 7.2 Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.13. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. 10.3. Smlouvy (elektrická energie, voda), na základě vyúčtování objednatel.
- 6.14. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:

- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
  - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známe, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
  - e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
  - f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
  - g) pokud tak stanoví Zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce.
- 6.15. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.16. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.17. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZZV. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

## **7. ZÁRUKY**

### **7.1. Závazek za řádné dokončení díla**

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.10. této Smlouvy 10 % sjednané ceny díla bez DPH do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženou část zádržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání bez vad a nedodělků, pokud dílo při předání netrpělo žádnými vadami ani nedodělků, nebo po odstranění vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu.

Závazek za řádné dokončení díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,
- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

### **Záruční doba**

- 7.2. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců). Záruční lhůta dodávek zařízení a výrobků, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné.

- 7.3. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit vady či nedodělky nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.4. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.6. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

## 8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- 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,
  - ukončit Smlouvu v souladu s čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zasláném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatелеm jinak. 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.



- 8.7. 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.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

## **9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU**

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržáním nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle SOD (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. 5.000.000,- Kč (pět miliónů Kč). Pojistná smlouva bude zhotovitelem předložena nejpozději před uzavřením této Smlouvy.

## **10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE**

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.3. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatelem. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle odst. 6.14. Při ukončení díla bude provedeno vzájemné odsouhlasení odečtu spotřeby vody a el. energie, na jehož základě bude spotřeba objednateli zhotovitelem uhrazena.
- 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektu a jeho okolí. S dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení. Stavební práce mohou po domluvě s objednatelem probíhat i o víkendech.
- 10.7. Zhotovitel bude evidovat a nakládat s odpady vzniklými v průběhu realizace v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s projektovou dokumentací.
- 10.8. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace zaměstnávat osoby starší 55 let, nebo absolventy, nebo rodiče po rodičovské dovolené, nebo osoby registrované na Úřadu práce; tak jak před uzavřením této smlouvy o dílo doložil čestným prohlášením v souladu s požadavkem objednatele (sociálně odpovědné zadávání).

- 10.9. Zhotovitel je povinen bezprostředně po podpisu této smlouvy vypracovat ve spolupráci s objednatelem **časový harmonogram**, který se po odsouhlasení obou smluvních stran stane pro zhotovitele závazným. Případné změny a aktualizace v harmonogramu lze učinit pouze po oboustranném odsouhlasení smluvních stran.
- 10.10. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana životního prostředí atd.). **Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.**
- 10.11. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.12. Zhotovitel je povinen na pozemku p.p.č.914/1 k.ú. Tachov, který není majitelem Objednatele postupovat a dodržovat při realizaci přípojky všechny podmínky a náležitosti uvedené ve smlouvě o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene uzavřené mezi Objednatelem a Městem Tachov dne 20. 3. 2013.
- 10.13. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.14. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.15. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby oprávněnou autorizovanou osobou (dále také „stavbyvedoucí“) v souladu s požadavky § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb. Stavbyvedoucí je povinen vykonávat dozor nad prováděním všech odborných prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro naplnění povinností stavbyvedoucího stanovených zákonem a řádné a kvalitní provedení díla. Stavbyvedoucí je povinen účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Stavbyvedoucí je povinen pozvat technický dozor stavebníka a autorský dozor minimálně 3 pracovní dny před konáním kontrolní prohlídky, na které má být schváleno zakrytí konstrukcí. Stavbyvedoucí je povinen zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci.
- 10.16. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.17. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, které uvedl v seznamu s identifikačními údaji poddodavatelů. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 dní před nástupem nového poddodavatele.

- 10.18. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konvertovanou elektronickou kopií dokladu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.19. Objednatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s veřejnou zakázkou včetně účetních dokladů minimálně 5 let ode dne uzavření Smlouvy nebo od změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku. V případě, že ke Smlouvě bude uzavřen dodatek, tak tato lhůta začíná běžet od počátku ode dne účinnosti tohoto dodatku. Pokud je v českých právních předpisech nebo v pravidlech poskytovatele dotace stanovena lhůta delší, musí se tato lhůta použít.
- 10.20. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 10.21. Objednatel je oprávněn v souladu s čl. 6. 10. této Smlouvy zadržet 10 % dohodnuté ceny díla bez DPH do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla.

## 11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně doзору objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

## 12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

## 13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x za 14 dnů). Povinností autorizované osoby, který bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoli a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly

a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.

- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna autorizovaná osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

#### **14. VLASTNICTVÍ DÍLA**

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

#### **15. SANKCE**

- 15.1. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.2. Pokud zhotovitel nepřevezme staveniště na základě písemného pokynu objednatele, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště až do jeho převzetí. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel ne zahájí realizaci díla nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od předání staveniště, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,- Kč) za každý započatý den následující po 15. dni od předání staveniště, dokud nedojde k započetí realizace díla. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.4. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.5. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.6. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.7. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizaci díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.
- 15.8. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem stavbyvedoucího a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou stavbyvedoucího, může objednatel

požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (2 000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovedení kontrol částí stavby před zakrytím a dokončením jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány osobou stavbyvedoucího, technického dozoru stavebníka a autorizovaného dozoru, neprovádění pravidelných kontrol a organizace probíhajících stavebních prací osobou stavbyvedoucího min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu. Porušením této povinnosti se rozumí i nepřizvání technického dozoru stavebníka a autorského dozoru na kontrolní prohlídku před zakrytím konstrukcí.

- 15.9. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.10. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude zhotoviteli účtována pokuta 5.000,00 Kč bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.11. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.12. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.13. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.14. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.15. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

## **16. UKONČENÍ SMLOUVY**

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
  - a) splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
  - b) písemnou dohodou smluvních stran,
  - c) odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
  - d) výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
  - a) zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3 této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede

neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;

- b) zhotovitel neposkytuje opakovaně dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
- c) zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
- d) zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
- e) nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 5 této Smlouvy;
- f) v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
- g) pokud zhotovitel po předání staveniště do 15. kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
- h) ze zákonem stanovených důvodů.

16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.

16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno a současně došlo k naplnění některé z následujících podmínek. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2 Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3. písm. e), f), g), h) Smlouvy, zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. i) Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.

16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.

16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

## 17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele:

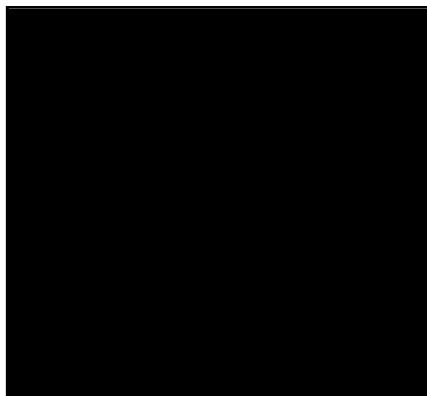
Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail



Kontaktní osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

Odborné osoby:

za objednatele:

Tel.:

e-mail

za zhotovitele:

Tel.:

e-mail

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

## 18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o

zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.

- 18.5. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.6. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.7. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

Příloha č. 1 – rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele

v Tachově



v Letkově



Muzeum Českého lesa v Tachově,  
příspěvková organizace

za objednatele

SILBA – Elstav s.r.o.

za zhotovitele



**Příloha č. 1 smlouvy o dílo 6/2022**  
**rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele**

# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

**Číslo:**  
**Zakázka:** Rekonstrukce domu Zahradní čp.502, Tachov - 2.ETAPA  
**Komentář:**  
**Verze:** Nabídka  
**Komentář verze:**  
**Adresa:**  
**Rok:**

**Datum zahájení:**  
**Datum dokončení:**

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
---	---	---	---
Význam (funkce)	Jméno		
---	---		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01b	Rekonstrukce domu čp.502 - 2.ETAPA		
SO-02	Vodovodní přípojka		
SO-03	Zpevněné plochy		
SO-04	Venkovní kanalizace		

**Celkem (bez DPH):** 11 973 804,68 Kč  
**DPH:** 2 514 498,98 Kč  
DPH 21 % ze základny: 11 973 805: 2 514 498,98 Kč

**Celkem (včetně DPH):** 14 488 303,66 Kč

**Za zhotovitele** SILBA - Elstav s.r.o.

Jméno : Ing. Jan Jírka

Datum : 13.5.2022

Podpis:

**Za objednatele**

Jméno :

Datum :

Podpis :

**Poznámka :**

## Rekonstrukce domu Zahradní čp.502, Tachov - 2.ETAPA

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO_01b: Rekonstrukce domu čp.502 - 2.ETAPA</b>	<b>11 452 281</b>	<b>2 404 979</b>	<b>13 857 261</b>	<b>222</b>
<b>003: Svislé konstrukce</b>	<b>37 247</b>	<b>7 822</b>	<b>45 068</b>	<b>4</b>
0031: Zdi pozemních staveb	12 771	2 682	15 453	2
0034: Stěny a příčky	24 476	5 140	29 615	2
<b>005: Komunikace</b>	<b>15 476</b>	<b>3 250</b>	<b>18 725</b>	<b>1</b>
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	15 476	3 250	18 725	1
<b>006: Úpravy povrchu</b>	<b>4 570 393</b>	<b>959 782</b>	<b>5 530 175</b>	<b>25</b>
0061: Úprava povrchů vnitřní	1 012 226	212 568	1 224 794	6
0062: Úprava povrchů vnější	3 558 167	747 215	4 305 381	19
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>733 545</b>	<b>154 045</b>	<b>887 590</b>	<b>20</b>
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	16 933	3 556	20 489	2
0094: Lešení a stavební výtahy	351 429	73 800	425 230	6
0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby	296 182	62 198	358 380	5
0096: Bourání konstrukcí	33 236	6 979	40 215	4
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	35 765	7 511	43 275	3
<b>099: Přesun hmot HSV</b>	<b>130 638</b>	<b>27 434</b>	<b>158 072</b>	<b>7</b>
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	87 499	18 375	105 873	6
0998: Přesun hmot	43 139	9 059	52 199	1
<b>711: Izolace proti vodě a vlhkosti</b>	<b>4 225</b>	<b>887</b>	<b>5 112</b>	<b>2</b>
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	4 225	887	5 112	2
<b>713: Izolace tepelné</b>	<b>41 574</b>	<b>8 731</b>	<b>50 305</b>	<b>3</b>
7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce	41 574	8 731	50 305	3
<b>725: Zařizovací předměty</b>	<b>101 144</b>	<b>21 240</b>	<b>122 384</b>	<b>14</b>
725.: Zařizovací předměty	0	0	0	1
7251: Zařízení záchodů	46 150	9 692	55 842	3
7252: Zařízení koupelen	21 550	4 526	26 076	1
7253: Zařízení kuchyní	6 450	1 355	7 805	1
7258: Zařizovací armatury	26 994	5 669	32 663	8
<b>740: Elektroinstalace</b>	<b>417 755</b>	<b>87 729</b>	<b>505 484</b>	<b>46</b>
7402: vypínače, zásuvky, krabice, požární prostupy	93 650	19 667	113 317	20
7403: Světla	294 605	61 867	356 472	24
7412: Zkoušky, revize, pomocné práce	29 500	6 195	35 695	2
<b>763: Konstrukce montované</b>	<b>19 203</b>	<b>4 033</b>	<b>23 236</b>	<b>3</b>
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	19 203	4 033	23 236	3
<b>764: Konstrukce klempířské</b>	<b>470 323</b>	<b>98 768</b>	<b>569 091</b>	<b>20</b>
764.: Konstrukce klempířské	2 979	625	3 604	1
7640: Konstrukce klempířské - bez ohledu na druh konstrukce	32 134	6 748	38 882	4
7642: Konstrukce klempířské - oplechování	209 927	44 085	254 011	11
7645: Konstrukce klempířské - žlaby a svody	225 284	47 310	272 594	4
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>	<b>2 893 355</b>	<b>607 605</b>	<b>3 500 959</b>	<b>64</b>

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů	2 893 355	607 605	3 500 959	64
767: Konstrukce zámečnické	65 587	13 773	79 360	3
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	65 587	13 773	79 360	3
771: Podlahy z dlaždic	1 161	244	1 405	2
7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu	1 161	244	1 405	2
781: Obklady keramické	1 522 786	319 785	1 842 571	6
781.: Obklady keramické	11	2	14	1
7814: Obklady - stěny vnitřní	31 284	6 570	37 854	2
7817: Obklady - stěny vnější	1 491 490	313 213	1 804 703	3
784: Malby	171 870	36 093	207 962	1
7842: Malby ze standardních nátěrových hmot	171 870	36 093	207 962	1
V03: Zařízení staveniště	256 000	53 760	309 760	1
V03.: Zařízení staveniště	256 000	53 760	309 760	1
SO-02: Vodovodní přípojka	93 158	19 563	112 721	37
001: Zemní práce	30 210	6 344	36 555	6
0011: Přípravné a přidružené práce	3 175	667	3 841	2
0013: Hloubené vykopávky	22 131	4 648	26 779	1
0017: Konstrukce ze zemin	4 905	1 030	5 935	3
005: Komunikace	13 608	2 858	16 466	5
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	7 560	1 588	9 148	3
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	6 048	1 270	7 318	2
008: Vedení dálková a přípojná	33 952	7 130	41 082	20
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	26 272	5 517	31 789	10
0089: Ostatní konstrukce	7 679	1 613	9 292	10
009: Ostatní konstrukce a práce	1 362	286	1 648	2
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	1 362	286	1 648	2
099: Přesun hmot HSV	14 026	2 945	16 971	4
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	14 026	2 945	16 971	4
SO-03: Zpevněné plochy	244 833	51 415	296 248	23
001: Zemní práce	69 457	14 586	84 043	10
0011: Přípravné a přidružené práce	40 085	8 418	48 503	5
0012: Odkopávky a prokopávky	2 954	620	3 575	1
0018: Povrchové úpravy terénu	26 418	5 548	31 965	4
005: Komunikace	118 611	24 908	143 519	6
0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	48 313	10 146	58 459	4
0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	70 298	14 762	85 060	2
009: Ostatní konstrukce a práce	7 214	1 515	8 728	2
0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 214	1 515	8 728	2
099: Přesun hmot HSV	49 552	10 406	59 958	5
0997: Doprava sutí a vybouraných hmot	44 259	9 294	53 553	4
0998: Přesun hmot	5 293	1 112	6 405	1
SO-04: Venkovní kanalizace	183 532	38 542	222 074	19
001: Zemní práce	100 877	21 184	122 061	4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
0013: Hloubené vykopávky	51 001	10 710	61 711	1
0017: Konstrukce ze zemin	49 876	10 474	60 350	3
<b>002: Základy</b>	<b>15 142</b>	<b>3 180</b>	<b>18 321</b>	<b>2</b>
0021: Úprava podloží a základové spáry	15 142	3 180	18 321	2
<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>	<b>50 508</b>	<b>10 607</b>	<b>61 115</b>	<b>12</b>
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	20 364	4 276	24 640	9
0089: Ostatní konstrukce	30 144	6 330	36 474	3
<b>099: Přesun hmot HSV</b>	<b>17 005</b>	<b>3 571</b>	<b>20 577</b>	<b>1</b>
0998: Přesun hmot	17 005	3 571	20 577	1
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>11 973 804,68</b>			
<b>DPH</b>	<b>2 514 498,98</b>			
DPH 21 % ze základny: 11 973 805:	2 514 498,98			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>14 488 303,66</b>			

## Rekonstrukce domu Zahradní čp.502, Tachov - 2.ETAPA

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
<b>Objekt</b>			<b>SO_01b: Rekonstrukce domu čp.502 - 2.ETAPA</b>						<b>11 452 281,46</b>			
<b>Oddíl</b>			<b>003: Svislé konstrukce</b>						<b>37 246,65</b>			
<b>Pododdíl</b>			<b>0031: Zdi pozemních staveb</b>						<b>12 771,15</b>			
1	SP	310279842	Zazdívkva otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnici tl do 300 mm Plný popis: Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	2,00112	0	2,001	5 920,00	11 846,63		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			1.PATRO						-			
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY						-			
			1,461*1,800*0,400						1,052			
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA						-			
			1,200*1,200*0,375						0,540			
			2.PATRO						-			
			SCHODIŠTĚ NA PŮDU						-			
			0,930*1,100*0,400						0,409			
2	SP	310236261	Zazdívkva otvorů pl přes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 450 do 600 mm Plný popis: Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	2,00112	0	2,001	462,00	924,52		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			1.PATRO						-			
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY						-			
			1,461*1,800*0,400						1,052			
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA						-			
			1,200*1,200*0,375						0,540			
			2.PATRO						-			
			SCHODIŠTĚ NA PŮDU						-			
			0,930*1,100*0,400						0,409			
<b>Pododdíl</b>			<b>0034: Stěny a příčky</b>						<b>24 475,50</b>			
3	SP	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	4,32	0	4,320	1 270,00	5 486,40		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			1.PATRO						-			
			2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ						-			
			0,400*1,800*4						2,880			
			2.PATRO						-			
			3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ						-			
			0,400*1,800*2						1,440			
4	SP	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2	9,738	0	9,738	1 950,00	18 989,10		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			PRÍZEMÍ						-			
			1.32: SKLAD						-			
			0,823*1,500*4						4,938			
			0,400*1,500*6						3,600			
			1.33: SKLAD						-			
			0,400*1,500*2						1,200			
<b>Oddíl</b>			<b>005: Komunikace</b>						<b>15 475,50</b>			
<b>Pododdíl</b>			<b>0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>						<b>15 475,50</b>			
5	SP	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm Plný popis: Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	27,15	0	27,150	570,00	15 475,50		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			OKAPOVÝ CHODNÍK						-			
			(30,5+16,5+7,3)*0,500						27,150			
<b>Oddíl</b>			<b>006: Úpravy povrchu</b>						<b>4 570 392,81</b>			
<b>Pododdíl</b>			<b>0061: Úprava povrchů vnitřní</b>						<b>1 012 226,30</b>			
6	SP	611315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	666,49	0	666,490	454,00	302 586,46		CS IQ/2022	
Výkaz výměr:			1.PATRO						-			
			2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ						-			
			33,52						33,520			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			2.02: PŘEDSÍŇ				-				
			4,06				4,060				
			2.03: WC MUŽI				-				
			8,92				8,920				
			2.04: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			2,06				2,060				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-				
			17,90				17,900				
			2.06: DEPOZITÁŘ 2				-				
			35,83				35,830				
			2.07: DEPOZITÁŘ 3				-				
			14,15				14,150				
			2.08: PRACOVNA				-				
			30,93				30,930				
			2.09: DEPOZITÁŘ 4				-				
			50,58				50,580				
			2.10: DEPOZITÁŘ 5				-				
			15,19				15,190				
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY				-				
			13,94				13,940				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			6,29				6,290				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			53,41				53,410				
			2.15: CHODBA				-				
			44,00				44,000				
			2.PATRO				-				
			3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			33,92				33,920				
			3.02: PŘEDSÍŇ				-				
			2,57				2,570				
			3.03:				-				
			WC ŽENY				-				
			9,30				9,300				
			3.04: HYGIENICKÁ KABINA				-				
			3,13				3,130				
			3.05: PRÁDELNA				-				
			18,02				18,020				
			3.06: DEPOZITÁŘ 6				-				
			36,82				36,820				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			28,97				28,970				
			3.08: DEPOZITÁŘ 8				-				
			16,21				16,210				
			3.09: DEPOZITÁŘ 9				-				
			67,05				67,050				
			3.10: DEPOZITÁŘ 10				-				
			21,22				21,220				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			54,57				54,570				
			3.13: CHODBA				-				
			43,93				43,930				
7	SP	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	1392,121812	0	1 392,122	360,00	501 163,85		CS IQ/2022
			Plný popis: Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%								
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			(4,701+3,527-0,305+0,330+0,305+3,517+0,343+1,444+0,906+1,385+0,354+3,847+0,257)*3,200				65,955				
			(0,720+0,705+0,364+0,150+0,478+0,855+0,746+0,705+0,720)*3,200				17,418				
			-1,200*1,800*2				- 4,320				
			-0,805*2,200				- 1,771				
			-0,862*2,200				- 3,062				
			-0,988*2,200				- 3,188				
			-0,705*2,000*2				- 2,820				
			2.02: PŘEDSÍŇ				-				
			(0,635+1,180+0,685+1,580+1,609+0,335+0,200+0,809+1,144)*(3,200-1,800)				11,448				
			-0,805*2,200				- 1,771				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			-0,700*0,200				-0,140				
			-0,900*0,200				-0,180				
			2.03: WC MUŽI				-				
			(3,407+1,764+0,870+0,200+0,870+0,575+0,235+0,255+0,635+1,278+0,112+1,147+0,865+0,112+0,833+0,112+0,436+0,965+0,961+0,434+1,147*4)*0,4				19,799				
			-1,278*(3,200-2,625)				2,954				
			2.04: ÚKLIDOVÁ KOMORA				-0,735				
			(0,638+0,600+0,641+1,111)*2*(3,200-1,800)				-				
			-0,700*0,2				8,372				
			-0,600*(3,200-2,745)				-0,140				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-0,273				
			(4,783+3,757)*2*3,100-0,900*1,970-1,247*1,800				-				
			2.06: DEPOZITÁŘ 2				48,930				
			(9,688+3,700)*2*3,170-1,000*2,04-0,900*1,970-1,247*1,800-1,234*1,800-1,245*1,800				-				
			2.07: DEPOZITÁŘ 3				74,360				
			(3,886+3,700)*3,170-0,857*2,200-1,000*2,040				-				
			2.08: PRACOVNA				20,122				
			(8,363+3,455)*2*3,170-0,858*2,200-1,207*1,800-1,200*1,800				-				
			2.09: DEPOZITÁŘ 4				68,706				
			(5,796+8,734+5,796+8,720)*3,170-0,987*2,200-1,207*1,800*3-0,8*1,970				-				
			2.10: DEPOZITÁŘ 5				81,811				
			(1,409+4,387+2,613+5,796+2,627)*3,170-0,800*1,970-1,200*1,800				-				
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY				49,621				
			(0,339+0,580+1,526+0,853+1,524+0,810+2,750+0,510+0,258+1,461+1,200+0,055+0,746+2,980)*3,170-				-				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				43,814				
			(1,614+0,075+0,160+3,385+1,774+3,385+0,075)*3,170-0,800*1,970-0,900*1,970				-				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				29,835				
			(5,900+7,152+2,681+1,530+0,465+0,670+1,372+0,667+0,813+1,000+0,336+3,309)*3,170-0,983*2,200-				-				
			2.14: VÝTAHOVÁ ŠACHTA				69,482				
			(3,373+0,451)*3,590				-				
			2.15: CHODBA				13,728				
			(12,475+3,527)*2*3,170-0,857*2,200-0,858*2,200-0,987*2,200-0,853*2,200-0,983*2,200-1,480*2,44				-				
			2.PATRO				87,858				
			3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			(3,769+0,568+0,930+1,161+1,444+0,402+3,410+0,300+0,313+0,300+3,663+4,746)*3,57				74,991				
			(0,300+0,676+0,705+0,931)*2*3,57				-				
			-1,444*1,800-0,809*2,200-0,841*2,200-0,705*1,600				18,650				
			3.02: PŘEDSÍŇ				-7,357				
			(0,280+0,305+0,946+2,208+0,587+0,614+1,904+0,809)*(3,57-1,800)				-				
			3.03: WC ŽENY				13,546				
			(1,454+0,100+0,872+0,1000,735+0,150+0,150+0,770+1,278+0,112+1,087+0,865+0,112+0,836+1,737+0,600+0,				-				
			3.04: HYGIENICKÁ KABINA - započítáno ve WC ŽENY				-				
			3.05: PRÁDELNA				-				
			(4,693+3,852)*2*(3,47-1,950)-1,247*0,890				24,867				
			3.06: DEPOZITÁŘ 6				-				
			(9,756+3,770)*2*3,590-1,247*1,800-1,234*1,800-1,245*1,800-1,000*2,040				88,370				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			(7,894+3,363)*2*3,500-1,000*2,040-1,207*1,800*2-0,800*1,970-1,141*2,200				68,328				
			3.08: DEPOZITÁŘ 8				-				
			(4,337+3,730+4,397+3,730)*3,59-1,200*1,800-1,135*2,200				53,479				
			3.09: DEPOZITÁŘ 9				-				
			(5,879+11,423)*2*3,57-1,119*2,200-1,207*1,800*4				112,384				
			3.10: DEPOZITÁŘ 10				-				
			(0,313+0,318+1,828+1,137+2,061+0,199+3,610+5,870+3,349)*3,59-1,137*2,200-0,900*1,970-1,375*1,800				60,330				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			(5,910+7,160+5,712+1,530+0,438+0,656+1,1346+0,664+0,972+1,034+0,273+2,206+1,1143)*3,64-1,401*1,800-				90,770				
			3.12: VÝTAHOVÁ ŠACHTA				-				
			3,364*3,589				12,073				
			3.13: CHODBA				-				
			(12,572+12,581+3,415)*3,570-1,141*2,200*2-1,119*2,200-1,137*2,200-1,143*2,200-1,480*2,440				85,878				
8	SP	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	4,01152	0	4,012	212,00	850,44		CS IQ/2022
			Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků								
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-				
			0,150*2*1,300+0,330*1,000				0,720				
			2.07: DEPOZITÁŘ 3				-				
			0,150*2*1,300+0,340*1,000				0,730				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			0,150*2*1,400+0,312*1,000				0,732				
			2.14: VYTAHOVÁ ŠACHTA				-				
			0,150*2*1,900+0,474*1,480				1,272				
			2.PATRO				-				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			0,150*2*1,300+0,168*1,000				0,558				
9	SP	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	105,696	0	105,696	945,00	99 882,72		CS IQ/2022
			Plný popis: Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková								
			Výkaz výměr: OKNO 01:				-				
			(1,20+1,50*2)*0,6*4				10,080				
			OKNO 02:				-				
			(1,20+1,80*2)*0,4*36				69,120				
			OKNO 03:				-				
			(0,60+1,20*2*0,4)*2				3,120				
			OKNO 04:				-				
			1,20*3*0,4*3				4,320				
			OKNO 05:				-				
			(0,60+1,20*2)*0,4*2				2,400				
			OKNO 06:				-				
			(0,60+1,20*2)*0,4*4				4,800				
			OKNO 07:				-				
			(0,75+1,20*2)*0,4*1				1,260				
			OKNO 08:				-				
			(1,20+1,00*2)*0,4*1				1,280				
			VSTUPNÍ DVEŘE 11:				-				
			(1,025*2,80*2)*0,4*1				2,296				
			OKNO 54:				-				
			(0,80+1,00*2)*0,3*6				5,040				
			OKNO 55:				-				
			(0,60+0,80*2)*0,3*3				1,980				
10	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	41,159	0	41,159	375,00	15 434,63		CS IQ/2022
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3								
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			(3,767+2,310)*3,200				19,446				
			2.PATRO				-				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			(0,750+0,100+2,795+2,320)*3,640				21,713				
11	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	401,34	0	401,340	230,00	92 308,20		CS IQ/2022
			Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
			Výkaz výměr: OKNO 01:				-				
			(1,20+1,50*2)*4				16,800				
			OKNO 02:				-				
			(1,20+1,80*2)*36				172,800				
			OKNO 03:				-				
			(0,60+1,20*2)*2				6,000				
			1.PATRO				-				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			(3,767+2,310)*3,200				19,446				
			2.PATRO				-				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			(0,750+0,100+2,795+2,320)*3,640				21,713				
			(0,60+1,20*2)*2				6,000				
			VSTUPNÍ DVEŘE 09:				-				
			(1,65+2,15*2)*1				5,950				
			VSTUPNÍ DVEŘE 11:				-				
			(1,025*2,80*2)*1				5,740				
			VNITŘNÍ DVEŘE 14:				-				
			(1,35+2,02*2)*2*1				10,780				
			VNĚJŠÍ DVEŘE 23:				-				
			(0,911+2,15*2)*1				5,211				
			VNITŘNÍ DVEŘE 31:				-				
			(0,70+2,02*2)*2*6				56,880				
			VNITŘNÍ DVEŘE 32:				-				
			(0,70+2,02*2)*2*1				9,480				
			VNITŘNÍ DVEŘE 33:				-				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			0,400*2,500*2*2				4,000				
15	SP	622316121	Sanační vápenná jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka sanační vápenná vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn	m2	155,942	0	155,942	916,00	142 842,87		CS IQ/2022
16	SP	622316191	Příplatek k sanační vápenné jednovrstvé omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně Plný popis: Omítka sanační vápenná vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm započatých 5 mm	m2	155,942	0	155,942	210,00	32 747,82		CS IQ/2022
17	SP	622273071	Montáž odvětrávané fasády stěn nýtováním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 180 mm Plný popis: Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky 180 mm	m2	125,12329	0	125,123	3 750,00	469 212,34		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Štít východní - přízemí				-				
			6,69*2,67				17,862				
			-1,2*1,5*2				-3,600				
			Fasáda jižní - přízemí				-				
			(4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*2,67				66,157				
			-1,2*1,50*6				-10,800				
			Štít západní - přízemí				-				
			11,379*2,67				30,382				
			1,2*1,50*3				5,400				
			Fasáda severní - dvůr - přízemí				-				
			(4,515+3,990)*2,67				22,708				
			-1,641*2,15				-3,528				
			-1,20*1,50				-1,800				
			Fasáda západní - dvůr - přízemí				-				
			3,72*2,67				9,932				
			-1,488*2,8				-4,166				
			-1,223*2,8				-3,424				
18	SP	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nýtováním na hliníkový rošt Plný popis: Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn s vložením tepelné izolace, tloušťky ostění nebo nadpraží	m	89,004	0	89,004	1 930,00	171 777,72		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Přízemí				-				
			(1,20+1,50)*2*12				64,800				
			(1,641+2,15)*2				7,582				
			(1,488+2,80)*2				8,576				
			(1,223+2,80)*2				8,046				
19	SP	622274011	Montáž profilů rohových nebo do spár odvětrávané fasády na kovový rošt Plný popis: Montáž profilů zavěšené odvětrávané fasády rohových nebo do spár, na rošt kovový	m	89,004	0	89,004	199,00	17 711,80		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Přízemí				-				
			Přízemí				-				
			(1,20+1,50)*2*12				64,800				
			(1,641+2,15)*2				7,582				
			(1,488+2,80)*2				8,576				
			(1,223+2,80)*2				8,046				
20	H	419R16001-08	Nosná deska ze skleněného granulátu do vlhkého a mokrého prostředí do exteriéru, šířka 1200 x délka 2400 mm, tloušťka 12 mm Plný popis: ---	m2	165,17509	25	206,469	2 600,00	536 819,04		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Štít východní - přízemí				-				
			6,69*2,67				17,862				
			-1,2*1,5*2				-3,600				
			Fasáda jižní - přízemí				-				
			(4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*2,67				66,157				
			-1,2*1,50*6				-10,800				
			Štít západní - přízemí				-				
			11,379*2,67				30,382				
			1,2*1,50*3				5,400				
			Fasáda severní - dvůr - přízemí				-				
			(4,515+3,990)*2,67				22,708				
			-1,641*2,15				-3,528				
			-1,20*1,50				-1,800				
			Fasáda západní - dvůr - přízemí				-				
			3,72*2,67				9,932				
			-1,488*2,8				-4,166				
			-1,223*2,8				-3,424				
			Špalety oken a dveří				-				
			Přízemí				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(1,20+1,50)*2*0,45*12				29,160				
			(1,641+2,15)*2*0,45				3,412				
			(1,488+2,80)*2*0,45				3,859				
			(1,223+2,80)*2*0,45				3,621				
			Ztratné: 25,0 %				41,294				
21	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 160 do 200 mm	m2	715,256885	0	715,257	890,00	636 578,63		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváric keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm								
			Výkaz výměr: Novodobá přístavba				-				
			(2,25+2,08)*2				8,660				
			1,20*4				4,800				
			(0,605+1,20)*2*2				7,220				
			(1,23+1,20)*2				4,860				
			(0,9+1,20)*2				4,200				
			(0,915+1,20)*2				4,230				
			(0,906+1,20)*2				4,212				
			(0,75+1,20)*2				3,900				
			Východní štít:				-				
			(13,211-1,030*2)*(11,870-3,22)				96,456				
			okna: -1,2*1,8*6				-12,960				
			Jižní fasáda:				-				
			(4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*(3,525+4,21)				191,658				
			okna: -1,2*1,8*12				-25,920				
			Západní štít:				-				
			(13,352-1,03*2)*(11,870-3,22)				-				
			okna: -1,2*1,8*6				-12,960				
			Severní fasáda - dvůr:				-				
			(4,515+3,990)*(3,525+4,210)				65,786				
			okna: -1,2*1,8*2				-4,320				
			Západní fasáda - dvůr:				-				
			(6,445-1,030-0,625)*(3,525+4,210)				37,051				
			okna: -1,2*1,8*3				-6,480				
			Severní štít - feka				-				
			(9,052-1,030*2)*(11,87-4,450)				51,881				
			okna: -1,2*1,8*4				-8,640				
			Východní fasáda - terasa				-				
			5,059*(11,87-3,41)				42,799				
			dveře: -0,911*2,15				-1,959				
			Severní fasáda - terasa				-				
			(4,193+4,234)*11,87-3,41)				-				
			okna: -1,2*1,8*3-1,2*1,1*0,6*1,2*2				-8,381				
			Podstřešní římsa - fasáda jižní				-				
			30,590*0,25				7,648				
			(4,634+4,620+5,196+5,218+5,150)*0,525				13,029				
			Půdní římsa - fasáda východního štítu				-				
			(13,352+0,09*2)*0,25				3,383				
			(13,352-1,030*2)*0,525				5,928				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			(13,352+0,09*2)*0,25				3,383				
			(13,352-1,030*2)*0,525				5,928				
			Podstřešní římsa - fasáda severní - dvůr				-				
			10,850*0,25				2,713				
			(4,515+3,990)*0,525				4,465				
			Podstřešní římsa - fasáda západní - dvůr				-				
			6,240*0,25				1,560				
			4,79*0,525				2,515				
			Půdní římsa - fasáda severního štítu				-				
			9,232*0,25				2,308				
			6,992*0,525				3,671				
			Podstřešní římsa - fasáda východní - terasa				-				
			6,590*0,25				1,648				
			4,993*0,525				2,621				
			Podstřešní římsa - fasáda severní - terasa				-				
			10,772*0,25				2,693				
			(4,193+4,234)*0,525				4,424				
			Lesény - fasáda jižní				-				
			(1,030*2+0,900*4)*12,265				69,420				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Lesény - západní štít 1,030*2*12,265				- 25,266				
			Lesény - severní fasáda - dvůr (1,030+0,900+0,325)*12,265				- 27,658				
			Lesény - západní fasáda -dvůr 0,325*12,26+1,0300*6,20				- 10,371				
			Lesény - severní štít 1,030*7,535*2				- 15,522				
			Lesény - východní fasáda - terasa (1,030+0,325)*8,66				- 11,734				
			Lesény - severní fasáda - terasa (1,030+0,900+0,325)*8,66				- 19,528				
			Lesény - východní štít 1,030*8,850+1,030*12,265				- 21,748				
22	SP	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	110,464535	0	110,465	877,00	96 877,40		CS IQ/2022
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z											
Výkaz výměr: Novodobá přístavba											
			5,043*4,251				- 21,438				
			5,602*4,251				23,814				
			4,666*3,27				15,258				
			2,850*3,27				9,320				
			11,578*4,34				50,249				
			-1,20*1,20				-1,440				
			-0,605*1,20*2				-1,452				
			-1,20*1,23				-1,476				
			-0,90*1,20*2				-2,160				
			-0,915*1,20				-1,098				
			-0,906*1,20				-1,087				
			-0,75*1,20				-0,900				
23	SP	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	256,622	0	256,622	285,00	73 137,27		CS IQ/2022
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200											
Výkaz výměr: Hlavní budova											
			1.patro				-				
			(1,20+1,80)*2*18				108,000				
			(0,6+1,20)*2				3,600				
			2.patro				-				
			(1,20+1,80)*2*18				108,000				
			(0,6+1,20)*2				3,600				
			Novodobá přístavba				-				
			1,20*4				4,800				
			(0,605+1,20)*2*2				7,220				
			(1,23+1,20)*2				4,860				
			(0,9+1,20)*2				4,200				
			(0,915+1,20)*2				4,230				
			(0,906+1,20)*2				4,212				
			(0,75+1,20)*2				3,900				
24	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1082,344	0	1 082,344	53,00	57 364,23		CS IQ/2022
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev z použitím											
Výkaz výměr: 110,465											
			715,257				110,465				
			256,622				715,257				
							256,622				
25	SP	622211211	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 240 mm	m2	11,4219	0	11,422	379,00	4 328,90		CS IQ/2022
Plný popis: Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových, celkové tloušťky izolace přes 200 do											
Výkaz výměr: Kordonová římsa											
			Fasáda jižní				-				
			(4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*0,15*2				7,433				
			Fasáda severní - dvůr				-				
			(4,515+3,990)*0,15*2				2,552				
			Fasáda západní - dvůr				-				
			4,79*0,15*2				1,437				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
26	H	28375932	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 40mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 256,622*0,41 Ztratné: 10,0 %	m2	105,21502	10	115,737 105,215 10,522	82,00	9 490,39		CS IQ/2022
28	H	28375953	deska EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 180mm Plný popis: --- Výkaz výměr: 715,257 11,422 Ztratné: 10,0 %	m2	726,679	10	799,347 715,257 11,422 72,668	330,00	263 784,48		CS IQ/2022
29	SP	X79	M: Profil hluboká spára 20x15mm,dl.400mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Přístavba fasáda jižní: 21 fasáda východní: 23+26+20 fasáda severní: 30+88	kus	208	0	208,000 - 21,000 69,000 118,000	790,00	164 320,00		CS IQ/2022
30	SP	X80	D: Systémový kompoziční profil na bázi minerálního granulátu z mikroskopických silikátových dutých kuliček, hluboká spára 20x15mm,dl.400mm Plný popis: ---	kus	208	0	208,000	1 210,00	251 680,00		CS IQ/2022
31	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn, odstín STO 31409 Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn Výkaz výměr: ETICS tl.180mm Východní štít: (13,352-1,03*2)*(11,870-3,22) okna: -1,2*1,8*6 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*6-0,12*1,2*6-0,22*1,2*6 Jižní fasáda: (4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*(3,525+4,21) okna: -1,2*1,8*12 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*12-0,12*1,2*12-0,22*1,2*12 Západní štít: (13,352-1,03*2)*(11,870-3,22) okna: -1,2*1,8*6 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*6-0,12*1,2*6-0,22*1,2*6 Severní fasáda - dvůr: (4,515+3,990)*(3,525+4,210) okna: -1,2*1,8*2 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*2-0,12*1,2*2-0,22*1,2*2 Západní fasáda - dvůr: (6,445-1,030-0,625)*(3,525+4,210) okna: -1,2*1,8*3 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*3-0,12*1,2*3-0,22*1,2*3 Severní štít - feka (9,052-1,030*2)*(11,87-4,450) okna: -1,2*1,8*4 ozdoby z keramických obkladů: -0,45*4-0,12*1,2*4-0,22*1,2*4 Východní fasáda - terasa 5,059*(11,87-3,41) dveře: -0,911*2,15 Severní fasáda - terasa (4,193+4,234)*11,87-3,41) okna: -1,2*1,8*3-1,2*1,1*0,6*1,2*2 ozdoby z keramických obkladů: -0,12*1,2*3-0,22*1,2*3 (13,211-1,030*2)*(11,870-3,22) Nezatepované štíty půdy Východní štít 25,00-0,8*1,0*2-0,6*0,8 Západní štít 25,00-0,8*1,0*2-0,6*0,8 Severní štít 16,10-0,8*1,0*2-0,6*0,8 ETICS 140mm - novodobá přístavba 4,894*4,251 (4,807+5,029)*4,251 4,666*3,27 2,850*3,27	m2	1145,579425	0	1 145,579	415,00	475 415,46		CS IQ/2022



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
			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									
			Výkaz výměr: OKAPOVÝ CHODNÍK 30,5+16,5+7,3				-					
							54,300					
33	H	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	54,3	5	57,015	137,00	7 811,06		CS IQ/2022	
			Plný popis: ---									
			Ztratné: 5,0 %				2,715					
<b>Pododíl</b>			<b>0094: Lešení a stavební výtahy</b>								<b>351 429,44</b>	
34	SP	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	3	0	3,000	2 780,00	8 340,00		CS IQ/2022	
			Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m									
35	SP	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	3	0	3,000	1 480,00	4 440,00		CS IQ/2022	
			Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m									
36	SP	946112213	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	180	0	180,000	427,00	76 860,00		CS IQ/2022	
			Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílčových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2113									
			Výkaz výměr: 3*60				180,000					
							-					
37	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1562,922	0	1 562,922	63,00	98 464,09		CS IQ/2022	
			Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06									
			Výkaz výměr: VÝCHODNÍ FASÁDA 7,780*17,00 5,500*13,00 JIŽNÍ FASÁDA (30,440+1,200*2)*13,00 ZÁPADNÍ FASÁDA 13,352*17,00 SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR (10,791+1,200)*13,00 ZÁPADNÍ FASÁDA - DVŮR (6,445-1,200)*13,00 SEVERNÍ FASÁDA (9,052+0,900*2)*12,50 ZÁPADNÍ FASÁDA - TERASA 6,586*9,00 SEVERNÍ FASÁDA - TERASA 11,00*9,00 JIŽNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 4,894*4,00 VÝCHODNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA (1,200+4,667+4,889+1,200)*4,500 2,850*4,50 SEVERNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 4,666*4,500 11,438*7,000				-					
							132,260					
							71,500					
							-					
							426,920					
							-					
							226,984					
							-					
							155,883					
							-					
							68,185					
							-					
							135,650					
							-					
							59,274					
							-					
							99,000					
							-					
							19,576					
							-					
							53,802					
							12,825					
							-					
							20,997					
							80,066					
38	SP	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	46887,66	0	46 887,660	2,10	98 464,09		CS IQ/2022	
			Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první									
			Výkaz výměr: 1562,922*30				46 887,660					
39	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	1562,922	0	1 562,922	41,50	64 861,26		CS IQ/2022	
			Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do									
<b>Pododíl</b>			<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby</b>								<b>296 182,20</b>	
40	SP	953943125	Osazování výrobků přes 30 do 120 kg/kus do betonu	kus	4	0	4,000	655,00	2 620,00		CS IQ/2022	
			Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztuží před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
41	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	18	0	18,000	51,20	921,60		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	ZÁBRADLÍ NA TERASE Z01				-				
			12				12,000				
			ZÁBRADLÍ NA TERASE Z02				-				
			6				6,000				
42	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1498,85	0	1 498,850	130,00	194 850,50		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	PŘÍZEMÍ				-				
			440,31				440,310				
			1.PATRO				-				
			339,26				339,260				
			2.PATRO				-				
			344,71				344,710				
			PŮDA				-				
			374,57				374,570				
43	SP	953943124	Osazování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k	kus	18	0	18,000	493,00	8 874,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	ZÁBRADLÍ NA TERASE Z01				-				
			12				12,000				
			ZÁBRADLÍ NA TERASE Z02				-				
			6				6,000				
44	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	683,97	0	683,970	130,00	88 916,10		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	2.NP				-				
			339,26				339,260				
			3.NP				-				
			344,71				344,710				
		<b>Pododdíl</b>	<b>0096: Bourání konstrukcí</b>						<b>33 235,67</b>		
45	SP	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,87	0	2,870	276,00	792,12		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	Přizemí				-				
			dveře 11				-				
			1,025*2,8				2,870				
46	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 1 do 2 m2 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	84,96	0	84,960	350,00	29 736,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	Okno 01				-				
			1,2*1,5*4				7,200				
			Okno 02				-				
			1,2*1,8*36				77,760				
47	SP	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	7,68	0	7,680	250,00	1 920,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	Okno 03				-				
			0,6*1,2*2				1,440				
			Okno 54				-				
			0,8*1,0*6				4,800				
			Okno 55				-				
			0,6*0,8*3				1,440				
48	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,5475	0	3,548	222,00	787,55		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	Přizemí				-				
			dveře 09				-				
			1,65*2,15				3,548				
		<b>Pododdíl</b>	<b>0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>						<b>35 764,55</b>		
49	SP	973031514	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro kotvení upevňovacích	kus	8	0	8,000	172,00	1 376,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr:	Osazení ocelového nosníku ramene VZT v restaurátorské dílně				-				





Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
67	SP	725112002	Klozet keramický standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svislý	soubor	5	0	5,000	3 470,00	17 350,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			3				3,000				
			2.PATRO				-				
			2				2,000				
			<b>Pododdíl</b>						<b>21 550,00</b>		
68	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	5	0	5,000	4 310,00	21 550,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			2				2,000				
			2.PATRO				-				
			3				3,000				
			<b>Pododdíl</b>						<b>6 450,00</b>		
69	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1	0	1,000	6 450,00	6 450,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 1. PATRO				-				
			1				1,000				
			<b>Pododdíl</b>						<b>26 994,00</b>		
70	SP	10018	Připojovací hadička PPr 3/8";ks" Plný popis: ---	kus	15	0	15,000	220,00	3 300,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: WC				-				
			5				5,000				
			UMYVADLA				-				
			5*2				10,000				
71	SP	725861101	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 32 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32	kus	5	0	5,000	324,00	1 620,00		CS IQ/2022
72	SP	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3	0	3,000	321,00	963,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			3				3,000				
73	SP	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" Plný popis: Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15	0	15,000	255,00	3 825,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: WC				-				
			5				5,000				
			UMYVADLA				-				
			5*2				10,000				
74	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5	0	5,000	2 250,00	11 250,00		CS IQ/2022
75	SP	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy Plný popis: Baterie sprchové montáž nástěnných baterií s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3	0	3,000	422,00	1 266,00		CS IQ/2022
76	SP	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm Plný popis: Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm	soubor	3	0	3,000	1 240,00	3 720,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 1.PATRO				-				
			1				1,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			2.PATRO 2				- 2,000				
77	SP	725821323	Baterie dřevozvá nástěnná klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Plný popis: Baterie dřevozvé nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1	0	1,000	1 050,00	1 050,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 1.PATRO ÚKLIDOVÁ KOMORA - VÝLEVKA 1				- - 1,000				
<b>Oddíl 740: Elektroinstalace</b>									<b>417 755,00</b>		
<b>Pododdíl 7402: vypínače, zásuvky, krabice, požární prostupy</b>									<b>93 650,00</b>		
78	SP	X214	D+M: 1So Sestava spínač jednopólový IP 20, včetně přístrojové krabice Plný popis: ---	kus	24	0	24,000	370,00	8 880,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 5 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 1 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 1 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 11 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 2 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 3 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 1				- 5,000 - 1,000 - 1,000 - 11,000 - 2,000 - 3,000 - 1,000 -				
79	SP	X215	D+M: 6So Sestava přepínač střídavý IP 20, včetně přístrojové krabice Plný popis: ---	kus	6	0	6,000	380,00	2 280,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 4 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 2				- 4,000 - 2,000				
80	SP	X217	D+M: 5 Sestava přepínač sériový IP 20, včetně přístrojové krabice Plný popis: ---	kus	23	0	23,000	390,00	8 970,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 2 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 2 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 6 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 7 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 6				- 2,000 - 2,000 - 6,000 - 7,000 - 6,000 -				
81	SP	X218	D+M: 1S Spínač tlačítkový s doutnavkou IP 20, včetně př. krabice Plný popis: ---	kus	9	0	9,000	375,00	3 375,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 9				- 9,000				
82	SP	X219	D+M: 1So Spínač jednopólový do moka IP 66 Plný popis: ---	kus	3	0	3,000	305,00	915,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3				- 3,000				
83	SP	X220	M: 5 Přepínač sériový do moka IP 66 Plný popis: ---	kus	0	0	-	320,00	0,00		CS IQ/2022
84	SP	X221	M: 1So Spínač jednopólový do vřhka IP 44 Plný popis: ---	kus	0	0	-	280,00	0,00		CS IQ/2022
85	SP	X222	M: 5So Přepínač sériový do vřhka IP 44 Plný popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
86	SP	X223	M: Vypínač 3+N+PE, 400V/25A do mokra IP 66 Plný popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
87	SP	X224	D+M: 2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem IP 20, vč. Kr. Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 10 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 14 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 11 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 2 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 17 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 23	kus	77	0	77,000	380,00	29 260,00		CS IQ/2022
88	SP	X225	D+M: Zásuvky 230V, IP 20 s přepětovou ochranou Plný popis: ---	kus	10	0	10,000	950,00	9 500,00		CS IQ/2022
89	SP	X226	D+M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do vlhka IP 44 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 18 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 18	kus	36	0	36,000	390,00	14 040,00		CS IQ/2022
90	SP	X227	M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do mokra IP 66 Plný popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
91	SP	X228	D+M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do vlhka IP 44 Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 1 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3	kus	4	0	4,000	350,00	1 400,00		CS IQ/2022
92	SP	X229	M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do mokra IP 66 Plný popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
93	SP	X230	D+M: Krabice rozbočná KR 68, včetně svorkovnice a víčka Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 8 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 8 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 6 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 5 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 5 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 5 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 5	kus	42	0	42,000	130,00	5 460,00		CS IQ/2022
94	SP	X231	D+M: Krabice rozbočná do vlhka IP 55, včetně svorkovnice Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 4 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 8	kus	12	0	12,000	185,00	2 220,00		CS IQ/2022
95	SP	X233	D+M: PH - Požární hlásič Plný popis: ---  Výkaz výměr: 2.1.2 - 1NP- Vstup, chodba, přednáškový sál 1 2.1.3- 1NP- Hrubá očista, zádveř, úklid, kuchyně	kus	7	0	7,000	1 050,00	7 350,00		CS IQ/2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1				1,000				
			2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost				-				
			1				1,000				
			2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště				-				
			2				2,000				
			2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba				-				
			2				2,000				
96	SP	X234	M: Protipožární ucpávka, utěsnění průchodu kabelů dle PBŘ EI 30 až 45	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
97	SP	X254	D: Požární ucpávka, utěsnění průchodu kabelů dle PBŘ EI 30 až 45	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
<b>Pododdíl 7403: Světla</b>									<b>294 605,00</b>		
98	SP	X255	D+M: A - Zářivkové svítidlo 1x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	3	0	3,000	2 150,00	6 450,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku				-				
			3				3,000				
99	SP	X256	D+M: B - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5 /840, IP 20	kus	54	0	54,000	2 260,00	122 040,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5				-				
			12				12,000				
			2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost				-				
			20				20,000				
			2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště				-				
			6				6,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7				-				
			10				10,000				
			2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba				-				
			6				6,000				
100	SP	X257	D+M: D - Zářivkové svítidlo 2x28W, zdroj TL 5/840, IP 54	kus	7	0	7,000	1 980,00	13 860,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku				-				
			1				1,000				
			2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost				-				
			2				2,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7				-				
			4				4,000				
101	SP	X258	M: R - Svítidlo reflektorové 1x150W, zdroj 1x150W-MH, IP 20	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
102	SP	X259	M: S - Kruhové zář. Sv., zdroj 4xG24d-3 26W/840, D=69 cm, IP 20	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
103	SP	X260	M: Sn- Kruhové zář. Sv., zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=30 cm, IP 20	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
104	SP	X261	D+M: K - Kruhové zářivkové svítidlo, zdroj 1x32W/840, D=375mm, IP 43	kus	10	0	10,000	1 750,00	17 500,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště				-				
			3				3,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7				-				
			2				2,000				
			2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba				-				
			5				5,000				
							-				
105	SP	X262	D+M: L - Kruhové zářivkové sv. zdroj 1x22W/840, D=275mm, IP 43	kus	5	0	5,000	1 450,00	7 250,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7				-				
			2				2,000				
			2.1.4- 1NP- Sklady, WC				-				
			3				3,000				
106	SP	X263	D+M: O - Žárovkové svítidlo 60W, do kuchyně, IP 20	kus	2	0	2,000	1 480,00	2 960,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 2				- 2,000				
107	SP	X264	D+M: U - Zářivkové sv.1x26 W, zdroj 1xG24d-3 26W/840, D=26 cm, IP 65	kus	17	0	17,000	1 685,00	28 645,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.1.2 - 1NP- Vstup, chodba, přednáškový sál 2				- 2,000				
			2.1.3- 1NP- Hrubá očista, zádveří,úklid, kuchyně 1				- 1,000				
			2.1.4- 1NP- Sklady, WC 2				- 2,000				
			2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 4				- 4,000				
			2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 4				- 4,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 4				- 4,000				
108	SP	X265	M: S1- Výměna zářivkových trubíc a startéru u svítidel 2x40W	kus	56	0	56,000	130,00	7 280,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 10				- 10,000				
			2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 12				- 12,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 8				- 8,000				
			2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 26				- 26,000				
109	SP	X266	M: S2- Výměna zářivkových trubíc a startéru u svítidel 1x40W	kus	6	0	6,000	150,00	900,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 1				- 1,000				
			2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 2				- 2,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 1				- 1,000				
			2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 2				- 2,000				
110	SUB	X214	M: 1So Sestava spínač jednopólový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	24	0	24,000	275,00	6 600,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 5				- 5,000				
			2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 1				- 1,000				
			2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 1				- 1,000				
			2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 11				- 11,000				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 2				- 2,000				
			2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 3				- 3,000				
			2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 1				- 1,000				
111	SUB	X215	D+M: 6So Sestava přepínač střídavý IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	6	0	6,000	380,00	2 280,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 4				- 4,000				
			2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 2				- 2,000				
112	SUB	X217	D+M: 5 Sestava přepínač sériový IP 20, včetně přístrojové krabice	kus	23	0	23,000	390,00	8 970,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 2 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 2 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 6 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 7 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 6				- 2,000 - 2,000 - 6,000 - 7,000 - 6,000				
113	SUB	X218	D+M: 1S Spínač tlačítkový s doutnavkou IP 20, včetně př. krabice	kus	9	0	9,000	375,00	3 375,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 9				- 9,000				
114	SUB	X219	D+M: 1So Spínač jednopólový do mokra IP 66	kus	3	0	3,000	305,00	915,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3				- 3,000				
115	SUB	X224	D+M: 2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochr.kolíkem IP 20, vč. Kr.	kus	77	0	77,000	380,00	29 260,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 10 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 14 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 11 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 2 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 17 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 23				- 10,000 - 14,000 - 11,000 - 2,000 - 17,000 - 23,000				
116	SUB	X225	D+M: Zásuvky 230V, IP 20 s přepětovou ochranou	kus	10		10,000	950,00	9 500,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 18 2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 18				- 18,000 - 18,000				
117	SUB	X226	D+M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do víhka IP 44	kus	36	0	36,000	390,00	14 040,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 1 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3				- 1,000 - 3,000				
118	SUB	X228	D+M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do víhka IP 44	kus	4	0	4,000	350,00	1 400,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 8 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 8 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 6				- 8,000 - 8,000 - 6,000				
119	SUB	X230	D+M: Krabice rozbočná KR 68, včetně svorkovnice a víčka	kus	42	0	42,000	130,00	5 460,00		CS IQ/2022
			Plný popis: --- Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 8 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 8 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 6				- 8,000 - 8,000 - 6,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			2.2.4- 2NP- Chodba, schodiště 5				-				
			2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 5				5,000				
			2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 5				5,000				
			2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 5				-				
			5				5,000				
120	SUB	X231	D+M: Krabice rozbočná do vlhka IP 55, včetně svorkovnice	kus	12	0	12,000	185,00	2 220,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 4				-				
			2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 8				4,000				
			8				-				
			8				8,000				
121	SUB	X232	D+M: Prostorový termostat týdenní SQ1,2 - 230V/6A pro tep. Čerp.	kus	2	0	2,000	1 850,00	3 700,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 2				-				
			2				2,000				
			<b>Pododdíl 7412: Zkoušky, revize, pomocné práce</b>						<b>29 500,00</b>		
122	SP	X366	Uvedení do provozu	hod	50	0	50,000	380,00	19 000,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
123	SP	X367	Revize	soubor	1	0	1,000	10 500,00	10 500,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			<b>Oddíl 763: Konstrukce montované</b>						<b>19 203,46</b>		
			<b>Pododdíl 7631: Konstrukce montované - sádrokartonové</b>						<b>19 203,46</b>		
124	SP	763111341	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	10,962	0	10,962	1 120,00	12 277,44		CS IQ/2022
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 75 mm, profil 50, Rw do 46 dB								
			Výkaz výměr: 2.PATRO OPLÁŠTĚNÍ VZT 3.10 (0,300+1,200+0,300)*3,590				-				
			PŮDA OPLÁŠTĚNÍ VZT (0,300+1,200+0,300)*2,500				6,462				
							-				
							4,500				
125	SP	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 49 dB	m2	6,5318	0	6,532	1 060,00	6 923,71		CS IQ/2022
			Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB								
			Výkaz výměr: 1.PATRO: 0,862*2,200				-				
			0,989*2,200				1,896				
			2.PATRO: 1,118*2,200				2,176				
							-				
							2,460				
126	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,52	0	1,520	1,52	2,31		CS IQ/2022
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m								
			<b>Oddíl 764: Konstrukce klempířské</b>						<b>470 323,26</b>		
			<b>Pododdíl 764.: Konstrukce klempířské</b>						<b>2 978,50</b>		
127	SP	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,61	0	1,610	1 850,00	2 978,50		CS IQ/2022
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v								
			<b>Pododdíl 7640: Konstrukce klempířské - bez ohledu na druh konstrukce</b>						<b>32 134,17</b>		
128	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	65,4	0	65,400	73,00	4 774,20		CS IQ/2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané								
			Výkaz výměr: 30,4				30,400				
			11,0				11,000				
			6,55*2				13,100				
			10,9				10,900				
129	SP	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	65,4	0	65,400	260,00	17 004,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti								
130	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	47	0	47,000	73,50	3 454,50		CS IQ/2022
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti								
			Výkaz výměr: 12,6*3				37,800				
			9,2				9,200				
131	SP	764002842	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek k dalšímu použití	m	25,561	0	25,561	270,00	6 901,47		CS IQ/2022
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek k dalšímu použití								
			Výkaz výměr: ATIKA TERASY				-				
			4,874				4,874				
			4,889				4,889				
			11,445				11,445				
			4,353				4,353				
			<b>Pododdíl 7642: Konstrukce klempířské - oplechování</b>						<b>209 926,59</b>		
132	SP	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	1	0	1,000	308,00	308,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení								
133	SP	764225405	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 400 mm	m	4,353	0	4,353	1 020,00	4 440,06		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 400 mm								
			Výkaz výměr: ATIKA TERASY				-				
			K41; 4,353				4,353				
134	SP	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	21,324	0	21,324	1 650,00	35 184,60		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm								
			Výkaz výměr: ATIKA TERASY				-				
			K38; 4,950				4,950				
			K39; 4,874				4,874				
			K40; 11,500				11,500				
135	SP	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	7,05	0	7,050	473,00	3 334,65		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm								
			Výkaz výměr: K06				-				
			0.85*6				5,100				
			K07				-				
			0.65*3				1,950				
136	SP	764226405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 400 mm	m	9,84	0	9,840	527,00	5 185,68		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm								
			Výkaz výměr: K02				-				
			1.25*2				2,500				
			K03				-				
			0.655*4				2,620				
			K04				-				
			0.98*4				3,920				
			K05				-				
			0.80*1				0,800				
137	SP	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm	m	55	0	55,000	680,00	37 400,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm								
			Výkaz výměr: K01				-				
			1.25*44				55,000				
138	SP	764222430	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 120 mm	m	56,36	0	56,360	310,00	17 471,60		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování sřešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm								
			Výkaz výměr: K08				-				
			4.65*1				4,650				
			K09				-				
			4.67*1				4,670				
			K10				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			5.25*3				15,750				
			K11				-				
			11.32*2				22,640				
			K12				-				
			4.55*1				4,550				
			K13				-				
			4.1*1				4,100				
139	SP	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	50,14	0	50,140	420,00	21 058,80		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování římsy a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm								
			Výkaz výměr: K14				-				
			4.65*2				9,300				
			K15				-				
			4.67*2				9,340				
			K16				-				
			5.25*6				31,500				
140	SP	764222437	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 670 mm	m	65,4	0	65,400	665,00	43 491,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm								
			Výkaz výměr: K17				-				
			30.4				30,400				
			K18				-				
			11.00*1				11,000				
			K19				-				
			6.55*2				13,100				
			K20				-				
			10.9				10,900				
141	SP	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	65,4	0	65,400	393,00	25 702,20		CS IQ/2022
			Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm								
			Výkaz výměr: K21				-				
			30.40*1				30,400				
			K22				-				
			11.00*1				11,000				
			K23				-				
			6.55*2				13,100				
			K24				-				
			10.90*1				10,900				
142	SP	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm	m	65,4	0	65,400	250,00	16 350,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm								
			Výkaz výměr: K25				-				
			30.40*1				30,400				
			K26				-				
			11.0*1				11,000				
			K27				-				
			6.55*2				13,100				
			K28				-				
			10.9*1				10,900				
			<b>Pododdíl</b>						<b>225 284,00</b>		
143	SP	764523407	Žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z Al plechu rš 670 mm	m	65,4	0	65,400	2 440,00	159 576,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 670 mm								
			Výkaz výměr: K29				-				
			30.4				30,400				
			K30				-				
			11.0				11,000				
			K31				-				
			6.55*2				13,100				
			K32				-				
			10.9				10,900				
144	SP	764523427	Příplatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 670 mm	kus	2	0	2,000	514,00	1 028,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Žlab nadokapní (nástřešní) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rš 670								
145	SP	764528423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 120 mm	m	47	0	47,000	1 280,00	60 160,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm								
			Výkaz výměr: K36				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
		12,6*3 K37 9,20					37,800 - 9,200				
146	SP	764522467	Maska hladká včetně čel nadřímsového žlabu z Al plechu rš 670 mm Plný popis: Žlab nadřímsový z hliníkového plechu hranatý, včetně čel a hrdel maska hladká včetně čel rš 670 mm	m	4	0	4,000	1 130,00	4 520,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: K33 4					- 4,000				
<b>Oddíl 766: Konstrukce truhlářské</b>									<b>2 893 354,80</b>		
<b>Pododdíl 7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů</b>									<b>2 893 354,80</b>		
147	SP	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových oken jednoduchých pl do 1 m2 Plný popis: Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	11	0	11,000	14,00	154,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: 2.NP 2 Půda 3*3					- 2,000 - 9,000				
148	SP	766622861	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2 Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití - vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5	kus	4	0	4,000	14,30	57,20		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: 1.NP 4					- 4,000				
149	SP	766622862	Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m2 Plný popis: Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití - vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5	kus	36	0	36,000	17,20	619,20		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: Okno 02 2.NP 18 3.NP 18					- - 18,000 - 18,000				
150	SP	X39	Demontáž oken plastových Plný popis: ---	kus	53	0	53,000	320,00	16 960,00		CS IQ/2022
151	SP	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva Plný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva	kus	11	0	11,000	807,00	8 877,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: Okno 03 2 Okno 54 6 Okno 55 3					- 2,000 - 6,000 - 3,000				
152	SP	766621011	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	7,2	0	7,200	682,00	4 910,40		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: Okno 01 1,2*1,5*4					- 7,200				
153	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	77,76	0	77,760	827,00	64 307,52		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: Okno 02 1,2*1,8*36					- 77,760 -				
154	SP	766641131	Montáž balkonových dveří zdvojených jednokřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdíva Plný popis: Montáž balkonových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1	0	1,000	1 570,00	1 570,00		CS IQ/2022
		Výkaz výměr: Balkonové dveře 23 1					- 1,000				
155	SP	766660421	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	1	0	1,000	4 030,00	4 030,00		CS IQ/2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem								
			Výkaz výměr: Vchodové dveře 11				-				
			1				1,000				
156	SP	76660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2	0	2,000	3 820,00	7 640,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku								
			Výkaz výměr: Vchodové dveře 09				-				
			1				1,000				
			Dveře na půdu 52				-				
			1				1,000				
157	SP	323UI2074-006	Vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveří, plocha do 2 m2	kus	25	0	25,000	35,00	875,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
158	SP	X41	Kopletní restaurování původních dveří dřevěných včetně obložkové zárubně, obnova původního nátěru nový zámeček vložkový, nové kování klika-klika SatNi - viz foto jednotlivých dveří	kus	16	0	16,000	75 000,00	1 200 000,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.NP :				-				
			d34				-				
			1				1,000				
			d35				-				
			1				1,000				
			d36				-				
			1				1,000				
			d37				-				
			1				1,000				
			d38				-				
			1				1,000				
			d39				-				
			1				1,000				
			d40				-				
			1				1,000				
			d42				-				
			1				1,000				
			3.NP:				-				
			d43				-				
			1				1,000				
			d44				-				
			1				1,000				
			d45				-				
			1				1,000				
			d46				-				
			1				1,000				
			d47				-				
			1				1,000				
			d48				-				
			1				1,000				
			d49				-				
			1				1,000				
			d50				-				
			1				1,000				
159	SP	323UH0020-002	Oprava a údržba dveří - výměna kliky se štítky	sada	16	0	16,000	850,00	13 600,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
160	SP	X3a	D: 01- Okno dřevěné z europrofilů, čtyřkřídlové, otevíravé a sklápěcí 1200x1500mm, odstín ořech, vodorovná římsa, svislá klapačka, Uw,max = 1,0 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	4	0	4,000	21 490,00	85 960,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
161	SP	X4a	D: 02- Okno dřevěné z europrofilů, čtyřkřídlové, otevíravé a sklápěcí 1200x1800mm, odstín ořech, vodorovná římsa, svislá klapačka, Uw,max = 1,0 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	36	0	36,000	23 888,00	859 968,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
162	SP	X5	D: 03- Okno dřevěné z europrofilů smrk, jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí 600x1200mm, odst. ořech, Uw,max = 1,0 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	2	0	2,000	8 199,00	16 398,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
163	SP	X11	D: 09- Dveře vstupní dřevěné dvoukřídlové, plně 1650x2150mm, odst. ořech Zárubeň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, koule-klika SatNi, Uw,max = 1,2 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	1	0	1,000	39 711,00	39 711,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
164	SP	X13	D: 11- Dveře vstupní dřevěné jednokřídlové plné s proskleným nadsvětlikem, odst.ořech, 1420x2200+600 Zárubeň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, koule-klika SatNi, Uw,max = 1,2 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	1	0	1,000	32 071,00	32 071,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
165	SP	X16	D: 14- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, dýha olše, 1250x1970mm, levé Zámek vložkový, vložka, panikové kování klika-klika satNi, jednopákové zavírání Pož.od. EW30 DP3	kus	1	0	1,000	27 850,00	27 850,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
166	SP	X20	D: 18- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, lakované bílé, 900x1970mm, levé Zámek vložkový, vložka, klika-koule satNi Pož.od. EI30 DP3	kus	1	0	1,000	13 210,00	13 210,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
167	SP	X22	D: 20- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné,dýha ořech, 900x1970mm, pravé Zámek vložkový, vložka, klika-klika satNi	kus	1	0	1,000	13 210,00	13 210,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
168	SP	X23	D: 21- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné,dýha ořech, 900x1970mm, levé Zámek vložkový, vložka, klika-klika satNi	kus	1	0	1,000	8 360,00	8 360,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
169	SP	X24	D: 22- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné,dýha ořech, 900x1970mm, levé Zámek dozický, klika-klika satNi	kus	1	0	1,000	12 476,00	12 476,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
170	SP	X25	D: 23- Dveře vnější dřevěné jednokřídlové, prosklené, odst. ořech, 911x2150mm, pravé Zárubeň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, klika-klika satNi Uw,max = 1,7 W/m2K, pož.odolnost EW 30 DP3	kus	1	0	1,000	47 858,00	47 858,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
171	SP	X26	D: 24- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné,dýha ořech, 900x1970mm, levé Zámek vložkový bezpečnostní, vložka, klika-klika satNi	kus	1	0	1,000	12 160,00	12 160,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
172	SP	X31	D: 31- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, folie, bílé, 600x1970mm, pravé, zámek, WC, klika-klika satin	kus	5	0	5,000	6 500,00	32 500,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
173	SP	X32	D: 32- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, folie, bílé, 600x1970mm, levé, zámek vložkový, klika-klika satin	kus	1	0	1,000	6 500,00	6 500,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
174	SP	X33	D: 33- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné, folie, bílé, 800x1970mm, levé, zámek vložkový, klika-klika satin	kus	1	0	1,000	6 500,00	6 500,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
175	SP	X38	D: 41- Dveře vnitřní dřevěné jednokřídlové, plné,dýha ořech, 800x1970mm, levé, zámek dozický, klika-klika satNi	kus	1	0	1,000	13 210,00	13 210,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
176	SP	X34	D: 52- Dveře vnitřní dřevěné dvoukřídlové, plné, odst. ořech, 1410x2120mm, pravé Zárubeň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, klika-klika satNi Uw,max=2,3 W/m2K, Pož.od. EI (EW)30 DP3	kus	1	0	1,000	34 630,00	34 630,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
177	SP	X36	D: 54- Okno dřevěné z europrofilů smrk, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí 800x1000mm, odst. ořech, Uw,max = 1,2 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	6	0	6,000	12 833,00	76 998,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
178	SP	X37	D: 55- Okno dřevěné z europrofilů smrk, dvoukřídlové, otevíravé a sklápěcí 600x800mm, odst. ořech, Uw,max = 1,0 W/m2K, viz. výkres F.1.1.-112 Výpis oken a dveří	kus	3	0	3,000	6 075,00	18 225,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
179	SP	X48	D+M: Dveřní samozavírač	kus	3	0	3,000	2 960,00	8 880,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
180	H	327Uj7078-03	Zárubeň obložková dýhovaná dekor ořech, rozměry 90/197 cm, šířka zdi 26-35 cm	kus	4	0	4,000	4 300,00	17 200,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
Výkaz výměr: Dveře D20, 21, 22, 24											
4											
181	SP	766882122	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	4	0	4,000	1 740,00	6 960,00		CS IQ/2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm								
182	SP	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1	0	1,000	1 920,00	1 920,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm								
183	SP	x766001	Zárubeň obložková dýhovaná - obklad stávající kovové zárubně, pro dveře dvoukřídlové D14 1250x1970mm, PO EW 30 DP3	kus	1	0	1,000	6 900,00	6 900,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
184	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl do 1,0 m	kus	2	0	2,000	243,00	486,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm								
			Výkaz výměr: 1.patro				-				
			1				1,000				
			2.patro				-				
			1				1,000				
185	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	50	0	50,000	335,00	16 750,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm								
			Výkaz výměr: Přízemí - původní budova				-				
			13				13,000				
			1.patro				-				
			19				19,000				
			2.patro				-				
			18				18,000				
186	SP	X53	T06- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 600x1510mm,	kus	3	0	3,000	1 440,00	4 320,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
187	SP	X54	T07- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 600x1500mm,	kus	2	0	2,000	1 425,00	2 850,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
188	SP	X55	T08- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 600x1530mm,	kus	1	0	1,000	1 453,00	1 453,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
189	SP	X61	T14- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 400x1280mm,	kus	1	0	1,000	840,00	840,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
190	SP	X62	T15- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 400x1250mm,	kus	4	0	4,000	815,00	3 260,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
191	SP	X63	T16- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 400x1210mm,	kus	10	0	10,000	790,00	7 900,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
192	SP	X64	T17- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 400x2660mm,	kus	1	0	1,000	4 600,00	4 600,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
193	SP	X65	T18- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1200mm,	kus	1	0	1,000	640,00	640,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
194	SP	X66	T19- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1385mm,	kus	1	0	1,000	730,00	730,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
195	SP	X67	T20- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1445mm	kus	1	0	1,000	760,00	760,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
196	SP	X68	T21- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x600mm	kus	1	0	1,000	330,00	330,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
197	SP	X69	T22- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1280mm	kus	1	0	1,000	660,00	660,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
198	SP	X70	T23- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1250mm	kus	4	0	4,000	650,00	2 600,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
199	SP	X71	T24- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1210mm	kus	5	0	5,000	630,00	3 150,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
200	SP	X72	T25- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1200mm Plný popis: ---	kus	2	0	2,000	620,00	1 240,00		CS IQ/2022
201	SP	X73	T26- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1375mm Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	710,00	710,00		CS IQ/2022
202	SP	X74	T27- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1390mm Plný popis: ---	kus	2	0	2,000	720,00	1 440,00		CS IQ/2022
203	SP	X75	T28- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1400mm Plný popis: ---	kus	2	0	2,000	720,00	1 440,00		CS IQ/2022
204	SP	X76	T29- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 300x1445mm Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	750,00	750,00		CS IQ/2022
205	SP	X77	T30- vnitřní dřevotřískový parapet, laminát CPL/HPL, tl.17mm, nos 40mm, dekor ořech, 400x600mm Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	395,00	395,00		CS IQ/2022
206	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	15	0	15,000	112,00	1 680,00		CS IQ/2022
207	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štitku s klikou	kus	15	0	15,000	179,00	2 685,00		CS IQ/2022
208	SP	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního panikového kování	kus	1	0	1,000	2 240,00	2 240,00		CS IQ/2022
209	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 15	m	561,848	0	561,848	189,00	106 189,27		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: o01:								
			(1,2+1,5)*2*2*4						43,200		
			o02:						-		
			(1,2+1,8)*2*2*36						432,000		
			o03:						-		
			(0,6+1,2)*2*2*2						14,400		
			o54:						-		
			(0,8+1,0)*2*2*6						43,200		
			o55:						-		
			(0,6+0,8)*2*2*3						16,800		
			d23:						-		
			(0,912+2,15)*2*2						12,248		
210	SP	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v	%	1,1	0	1,100	1,10	1,21		CS IQ/2022
			<b>Oddíl</b>						<b>65 587,00</b>		
			<b>Pododdíl</b>						<b>65 587,00</b>		
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								
			<b>7678: Konstrukce zámečnické - doplňky</b>								
211	SP	X83	D+M: Z03- ocelový nosník kloubového ramena VZT - viz.výkres D.1.1.-115 Plný popis: ---	kg	150,58	0	150,580	150,00	22 587,00		CS IQ/2022
212	SUB	X1124	D+M: Vstupní čistící rohož 1500x2000mm, v=10mm, výplň z AL profilů š.27mm s kombinací pryžových a textilních pásků, vč. AL rámu L13x30mm Plný popis: ---	kus	1		1,000	29 800,00	29 800,00		CS IQ/2022
213	SUB	X1125	D+M: Zábradlí terasy Z01, Z02, Z03, včetně nátěru a osazení zábradlí Plný popis: ---	kg	80	0	80,000	165,00	13 200,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Z01						-		
			(11,0+6*0,25)*3,2						40,000		
			Z02						-		
			(4,6+6*0,4)*3,2						22,400		
			Z03						-		
			(4,3+3*0,4)*3,2						17,600		
			<b>Oddíl</b>						<b>1 161,00</b>		
			<b>Pododdíl</b>						<b>1 161,00</b>		
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>								
			<b>7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu</b>								
214	SP	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených Plný popis: Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	3	0	3,000	100,00	300,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Vybourání keramické dlažby u vchodu do budovy pro osazení čistící rohože						-		
			1,5*2,0						3,000		
215	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	3	0	3,000	287,00	861,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Oprava podkladu po vybourání keramické dlažby u vchodu do budovy						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,5*2,0				3,000				
<b>Oddíl</b>			<b>781: Obklady keramické</b>						<b>1 522 785,95</b>		
<b>Pododdíl</b>			<b>781.: Obklady keramické</b>						<b>11,36</b>		
216	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech	%	3,37	0	3,370	3,37	11,36		CS IQ/2022
<b>Pododdíl</b>			<b>7814: Obklady - stěny vnitřní</b>						<b>31 284,48</b>		
217	SP	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	19,24015	0	19,240	680,00	13 083,30		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.NP - 1.PATRO				-				
			doplnění obkladu pro instalaci ZTI				-				
			2.02: PŘEDSÍŇ				-				
			1,609*0,45				0,724				
			2.03: WC MUŽI				-				
			1,764+0,3+0,3+0,575+0,235+0,255+0,635+1,278+1,147+0,865+0,833+0,872)*0,45				-				
			2.04: ÚKLIDOVÁ KOMOPRA				-				
			(0,641+0,600+0,638+1,087)*0,45				1,335				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			(2,310+3,767)*2,000				12,154				
			3.NP - 2.PATRO				-				
			3.03: WC ŽENY				-				
			(1,454+0,872+0,735+0,150+0,150+0,770+1,278+1,087+0,865+0,836)*0,450				3,689				
			3.04: HYGIENICKÁ KABINA				-				
			(1,737+0,600+0,638)*0,450				1,339				
218	H	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2 Plný popis: ---	m2	21,164165	0	21,164	860,00	18 201,18		CS IQ/2022
<b>Pododdíl</b>			<b>7817: Obklady - stěny vnější</b>						<b>1 491 490,11</b>		
219	SP	X82	Čihlové pásy rohové, rakouský formát 250x120x65mm, tl.10mm, odstín červená světlá spáry šedé odst.0916, šířka 10mm Plný popis: ---	kus	8215,9696	0	8 215,970	87,00	714 789,36		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Fasáda jižní				-				
			Lesény				-				
			12,150/0,075*2*2				648,000				
			12,150/0,075*2*4				1 296,000				
			Podstřešní římsa				-				
			30,640/0,075*1,02				416,704				
			Kordonová římsa 1.patro				-				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)/0,075*1,01				334,337				
			Kordonová římsa přízemí				-				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)/0,075*1,01				334,337				
			Nadpraží oken				-				
			17*18				306,000				
			Západní štít				-				
			Lesény				-				
			12,150/0,075*2				324,000				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			13,532/0,075*1,02				184,035				
			Nadpraží oken				-				
			17*9				153,000				
			11*2				22,000				
			8				8,000				
			Severní fasáda - dvůr				-				
			Lesény				-				
			12,150/0,075*2				324,000				
			12,150/0,075*2				324,000				
			12,150/0,075				162,000				
			Podstřešní římsa				-				
			10,851/0,075*1,02				147,574				
			Kordonová římsa -1.patro				-				
			60+54				114,000				
			Kordonová římsa - přízemí				-				
			60+54				114,000				
			Nadpraží oken				-				
			17*3				51,000				
			23				23,000				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Sokl				-				
			8				8,000				
			Západní fasáda - dvůr				-				
			Lesény				-				
			6,160/0,075				82,133				
			12,150/0,075				162,000				
			Podstřešní římsa				-				
			6,235/0,075*1,02				84,796				
			Kordonová římsa -1.patro				-				
			4,790/0,075*1,02				65,144				
			Kordonová římsa - přízemí				-				
			3,700/0,075*1,02				50,320				
			Nadpraží oken				-				
			17*3				51,000				
			Sokl				-				
			7*4				28,000				
			Severní štít				-				
			Lesény				-				
			7,970/0,075*2*2				425,067				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			9,232/0,075*1,02				125,555				
			Nadpraží oken				-				
			17*2				34,000				
			11*2				22,000				
			8				8,000				
			Fasáda západní - terasa				-				
			Lesény				-				
			9,260/0,075*2				246,933				
			Podstřešní římsa				-				
			6,375/0,075*1,02				86,700				
			Fasáda severní - terasa				-				
			Lesény				-				
			9,260/0,075*5				617,333				
			Podstřešní římsa				-				
			10,772/0,075*1,02				146,499				
			Nadpraží oken				-				
			17*3				51,000				
			Západní štít				-				
			Lesény				-				
			12,150/0,075				162,000				
			9,260/0,075				123,467				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			13,532/0,075*1,02				184,035				
			Nadpraží oken				-				
			17*8				136,000				
			11*2				22,000				
			8				8,000				
220	SP	X81	Cihlové pásky, rakouský formát 250x65mm, tl.10mm, odstín červená světlá spáry šedé odst.0916, šifra 10mm	kus	13620,98006	0	13 620,980	17,00	231 556,66		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
221	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	419,341607	0	419,342	1 300,00	545 144,09		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2								
			Výkaz výměr: Fasáda jižní				-				
			Lesény				-				
			(1,030+0,12)*12,13*2				27,899				
			(0,900+0,12*2)*12,13*4				55,313				
			Podstřešní římsa				-				
			(0,250+0,072)*30,640				9,866				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)*(0,525+0,073)				14,847				
			Kordonová římsa 1.patro				-				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)*(0,150+0,120+0,150)				10,427				
			Kordonová římsa přízemí				-				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)*(0,150+0,120+0,450)				17,875				
			Sokl				-				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)*0,44				10,924				
			Nadpraží oken				-				
			1,300*0,150*18				3,510				
			Parapety oken				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			1,200*0,15*18				3,240				
			Ozdoby pod okny				-				
			0,4525*12				5,430				
			Západní štít				-				
			Lesény				-				
			(1,030+0,12)*12,13*2				27,899				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			(0,250+0,072)*13,532				4,357				
			(0,525+0,073)*11,292				6,753				
			Sokl				-				
			11,292*0,335				3,783				
			Nadpraží oken				-				
			1,300*0,150*9				1,755				
			0,900*0,150*2				0,270				
			0,600*0,150				0,090				
			Parapety oken				-				
			1,200*0,15*9				1,620				
			0,825*0,15*2				0,248				
			0,600*0,15				0,090				
			Ozdoby pod okny				-				
			0,4525*6				2,715				
			Severní fasáda - dvůr				-				
			Lesény				-				
			(1,030+0,12)*12,13				13,950				
			(0,900+0,12*2)*12,13				13,828				
			(0,325+0,12)*12,13				5,398				
			Podstřešní římsa				-				
			(0,250+0,072)*10,851				3,494				
			(4,515+3,990)*(0,525+0,073)				5,086				
			Kordonová římsa -1.patro				-				
			(4,515+3,990)*(0,150+0,120+0,150)				3,572				
			Kordonová římsa - přízemí				-				
			(4,515+3,990)*(0,150+0,120+0,150)				3,572				
			Sokl				-				
			(4,515*0,515-1,55*0,335)+3,990*0,600				4,200				
			Nadpraží oken				-				
			1,300*0,150*3				0,585				
			1,800*0,150				0,270				
			Parapety oken				-				
			1,200*0,150*3				0,540				
			Ozdoby pod okny				-				
			0,4525*3				1,358				
			Západní fasáda - dvůr				-				
			Lesény				-				
			(1,030+0,12)*6,16				7,084				
			(0,325+0,12)*12,13				5,398				
			Podstřešní římsa				-				
			(0,250+0,072)*6,235				2,008				
			(0,525+0,073)*4,790				2,864				
			Kordonová římsa -1.patro				-				
			4,790*(0,150+0,120+0,150)				2,012				
			Kordonová římsa - přízemí				-				
			4,790*(0,150+0,120+0,150)				2,012				
			Sokl				-				
			(0,940+0,625*4+0,100)*0,600				2,124				
			Nadpraží oken				-				
			1,300*0,150*3				0,585				
			Parapety oken				-				
			1,200*0,15*3				0,540				
			Ozdoby pod okny				-				
			0,4525*3				1,358				
			Severní štít				-				
			Lesény				-				
			(1,030+0,12)*7,97*2				18,331				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				-				
			(0,250+0,072)*9,232				2,973				
			(0,525+0,073)*6,992				4,181				
			Nadpraží oken				-				
			0,825*0,15*2				0,248				



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(0,720+0,705+0,364+0,150+0,478+0,855+0,746+0,705+0,720)*3,200				17,418				
			-1,200*1,800*2				-4,320				
			-0,805*2,200				-1,771				
			-0,862-2,200				-3,062				
			-0,988-2,200				-3,188				
			-0,705*2,000*2				-2,820				
			2.02: PŘEDSÍŇ				-				
			(0,635+1,180+0,685+1,580+1,609+0,335+0,200+0,809+1,144)*(3,200-1,800)				11,448				
			-0,805*2,200				-1,771				
			-0,700*0,200				-0,140				
			-0,900*0,200				-0,180				
			2.03: WC MUŽI				-				
			(3,407+1,764+0,870+0,200+0,870+0,575+0,235+0,255+0,635+1,278+0,112+1,147+0,865+0,112+0,833+0,112+0,436+0,965+0,961+0,434+1,147*4)*0,4				19,799				
			-1,278*(3,200-2,625)				2,954				
			2.04: ÚKLIDOVÁ KOMORA				-				
			(0,638+0,600+0,641+1,111)*2*(3,200-1,800)				8,372				
			-0,700*0,2				-0,140				
			-0,600*(3,200-2,745)				-0,273				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-				
			(4,783+3,757)*2*3,100-0,900*1,970-1,247*1,800				48,930				
			2.06: DEPOZITÁŘ 2				-				
			(9,688+3,700)*2*3,170-1,000*2,04-0,900*1,970-1,247*1,800-1,234*1,800-1,245*1,800				74,360				
			2.07: DEPOZITÁŘ 3				-				
			(3,886+3,700)*3,170-0,857*2,200-1,000*2,040				20,122				
			2.08: PRACOVNA				-				
			(8,363+3,455)*2*3,170-0,858*2,200-1,207*1,800-1,200*1,800				68,706				
			2.09: DEPOZITÁŘ 4				-				
			(5,796+8,734+5,796+8,720)*3,170-0,987*2,200-1,207*1,800*3-0,8*1,970				81,811				
			2.10: DEPOZITÁŘ 5				-				
			(1,409+4,387+2,613+5,796+2,627)*3,170-0,800*1,970-1,200*1,800				49,621				
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY				-				
			(0,339+0,580+1,526+0,853+1,524+0,810+2,750+0,510+0,258+1,461+1,200+0,055+0,746+2,980)*3,170-				43,814				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			(1,614+0,075+0,160+3,385+1,774+3,385+0,075)*3,170-0,800*1,970-0,900*1,970				29,835				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			(5,900+7,152+2,681+1,530+0,465+0,670+1,372+0,667+0,813+1,000+0,336+3,309)*3,170-0,983*2,200-				69,482				
			2.15: CHODBA				-				
			(12,475+3,527)*2*3,170-0,857*2,200-0,858*2,200-0,987*2,200-0,853*2,200-0,983*2,200-1,480*2,44				87,858				
			2.PATRO				-				
			3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			(3,769+0,568+0,930+1,161+1,444+0,402+3,410+0,300+0,313+0,300+3,663+4,746)*3,57				74,991				
			(0,300+0,676+0,705+0,931)*2*3,57				18,650				
			-1,444*1,800-0,809*2,200-0,841*2,200-0,705*1,600				-7,357				
			3.02: PŘEDSÍŇ				-				
			(0,280+0,305+0,946+2,208+0,587+0,614+1,904+0,809)*(3,57-1,800)				13,546				
			3.03: WC ŽENY				-				
			(1,454+0,100+0,872+0,1000,735+0,150+0,150+0,770+1,278+0,112+1,087+0,865+0,112+0,836+1,737+0,600+0,				-				
			3.04: HYGIENICKÁ KABINA - započítáno ve WC ŽENY				-				
			3.05: PRÁDELNA				-				
			(4,693+3,852)*2*(3,47-1,950)-1,247*0,890				24,867				
			3.06: DEPOZITÁŘ 6				-				
			(9,756+3,770)*2*3,590-1,247*1,800-1,234*1,800-1,245*1,800-1,000*2,040				88,370				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			(7,894+3,363)*2*3,500-1,000*2,040-1,207*1,800*2-0,800*1,970-1,141*2,200				68,328				
			3.08: DEPOZITÁŘ 8				-				
			(4,337+3,730+4,397+3,730)*3,59-1,200*1,800-1,135*2,200				53,479				
			3.09: DEPOZITÁŘ 9				-				
			(5,879+11,423)*2*3,57-1,119*2,200-1,207*1,800*4				112,384				
			3.10: DEPOZITÁŘ 10				-				
			(0,313+0,318+1,828+1,137+2,061+0,199+3,610+5,870+3,349)*3,59-1,137*2,200-0,900*1,970-1,375*1,800				60,330				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			(5,910+7,160+5,712+1,530+0,438+0,656+1,1346+0,664+0,972+1,034+0,273+2,206+1,1143)*3,64-1,401*1,800-				90,770				
			3.13: CHODBA				-				
			(12,572+12,581+3,415)*3,570-1,141*2,200*2-1,119*2,200-1,137*2,200-1,143*2,200-1,480*2,440				85,878				
			OSTĚNÍ				-				
			1.PATRO				-				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-				
			(2,040*2+1,000)*0,330				1,676				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			2.06: DEPOZITÁŘ 2				-				
			(2,040*2+1,000)*0,341				1,732				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			(2,040*2+1,000)*0,312				1,585				
			2.14: VÝTAHOVÁ ŠACHTA				-				
			(2,440*2+1,480)*0,474				3,015				
			2.PATRO				-				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			(2,040*2+1,000)*0,168				0,853				
			3.12: VÝTAHOVÁ ŠACHTA				-				
			(2,440*2+1,480)*0,476				3,027				
			STROPY				-				
			1.PATRO				-				
			2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			33,52				33,520				
			2.02: PŘEDSÍŇ				-				
			4,06				4,060				
			2.03: WC muži				-				
			8,92				8,920				
			2.04: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			2,06				2,060				
			2.05: DEPOZITÁŘ 1				-				
			17,9				17,900				
			2.06: DEPOZITÁŘ 2				-				
			35,83				35,830				
			2.07: DEPOZITÁŘ 3				-				
			14,15				14,150				
			2.08: PRACOVNA				-				
			30,93				30,930				
			2.09: DEPOZITÁŘ 4				-				
			50,58				50,580				
			2.10: DEPOZITÁŘ 5				-				
			15,19				15,190				
			2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY				-				
			13,94				13,940				
			2.12: TECHNICKÁ MÍSTNOST				-				
			6,29				6,290				
			2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				-				
			53,41				53,410				
			2.15: CHODBA				-				
			44,00				44,000				
			2.PATRO				-				
			3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ				-				
			33,92				33,920				
			3.02: PŘEDSÍŇ				-				
			2,57				2,570				
			3.03:				-				
			WC ŽENY				-				
			9,30				9,300				
			3.04: HYGIENICKÁ KABINA				-				
			3,13				3,130				
			3.05: PRÁDELNA				-				
			18,02				18,020				
			3.06: DEPOZITÁŘ 6				-				
			36,82				36,820				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7				-				
			28,97				28,970				
			3.08: DEPOZITÁŘ 8				-				
			16,21				16,210				
			3.09: DEPOZITÁŘ 9				-				
			67,05				67,050				
			3.10: DEPOZITÁŘ 10				-				
			21,22				21,220				
			3.11: DEPOZITÁŘ 11				-				
			54,57				54,570				
			3.13: CHODBA				-				
			43,93				43,930				
			PŘÍZEMÍ				-				
			SKLAD				-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
		22,11					22,110					
		SKLAD					-					
		104,75					104,750					
		SKLAD					-					
		19,98					19,980					
<b>Oddíl</b>		<b>V03: Zařízení stavenišť</b>							<b>256 000,00</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>V03.: Zařízení stavenišť</b>							<b>256 000,00</b>			
223	ON	030001000	Zařízení stavenišť	%	1,6	0	1,600	160 000,00	256 000,00		CS IQ/2022	
			Plný popis: Zařízení stavenišť									
<b>Objekt</b>		<b>SO-02: Vodovodní přípojka</b>							<b>93 158,04</b>			
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>							<b>30 210,44</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>0011: Přípravné a přidružené práce</b>							<b>3 174,60</b>			
224	SP	113107425	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	7,8	0	7,800	263,00	2 051,40		CÚ 22-I	
			Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500									
			Výkaz výměr: 6,50*1,2				7,800					
225	SP	113154124	Frézování živčního krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,8	0	7,800	144,00	1 123,20		CÚ 22-I	
			Plný popis: Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky									
			Výkaz výměr: 6,5*1,2				7,800					
<b>Pododdíl</b>		<b>0013: Hloubené vykopávky</b>							<b>22 131,20</b>			
226	SP	132351101	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	16,64	0	16,640	1 330,00	22 131,20		CÚ 22-I	
			Plný popis: Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti									
			Výkaz výměr: 13,0*0,80*1,6				16,640					
<b>Pododdíl</b>		<b>0017: Konstrukce ze zemin</b>							<b>4 904,64</b>			
227	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a ryh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m3	8,32	0	8,320	163,00	1 356,16		CÚ 22-I	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
			Výkaz výměr: 13,0*0,80*0,8				8,320					
228	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,16	0	4,160	213,00	886,08		CÚ 22-I	
			Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny									
			Výkaz výměr: 13,0*0,80*0,4				4,160					
229	H	58337600	šterkopisek frakce 0/45	t	8,32	0	8,320	320,00	2 662,40		CÚ 22-I	
			Plný popis: ---									
<b>Oddíl</b>		<b>005: Komunikace</b>							<b>13 608,12</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>							<b>7 560,00</b>			
230	SP	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	9	0	9,000	361,00	3 249,00		CÚ 22-I	
			Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm									
231	SP	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	9	0	9,000	227,00	2 043,00		CÚ 22-I	
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm									
232	SP	566901134	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 250 mm	m2	5,4	0	5,400	420,00	2 268,00		CÚ 22-I	
			Plný popis: Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 250 mm									
			Výkaz výměr: 4,50*1,20				5,400					
<b>Pododdíl</b>		<b>0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné</b>							<b>6 048,12</b>			
233	SP	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl (přes 50 do 70 mm	m2	7,8	0	7,800	751,00	5 857,80		CÚ 22-I	
			Plný popis: Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhuštění tl. přes									



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Gen. soustava	
Výkaz výměr: 6,5*1,2							7,800					
234	SP	578901121	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 plochy do 15 m2 při překozech inženýrských sítí Plný popis: Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného při překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 se zavakováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m2	m2	7,8	0	7,800	24,40	190,32		CÚ 22-I	
<b>Oddíl</b>									<b>33 951,72</b>			
<b>Pododdíl</b>									<b>26 272,26</b>			
<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>												
<b>0087: Potrubí z trub plastických a skleněných</b>												
235	H	HWL.335008006416	PAS NAVRTÁVACÍ 80-6/4" Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 200,00	1 200,00		CÚ 22-I	
236	H	952lh0190-01	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,4 -1,8, 250 (1,3-1,8m) Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 100,00	1 100,00		CÚ 22-I	
237	H	HWL.252006406416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 6/4"-6/4" Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 560,00	1 560,00		CÚ 22-I	
238	H	952Xh1008-01	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. VODA Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 050,00	1 050,00		CÚ 22-I	
239	H	952Xh1020-01	PODKLAD. DESKA UNI - Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	520,00	520,00		CÚ 22-I	
240	H	535Xn6034-05	Kulový uzávěr mosaz 6/4" vnější průměr 40 mm, délka 100,0 mm Plný popis: ---	kus	2	0	2,000	2 150,00	4 300,00		CÚ 22-I	
241	SP	X377	Tlakový redukční ventil se šroubením a manometrem 6/4" Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	6 200,00	6 200,00		CÚ 22-I	
242	SP	X378	Filter závitový mosaz PN 20 FF 6/4" Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	7 500,00	7 500,00		CÚ 22-I	
243	SP	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na typ D 63 x 5,8 mm Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na typ SDR 11/PN16 D 63 x 5,8	m	12,7	0	12,700	102,00	1 295,40		CÚ 22-I	
244	H	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm Plný popis: ---	m	12,8905	0	12,891	120,00	1 546,86		CÚ 22-I	
<b>Pododdíl</b>									<b>7 679,46</b>			
<b>0089: Ostatní konstrukce</b>												
245	SP	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	12,7	0	12,700	19,30	245,11		CÚ 22-I	
246	SP	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Plný popis: Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,7	0	12,700	27,50	349,25		CÚ 22-I	
247	SP	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1	0	1,000	870,00	870,00		CÚ 22-I	
248	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1	0	1,000	1 170,00	1 170,00		CÚ 22-I	
249	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1	0	1,000	513,00	513,00		CÚ 22-I	
250	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	13	0	13,000	56,90	739,70		CÚ 22-I	
251	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	13	0	13,000	13,80	179,40		CÚ 22-I	
252	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1	0	1,000	513,00	513,00		CÚ 22-I	
253	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 250,00	1 250,00		CÚ 22-I	
254	H	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m Plný popis: ---	kus	1	0	1,000	1 850,00	1 850,00		CÚ 22-I	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>1 361,88</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>1 361,88</b>			
255	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm Plný popis: Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	9	0	9,000	46,60	419,40		CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 4,50*2				9,000					
256	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu houbky přes 50 do 100 mm	m	10,2	0	10,200	92,40	942,48		CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 4,50*2+1,20				10,200					
<b>Oddíl</b>		<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>14 025,88</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>							<b>14 025,88</b>			
257	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	7,644	0	7,644	665,00	5 083,26		CÚ 22-I	
258	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za Ztratné: 200,0 %	t	7,644	200	22,932	19,30	442,59		CÚ 22-I	
							15,288					
259	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do	t	8,533	0	8,533	490,00	4 181,17		CÚ 22-I	
260	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,644	0	7,644	565,00	4 318,86		CÚ 22-I	
<b>Objekt</b>		<b>SO-03: Zpevněné plochy</b>							<b>244 833,13</b>			
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>							<b>69 457,12</b>			
<b>Pododdíl</b>		<b>0011: Přípravné a přídružené práce</b>							<b>40 085,30</b>			
261	SP	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopecch ručně Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	21,7	0	21,700	1 070,00	23 219,00			
			Výkaz výměr: VYBOURANÁ BETONOVÁ PODLAHA PŘÍSTAVBY ZBOURANÉ V 1.ETAPĚ STAVBY 21,7				21,700					
262	SP	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	45	0	45,000	41,80	1 881,00			
			Výkaz výměr: VYBOURANÁ ASFALTOVÁ PLOCHA 45,0				45,000					
263	SP	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky	m2	45	0	45,000	224,00	10 080,00			
264	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drčeného Plný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní	m3	11,25	0	11,250	362,00	4 072,50			
			Výkaz výměr: 45,0*0,25				11,250					
265	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo	m2	12	0	12,000	69,40	832,80			
			Výkaz výměr: CHODNÍK PŘED ZPEVNĚNOU PŘÍSTUPOVOU PLOCHOU 6,0*2,0				12,000					
<b>Pododdíl</b>		<b>0012: Odkopávky a prokopávky</b>							<b>2 954,32</b>			
266	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	17,17625	0	17,176	172,00	2 954,32			
			Výkaz výměr: 7,55*6,50*0,35				17,176					
<b>Pododdíl</b>		<b>0018: Povrchové úpravy terénu</b>							<b>26 417,50</b>			
267	SP	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Plný popis: Rozproštění a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	75	0	75,000	207,00	15 525,00			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 40 35				40,000 35,000				
268	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	75	0	75,000	30,00	2 250,00		
			Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinné nebo na svahu do 1:5								
269	SP	180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	75	0	75,000	95,90	7 192,50		
			Plný popis: Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice								
			Výkaz výměr: 40 35				40,000 35,000				
270	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	10	0	10,000	145,00	1 450,00		
			Plný popis: ---								
	<b>Oddíl</b>		<b>005: Komunikace</b>						<b>118 610,70</b>		
	<b>Pododdíl</b>		<b>0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch</b>						<b>48 313,20</b>		
271	SP	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	78	0	78,000	132,00	10 296,00		
			Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP s rozprostřením, vřícením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA 66,0 OPRAVA CHODNÍKU 12,0				- 66,000 - 12,000				
272	SP	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	78	0	78,000	104,00	8 112,00		
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po								
273	SP	564801011	Podklad z drceného kameniva 4-8mm plochy do 100 m2 tl 30 mm	m2	78	0	78,000	61,40	4 789,20		
			Plný popis: Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA 66,0 OPRAVA CHODNÍKU 12,0				- 66,000 - 12,000				
274	SP	564771101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	78	0	78,000	322,00	25 116,00		
			Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA 66,0 OPRAVA CHODNÍKU 12,0				- 66,000 - 12,000				
	<b>Pododdíl</b>		<b>0059: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďových (předlažby)</b>						<b>70 297,50</b>		
275	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	78	0	78,000	412,00	32 136,00		
			Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A,								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA 66,0 OPRAVA CHODNÍKU 12,0				- 66,000 - 12,000				
276	H	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	80,34	0	80,340	475,00	38 161,50		
			Plný popis: ---								
	<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>7 213,54</b>		
	<b>Pododdíl</b>		<b>0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						<b>7 213,54</b>		
277	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,4	0	18,400	237,00	4 360,80		
			Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s								
			Výkaz výměr: 0,9+11,7+5,8				18,400				
278	H	59217038	obrubník betonový parkový barevný 500x80x250mm	m	18,768	0	18,768	152,00	2 852,74		
			Plný popis: ---								
	<b>Oddíl</b>		<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>49 551,78</b>		
	<b>Pododdíl</b>		<b>0997: Doprava suti a vybouraných hmot</b>						<b>44 258,60</b>		
279	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	48,5875	0	48,588	229,00	11 126,54		
			Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyzložením a hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km								
280	SP	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	48,5875	200	145,763	18,30	2 667,45		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava	
			Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příkladů k cenám za každý další i									
			Zratné: 200,0 %									
				97,175								
281	SP	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se suti a vybouranými hmotami	t	48,5875		48,588	137,00	6 656,49			
			Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek									
282	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	48,588	0	48,588	490,00	23 808,12			
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do									
<b>Pododdíl</b>			<b>0998: Přesun hmot</b>								<b>5 293,18</b>	
283	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	24,505464	0	24,505	216,00	5 293,18			
			Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
<b>Objekt</b>			<b>SO-04: Venkovní kanalizace</b>								<b>183 532,05</b>	
<b>Oddíl</b>			<b>001: Zemní práce</b>								<b>100 877,26</b>	
<b>Pododdíl</b>			<b>0013: Hloubené vykopávky</b>								<b>51 001,22</b>	
284	SP	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	63,0423	0	63,042	809,00	51 001,22			
			Plný popis: Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do přeepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I									
			Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE									
			TRASA 1-1'									
			(0,85+1,80)*0,5*0,600*18,50	14,708								
			ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ + DRENÁŽ									
			VÝCHODNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*5,700	3,420								
			JIŽNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*30,0	18,000								
			ZÁPADNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*13,35	8,010								
			SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR									
			1,00*0,600*11,00	6,600								
			ZÁPADNÍ FASÁDA - DVŮR 1,00*0,600*0,94									
			JIŽNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA									
			1,00*0,600*(1,807+0,695+0,600)	1,861								
			VÝCHODNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA									
			1,00*0,600*(4,667+4,889)	5,734								
			1,00*0,600*2,850	1,710								
			SEVERNÍ FASÁDA PŘÍSTAVBA									
			1,00*0,600*5,00	3,000								
<b>Pododdíl</b>			<b>0017: Konstrukce ze zemin</b>								<b>49 876,04</b>	
285	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,7075	0	14,708	554,00	8 147,96			
			Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny									
			Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE									
			TRASA 1-1'									
			(0,85+1,80)*0,5*0,600*18,50	14,708								
286	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	5,55	0	5,550	264,00	1 465,20			
			Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny									
			Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE									
			TRASA 1-1'									
			0,5*0,600*18,50	5,550								
287	SP	175111201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	48,3348	0	48,335	833,00	40 262,89			
			Plný popis: Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny									
			Výkaz výměr: ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ + DRENÁŽ									
			VÝCHODNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*5,700	3,420								
			JIŽNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*30,0	18,000								
			ZÁPADNÍ FASÁDA									
			1,00*0,600*13,35	8,010								
			SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR									
			1,00*0,600*11,00	6,600								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			ZÁPADNÍ FASÁDA - DVŮR 1,00*0,600*0,94				-				
			JIŽNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA				-				
			1,00*0,600*(1,807+0,695+0,600)				1,861				
			VÝCHODNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA				-				
			1,00*0,600*(4,667+4,889)				5,734				
			1,00*0,600*2,850				1,710				
			SEVERNÍ FASÁDA PŘÍSTAVBA				-				
			1,00*0,600*5,00				3,000				
	<b>Oddíl</b>	<b>002: Základy</b>							<b>15 141,50</b>		
	<b>Pododdíl</b>	<b>0021: Úprava podloží a základové spáry</b>							<b>15 141,50</b>		
288	SP	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	8,25	0	8,250	1 410,00	11 632,50		
			Plný popis: Lože pro trativody z kameniva drobného těženého								
			Výkaz výměr: DRENÁŽ - JIŽNÍ FASÁDA				-				
			30,00*0,60*0,25				4,500				
			DRENÁŽ - ZÁPADNÍ FASÁDA				-				
			14,0*0,6*0,25				2,100				
			DRENÁŽ - SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR				-				
			11,0*0,6*0,25				1,650				
289	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	55	0	55,000	63,80	3 509,00		
			Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
			Výkaz výměr: DRENÁŽ - JIŽNÍ FASÁDA				-				
			30,00				30,000				
			DRENÁŽ - ZÁPADNÍ FASÁDA				-				
			14,0				14,000				
			DRENÁŽ - SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR				-				
			11,0				11,000				
	<b>Oddíl</b>	<b>008: Vedení dálková a přípojná</b>							<b>50 507,87</b>		
	<b>Pododdíl</b>	<b>0087: Potrubí z trub plastických a skleněných</b>							<b>20 363,97</b>		
290	SP	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	20,72	0	20,720	153,00	3 170,16		
			Plný popis: Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN								
			Výkaz výměr: VĚTEV 1-1				-				
			17,97+0,75				18,720				
			PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU				-				
			2,00				2,000				
291	H	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	20,72	3	21,342	380,00	8 109,81		
			Plný popis: ---								
			Ztratiné: 3,0 %				0,622				
292	SP	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	2	0	2,000	223,00	446,00		
			Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN								
293	SP	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2	0	2,000	245,00	490,00		
			Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN								
294	SP	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1	0	1,000	413,00	413,00		
			Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN								
295	H	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2	0	2,000	105,00	210,00		
			Plný popis: ---								
296	H	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	2	0	2,000	130,00	260,00		
			Plný popis: ---								
297	H	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1	0	1,000	185,00	185,00		
			Plný popis: ---								
298	SP	721242116	Lapač sítěšních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2	0	2,000	3 540,00	7 080,00		
			Plný popis: Lapače sítěšních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125								
	<b>Pododdíl</b>	<b>0089: Ostatní konstrukce</b>							<b>30 143,90</b>		
299	SP	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	4	0	4,000	7 120,00	28 480,00		
			Plný popis: Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do								
300	SP	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	4	0	4,000	322,00	1 288,00		
			Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
301	SP	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	21	0	21,000	17,90	375,90		
		<b>Oddíl</b>	<b>099: Přesun hmot HSV</b>						<b>17 005,42</b>		
		<b>Pododdíl</b>	<b>0998: Přesun hmot</b>						<b>17 005,42</b>		
302	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v	t	16,04284927	0	16,043	1 060,00	17 005,42		