

SMLOUVA O DÍLO č. 6/2022

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL

se sídlem: tř. Míru 447, 347 01 Tachov
IČO: 00076716
DIČ: neplátce
zastoupený: [REDACTED]
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: [REDACTED]
bankovní spojení: KB Plzeň, č.ú.: 2463450277/0100
Autorizovaná osoba pověřená vedením stavby: [REDACTED]
dále jen „zhотовител“

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 zadaná 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 zhотовitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhотовitelem 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 SMLUVY

- 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, opravy části vnitřních omítek a stropů, sádrokartonářské 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 příkladem. 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 započetím prací převzal, podobil 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 tří (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. objednatelem ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejně 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 neplynou 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 jakékoli 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 jeden krát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou rádného 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 zahrnutы 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 rádného převzetí dokončeného díla.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za rádné 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 uskutečněného 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 skladkovné apod.).

- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhотовitelem vystavené faktury. Zhотовitel 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, objednatelem předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatelem pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatelem, 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 zhотовitel 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 platnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatelem podepsaný předávací protokol, popř. objednatelem podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhотовitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhотовitel 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 zhотовiteli 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 rádné dokončení díla dle čl. 7.2 Smlouvy. Objednatel uhradí zhотовiteli zádržné proti závěrečné faktuře po rádném 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 zhотовitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatelem proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhотовiteli 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. Zhотовitel 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 zhотовitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.13. Zhотовitel uhradí objednateli spotřebované energie, na které mu objednatel umožní napojení v souladu s čl. 10.3. Smlouvy (elektrická energie, voda), na základě vyúčtování objednateli.
- 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 známé, 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 ZZVZ. 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 nedodělkami, nebo po odstranění vad a nedodělek, uvedených v předávacím protokolu.

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

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělek uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělek,
- 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 vyklenutí staveniště.

Záruční doba

- 7.2. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí pět (5) let (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 dobou 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 jakákoli 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 rádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítнуть převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzít díla odmítнуть pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převeze 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:
 - a) požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - b) požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c) požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - d) ukončit Smlouvu v souladu s čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla naleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznamení zasláném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznamení objednatele je považováno oznamení 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 reklamací uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací 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 objednatelem 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 rádně, 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, nedodržením 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 rádného 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. jakékoli skutečnosti ohrožující včasné a rádné 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 rádné 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 zamýší provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 dní před nástupem nového poddodavatele.

- 10.18. Pokud méněným 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 kopí 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 zakázkou. 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 rádné dokončení díla.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést rádně, 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 dozoru 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 rádnou 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 tří (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednatele 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 kdekoliv a kdykoliv 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 objednatele 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 tří 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 nezahájí realizaci díla nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od předání staveniště, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tří 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 realizací 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 dni, 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:
- splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 - odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
 - výpověďí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvou 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:
- 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, neproveze

- neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
- b) zhotovitel neposkytuje opakově 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 rádně 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 rádně 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 zruší od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

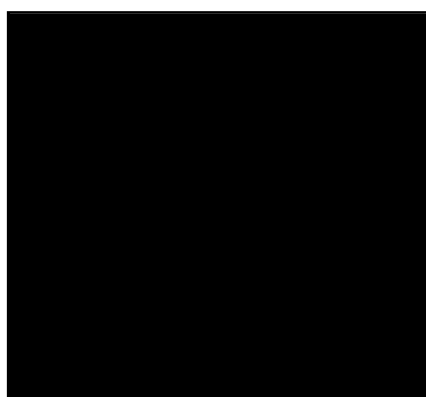
- 17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele:

Tel.:

e-mail



za zhotovitele:

Tel.:

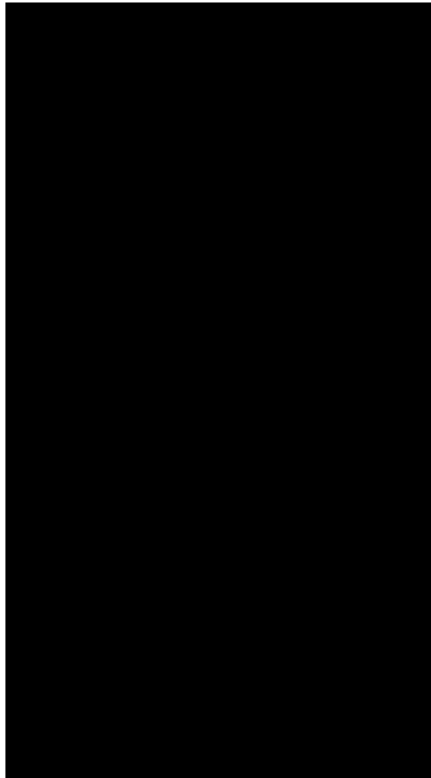
e-mail

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 zaslaná 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 této 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

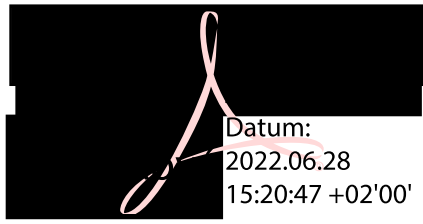
zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.

- 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.

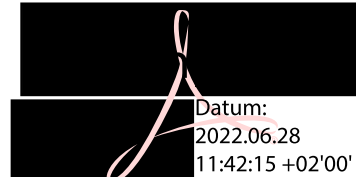
Přílohy ke Smlouvě:

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 zatřídění	Zatřídění
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 Jirka

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
SO_01b: Rekonstrukce domu čp.502 - 2.ETAPA	11 452 281	2 404 979	13 857 261	222
003: Svislé konstrukce	37 247	7 822	45 068	4
0031: Zdi pozemních staveb	12 771	2 682	15 453	2
0034: Stěny a příčky	24 476	5 140	29 615	2
005: Komunikace	15 476	3 250	18 725	1
0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	15 476	3 250	18 725	1
006: Úpravy povrchu	4 570 393	959 782	5 530 175	25
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
009: Ostatní konstrukce a práce	733 545	154 045	887 590	20
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
099: Přesun hmot HSV	130 638	27 434	158 072	7
0997: Doprava suti a vybouraných hmot	87 499	18 375	105 873	6
0998: Přesun hmot	43 139	9 059	52 199	1
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	4 225	887	5 112	2
711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	4 225	887	5 112	2
713: Izolace tepelné	41 574	8 731	50 305	3
7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce	41 574	8 731	50 305	3
725: Zařizovací předměty	101 144	21 240	122 384	14
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
740: Elektroinstalace	417 755	87 729	505 484	46
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
763: Konstrukce montované	19 203	4 033	23 236	3
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	19 203	4 033	23 236	3
764: Konstrukce klempířské	470 323	98 768	569 091	20
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
766: Konstrukce truhlářské	2 893 355	607 605	3 500 959	64

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 živicné	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 suti 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 suti 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
002: Základy	15 142	3 180	18 321	2
0021: Úprava podloží a základové spáry	15 142	3 180	18 321	2
008: Vedení dálková a přípojná	50 508	10 607	61 115	12
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných	20 364	4 276	24 640	9
0089: Ostatní konstrukce	30 144	6 330	36 474	3
099: Přesun hmot HSV	17 005	3 571	20 577	1
0998: Přesun hmot	17 005	3 571	20 577	1
Celkem (bez DPH)	11 973 804,68			
DPH	2 514 498,98			
DPH 21 % ze základny: 11 973 805:	2 514 498,98			
Celkem (včetně DPH)		14 488 303,66		

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

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Objekt Oddíl Pododdíl								
			SO_01b: Rekonstrukce domu čp.502 - 2.ETAPA 003: Svislé konstrukce 0031: Zdi pozemních staveb								
1	SP	310279842	Zazdívka otvorů pl pøes 1 do 4 m2 ve zdìvu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm Plný popis: Zazdívka otvorù ve zdìvu nadzákladovém nepálenými tvárníci plachy pøes 1 m2 do 4 m2 , ve zdì tl. do 300 mm	m3	2,00112	0	2,001	5 920,00	11 846,63	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: 1.PATRO 2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY 1.461*1.800*0,400 2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA 1.200*1.200*0,375 2.PATRO SCHODIŠTĚ NA PŮDU 0,930*1.100*0,400								
2	SP	310236261	Zazdívka otvorù pl pøes 0,0225 do 0,09 m2 ve zdìvu nadzákladovém cihlami pálenými tl pøes 450 do 600 mm Plný popis: Zazdívka otvorù ve zdìvu nadzákladovém cihlami pálenými plachy pøes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdì tl. pøes 450 do 600 mm	kus	2,00112	0	2,001	462,00	924,52	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: 1.PATRO 2.11: SKLAD RESTAURÁTORSKÉ DÍLNY 1.461*1.800*0,400 2.13: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA 1.200*1.200*0,375 2.PATRO SCHODIŠTĚ NA PŮDU 0,930*1.100*0,400								
			Pododdíl 0034: Stěny a příčky						24 475,50		
3	SP	349231811	Přízdivka ostění s ozubem z cihel tl pøes 80 do 150 mm Plný popis: Přízdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázaní pøes 80 do 150 mm	m2	4,32	0	4,320	1 270,00	5 486,40	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: 1.PATRO 2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ 0,400*1.800*4 2.PATRO 3.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ 0,400*1.800*2								
4	SP	349231821	Přízdivka ostění s ozubem z cihel tl pøes 150 do 300 mm Plný popis: Přízdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázaní pøes 150 do 300 mm	m2	9,738	0	9,738	1 950,00	18 989,10	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: PŘÍZEMÍ 1.32: SKLAD 0,823*1.500*4 0,400*1.500*6 1.33: SKLAD 0,400*1.500*2								
			Oddíl Pododdíl						15 475,50		
5	SP	571908111	005: Komunikace 0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živočné Plný popis: Kryt vymývaným dekoracním kameninem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	27,15	0	27,150	570,00	15 475,50	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: OKAPOVÝ CHODNIK (30,5+16,5+7,3)*0,500								
			Oddíl Pododdíl						4 570 392,81		
6	SP	611315423	006: Úpravy povrchu 0061: Úprava povrchů vnitřní Plný popis: Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stropù v rozsahu plachy pøes 30 do 50 % štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stropù, v rozsahu opravované plachy pøes 30 do 50%	m2	666,49	0	666,490	454,00	302 586,46	CS IQ/2022	
			Výkaz výmér: 1.PATRO 2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ 33,52								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
		2.02: PŘEDSÍN					—				
		4.06					4,060				
		2.03: WC MUŽI					—				
		8,92					8,920				
		2.04: TECHNICKÁ MÍSTNOST					—				
		2,06					2,060				
		2.05: DEPOZITÁR 1					—				
		17,90					17,900				
		2.06: DEPOZITÁR 2					—				
		35,83					35,830				
		2.07: DEPOZITÁR 3					—				
		14,15					14,150				
		2.08: PRACOVNA					—				
		30,93					30,930				
		2.09: DEPOZITÁR 4					—				
		50,58					50,580				
		2.10: DEPOZITÁR 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: PŘEDSÍN					—				
		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: DEPOZITÁR 6					—				
		36,82					36,820				
		3.07: DEPOZITÁR 7					—				
		28,97					28,970				
		3.08: DEPOZITÁR 8					—				
		16,21					16,210				
		3.09: DEPOZITÁR 9					—				
		67,05					67,050				
		3.10: DEPOZITÁR 10					—				
		21,22					21,220				
		3.11: DEPOZITÁR 11					—				
		54,57					54,570				
		3.13: CHODBA					—				
		43,93					43,930				
7	SP	612315423	Oprava vnější vápněně 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	

Piný popis: Oprava výpěnné omítky vnitřních ploch
štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku 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: PŘEDSÍN	—
(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)				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: RESTAURATORSKÁ 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				
			2.14: VYTAHOVÁ ŠACHTA				–				
			(3,373+0,451)*3,590				13,728				
			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: PRÉDSÍN				–				
			(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: PRÄDELNA				–				
			(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: VYTAHOVÁ 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 rabicovým plátnem	m2	4,01152	0	4,012	212,00	850,44	CS IQ/2022	
			Piný popis: Potažení vnitřních ploch plátnem v plášti nebo pružin, na plném podkladu rabicovým 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 2.14: VÝTAHOVÁ ŠACHTA 0,150*2*1,900+0,474*1,480 2.PATRO 3.07: DEPOZITÁŘ 7 0,150*2*1,300+0,168*1,000				0,732 — 1,272 — — 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 OKNO 02: (1,20+1,80*2)*0,4*36 OKNO 03: (0,60+1,20*2)*0,4*2 OKNO 04: 1,20*3*0,4*3 OKNO 05: (0,60+1,20*2)*0,4*2 OKNO 06: (0,60+1,20*2)*0,4*4 OKNO 07: (0,75+1,20*2)*0,4*1 OKNO 08: (1,20+1,00*2)*0,4*1 VSTUPNÍ DVEŘE 11: (1,025*2,80*2)*0,4*1 OKNO 54: (0,80+1,00*2)*0,3*6 OKNO 55: (0,60+0,80*2)*0,3*3				— 10,080 — 69,120 — 3,120 — 4,320 — 2,400 — 4,800 — 1,260 — 1,280 — 2,296 — 5,040 — 1,980				
10	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá 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 dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3								
			Výkaz výměr: 1.PATRO 2.13: RESTAURÁTORSKÁ DILNA (3,767+2,310)*3,200 2.PATRO 3.11: DEPOZITÁŘ 11 (0,750+0,100+2,795+2,320)*3,640				— — 19,446 — — 21,713				
11	SP	619995001	Začištění omítka kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	401,34	0	401,340	230,00	92 308,20		CS IQ/2022
			Plný popis: Začištění omítka (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
			Výkaz výměr: OKNO 01: (1,20+1,50*2)*4 OKNO 02: (1,20+1,80*2)*36 OKNO 03: (0,60+1,20*2)*2 1.PATRO 2.13: RESTAURÁTORSKÁ DILNA (3,767+2,310)*3,200 2.PATRO 3.11: DEPOZITÁŘ 11 (0,750+0,100+2,795+2,320)*3,640 (0,60+1,20*2)*2 VSTUPNÍ DVEŘE 09: (1,65+2,15*2)*1 VSTUPNÍ DVEŘE 11: (1,025*2,80*2)*1 VNITŘNÍ DVEŘE 14: (1,35+2,02*2)*2*1 VNĚJŠÍ DVEŘE 23: (0,911+2,15*2)*1 VNITŘNÍ DVEŘE 31: (0,70+2,02*2)*2*6 VNITŘNÍ DVEŘE 32: (0,70+2,02*2)*2*1 VNITŘNÍ DVEŘE 33:				— 16,800 — 172,800 — 6,000 — — 19,446 — — 21,713 6,000 — 5,950 — 5,740 — 10,780 — 5,211 — 56,880 — 9,480 —				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			(0,90+2,02*2)*2*2 VNITŘNÍ DVEŘE 51: (1,00+2,02*2)*2*1 VNITŘNÍ DVEŘE 52: (1,41+2,12*2)*2*1 OKNO 54: (0,80+1,00*2)*6 OKNO 55: (0,60+0,80*2)*3				19,760 — 10,080 — 11,300 — 16,800 — 6,600				
12	SP	622135001	0062: Úprava povrchu vnější Výrování podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	394,5789	0	394,579	274,00	108 114,62	CS IQ/2022	
			Piný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn								
			Výkaz výměr: Nezateplené 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 1.NP - Přízemí Přístavba - jih 5,045*4,3 Hlavní budova Východní fasáda 11,812*3,0-1,2*1,5*2-1,71*2,42 Jižní fasáda 30,467*3,0-1,2*1,5*6 Západní fasáda 13,12*3,0-1,5*1,2*3 Severní fasáda - dvůr 10,771*3,0-1,641*2,15-1,2*1,5 Západní fasáda - dvůr 4,276*3,0-1,5*2,8-1,22*2,8 2.NP Terasa Východní fasáda 6,566*8,55-0,911*2,15 SEVERNÍ fasáda 10,862*8,55-1,2*1,8*2-0,6*1,2-1,5*1,8-0,6*1,2				— — 22,920 — 22,920 — 14,020 — — 21,694 — — 27,698 — 80,580 — 33,960 — 26,985 — 5,212 — — 54,181 — 84,410				
13	SP	622135091	Příplatek k vyrvání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	394,579	0	394,579	74,20	29 277,76	CS IQ/2022	
			Piný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn								
14	SP	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	155,94185	0	155,942	107,00	16 685,78	CS IQ/2022	
			Piný popis: Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn								
			Výkaz výměr: FASÁDA - PŘÍZEMÍ Štít východní (0,367+0,395+1,348+2,514+1,368+1,205+0,140+0,790)*2,500 -1,200*1,500*2 0,300*1,500*2*2 Fasáda jižní (0,831+0,140+1,690+1,308+1,690+0,140+0,868+0,140+1,683+1,295+1,683+0,140+0,853+0,140+0,308+1,349+ -1,200*1,500*6 0,300*1,500*2*6 Štít západní (0,790+0,180+1,058+1,500+2,407+1,500+2,395+1,500+1,019+0,863+0,140+0,863)*2,500 -1,200*1,500*3 0,300*1,500*3 Fasáda severní - dvůr (0,811+0,140+1,460+1,641+1,514+0,140+0,821+0,140+1,426+1,500+1,229+0,140+0,320)*2,500 -1,641*2,150 -1,200*1,500 0,300*2,150*2 0,300*1,500*2 Fasáda západní - dvůr (0,348+0,040+1,585+0,940+1,223)*2,500 -1,585*2,500 -1,223*2,500				— — 20,318 -3,600 1,800 — 78,950 -10,800 5,400 — 35,538 -5,400 1,350 — 28,205 -3,528 -1,800 1,290 0,900 — 10,340 -3,963 -3,058				

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	62231621	Sanační vápenná jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka sanační vápenné 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 i započatých 5 mm	m2	155,942	0	155,942	210,00	32 747,82		CS IQ/2022
17	SP	622273071	Montáž odvětrávané fasády stěn nytoláním na hliníkový rošt tepelná izolace tl. 180 mm Plný popis: Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednostranné nosné konstrukci opaření připevněné mechanickým viditelným spojem (nyty) 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 -1,2*1,5*2 Fasáda jižní - přízemí (4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*2,67 -1,2*1,50*6 Štít západní - přízemí 11,379*2,67 1,2*1,50*3 Fasáda severní - dvůr - přízemí (4,515+3,990)*2,67 -1,641*2,15 -1,20*1,50 Fasáda západní - dvůr - přízemí 3,72*2,67 -1,488*2,8 -1,223*2,8				- 17,862 -3,600				
18	SP	622273091	Montáž odvětrávané fasády ostění nebo nadpraží nytoláním na hliníkový rošt Plný popis: Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednostranné nosné konstrukci opaření připevněné mechanickým viditelným spojem (nyty) 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 (1,641+2,15)*2 (1,488+2,80)*2 (1,223+2,80)*2				- 64,800 7,582 8,576 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 (1,641+2,15)*2 (1,488+2,80)*2 (1,223+2,80)*2				- 64,800 7,582 8,576 8,046				
20	H	419Rf6001-08	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 -1,2*1,5*2 Fasáda jižní - přízemí (4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*2,67 -1,2*1,50*6 Štít západní - přízemí 11,379*2,67 1,2*1,50*3 Fasáda severní - dvůr - přízemí (4,515+3,990)*2,67 -1,641*2,15 -1,20*1,50 Fasáda západní - dvůr - přízemí 3,72*2,67 -1,488*2,8 -1,223*2,8 Špalety oken a dveří Přízemí				- 17,862 -3,600 - 66,157 -10,800 - 30,382 5,400 - 22,708 -3,528 -1,800 - 9,932 -4,166 -3,424 - -				

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

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Leséný - západní štít 1,030*2*12,265 Leséný - severní fasáda - dvůr (1,030+0,900+0,325)*12,265 Leséný - západní fasáda - dvůr 0,325*12,264*1,030*6,20 Leséný - severní štít 1,030*7,535*2 Leséný - východní fasáda - terasa (1,030+0,325)*8,66 Leséný - severní fasáda - terasa (1,030+0,900+0,325)*8,66 Leséný - východní štít 1,030*8,850*1,030*12,265				- 25,266 - 27,658 - 10,371 - 15,522 - 11,734 - 19,528 - 21,748				
22	SP	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do póróbetonu 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 5,602*4,251 4,666*3,27 2,850*3,27 11,578*4,34 -1,20*1,20 -0,605*1,20*2 -1,20*1,23 -0,90*1,20*2 -0,915*1,20 -0,906*1,20 -0,75*1,20				- 21,438 23,814 15,258 9,320 50,249 - 1,440 - 1,452 - 1,476 - 2,160 - 1,098 - 1,087 - 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 (0,6+1,20)*2 2.patro (1,20+1,80)*2*18 (0,6+1,20)*2 Novodobá přístavba 1,20*4 (0,605+1,20)*2*2 (1,23+1,20)*2 (0,9+1,20)*2 (0,915+1,20)*2 (0,906+1,20)*2 (0,75+1,20)*2				- - 108,000 3,600 - 108,000 3,600 - 4,800 7,220 4,860 4,200 4,230 4,212 3,900				
24	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za záplastou 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 záplastou montáž kotev s použitím								
			Výkaz výměr: 110,465 715,257 256,622				110,465 715,257 256,622				
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 tvárnic 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 Fasáda severní - dvůr (4,515+3,990)*0,15*2 Fasáda západní - dvůr 4,79*0,15*2				- - 7,433 - 2,552 - 1,437				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
26	H	28375932	deská EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 40mm Plný popis: ---	m2	105,21502	10	115,737	82,00	9 490,39		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 256,622*0,41 Ztratné: 10,0 %				105,215 10,522				
28	H	28375953	deská EPS 70 fasádní ?=0,039 tl 180mm Plný popis: ---	m2	726,679	10	799,347	330,00	263 784,48		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 715,257 11,422 Ztratné: 10,0 %				715,257 11,422 72,668				
29	SP	X79	M: Profil hluboká spára 20x15mm,dl.400mm Plný popis: ---	kus	208	0	208,000	790,00	164 320,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: Přístavba fasáda jižní; 21 fasáda východní; 23+26+20 fasáda severní; 30+88				— 21,000 69,000 118,000				
30	SP	X80	D: Systémový kompozitní profil na bázi minerálního granulátu z mikroskopických silikátových dutých kulíček, hluboká spára 20x15mm,dl.400mm Plný popis: ---	kus	208	0	208,000	1 210,00	251 680,00		CS IQ/2022
			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) Nezateplené štíty/pudy 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				— 97,676 - 12,960 - 5,148 — 191,658 - 25,920 - 10,296 — 97,676 - 12,960 - 5,148 — 65,786 - 4,320 - 1,716 — 37,051 - 6,480 - 2,574 — 51,881 - 8,640 - 3,432 — 42,799 - 1,959 — - - - 8,381 - 1,224 96,456 — 22,920 — 22,920 — 14,020 — 20,804 41,813 15,258 9,320				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			11,578*4,34				50,249				
			-2,25*2,08				-4,680				
			-1,20*1,20*2				-2,880				
			-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				
			Ostění ETICS - Hlavní budova				—				
			1.patro				—				
			(1,20+1,80)*2*0,405*18				43,740				
			(0,6+1,20)*2*0,405				1,458				
			2.patro				—				
			(1,20+1,80)*2*0,405*18				43,740				
			(0,6+1,20)*2*0,405				1,458				
			Ostění ETICS - Novodobá přístavba				—				
			1,20*4*0,31				1,488				
			(0,605+1,20)*2*0,31*2				2,238				
			(1,23+1,20)*2*0,31				1,507				
			(0,9+1,20)*2*0,31				1,302				
			(0,915+1,20)*2*0,31				1,311				
			(0,906+1,20)*2*0,31				1,306				
			(0,75+1,20)*2*0,31				1,209				
			(2,25+2,08)*2*0,31				2,685				
			Štíť 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				
			Štíť 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				—				
			3,7*2,67				9,932				
			-1,488*2,8				-4,166				
			-1,223*2,8				-3,424				
			Provětrávaná fasáda PZS				—				
			Štíť východní - přízemí				17,862				
			6,69*2,67				-3,600				
			-1,2*1,5*2				—				
			Fasáda jižní - přízemí				66,157				
			(4,614+4,620+5,196+5,218+5,130)*2,67				-10,800				
			-1,2*1,50*6				—				
			Štíť západní - přízemí				30,382				
			11,379*2,67				5,400				
			1,2*1,50*3				—				
			Fasáda severní - dvůr - přízemí				22,708				
			(4,515+3,990)*2,67				-3,528				
			-1,641*2,15				-1,800				
			-1,20*1,50				—				
			Fasáda západní - dvůr - přízemí				9,932				
			3,7*2,67				-4,166				
			-1,488*2,8				-3,424				
			-1,223*2,8				—				
			Ostění				3,450				
			(1,641+2,15)*2*0,455				3,902				
			(1,488+2,80)*2*0,455				3,661				
			(1,223+2,80)*2*0,455				29,484				
			(1,20+1,50)*2*12*0,455								
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce									733 545,31
Pododdíl		0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch									16 933,46
32	SP	916331112	Ozazneni zahradniho obrubniku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	54,3	0	54,300	168,00	9 122,40	CS IQ/2022	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
<p>Plný popis: Osazení zahrádkního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu</p>											
<p>Výkaz výměr: OKAPOVÝ CHODNÍK 30,5+16,5+7,3</p>											
33	H	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	54,3	5	57,015	137,00	7 811,06		CS IQ/2022
<p>Plný popis: ---</p>											
<p>Ztratné: 5,0 %</p>											
<p>Pododdíl 0094: Lešení a stavební výtahy</p>											
34	SP	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dilcových 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
<p>Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových 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</p>											
35	SP	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dilcových 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
<p>Plný popis: Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových 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</p>											
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
<p>Plný popis: Montáž pojízdných věží trubkových nebo dilcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2113</p>											
<p>Výkaz výměr: 3*60</p>											
37	SP	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² 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
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06</p>											
<p>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</p>											
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
<p>Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² Příplatek za první</p>											
<p>Výkaz výměr: 1562,922*30</p>											
39	SP	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² 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
<p>Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m² šířky tř. SW06 přes 0,6 do</p>											
<p>Pododdíl 0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby</p>											
40	SP	953943125	Osaďování výrobků přes 30 do 120 kg/kus do betonu	kus	4	0	4,000	655,00	2 620,00		CS IQ/2022
<p>Plný popis: Osaďování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bedrní čík využití před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus</p>											

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: Kotvě chemické s vytáhnutím 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 ZÁBRADLÍ NA TERASE Z02 6				— 12,000 — 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 1.PATRO 339,26 2.PATRO 344,71 PŮDA 374,57				— 440,310 — 339,260 — 344,710 — 374,570				
43	SP	953943124	Osažování výrobků přes 15 do 30 kg/kus do betonu Plný popis: Osažování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění čí k	kus	18	0	18,000	493,00	8 874,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: ZÁBRADLÍ NA TERASE Z01 12 ZÁBRADLÍ NA TERASE Z02 6				— 12,000 — 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 3.NP 344,71				— 339,260 — 344,710				
			Pododdíl 0096: Bourání konstrukcí						33 235,67		
45	SP	968072456	Výbourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 Plný popis: Výbourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrát, 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: Přízemí dveře 11 1,025*2,8				— — 2,870				
46	SP	968082016	Výbourání plastových rámů oken včetně křídel plochy přes 1 do 2 m2 Plný popis: Výbourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrát rámů 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 Okno 02 1,2*1,8*36				— 7,200 — 77,760				
47	SP	968082017	Výbourání plastových rámů oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2 Plný popis: Výbourání plastových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrát rámů 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 Okno 54 0,8*1,0*6 Okno 55 0,6*0,8*3				— 1,440 — 4,800 — 1,440				
48	SP	968062456	Výbourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 Plný popis: Výbourání dřevěných rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrát, 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: Přízemí dveře 09 1,65*2,15				— — 3,548				
			Pododdíl 0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						35 764,55		
49	SP	973031514	Vysekání kapes ve zdívu cihelném na MV nebo MVC pro upevňovací prvky hl přes 150 mm Plný popis: Vysekání výklenek nebo kapes ve zdívu z cihel na malou 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 délce				—				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			8				8,000				
50	SP	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	141,20185	0	141,202	150,00	21 180,28		CS IQ/2022
			Plný popis: Odsekání obkladu stěn včetně očlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes								
			Výkaz výměr: FASÁDA - PŘÍZEMÍ				–				
			Fasáda jižní				–				
			(0,831+0,140+1,690+1,308+1,690+0,140+0,868+0,140+1,683+1,295+1,683+0,140+0,853+0,140+0,308+1,349+				78,950				
			-1,200*1,500*6				-10,800				
			Štíť západní				–				
			(0,790+0,180+1,058+1,500+2,407+1,500+2,395+1,500+1,019+0,863+0,140+0,863)*2,500				35,538				
			-1,200*1,500*3				-5,400				
			Fasáda severní - dvůr				–				
			(0,811+0,140+1,460+1,641+1,514+0,140+0,821+0,140+1,426+1,500+1,229+0,140+0,320)*2,500				28,205				
			-1,641*1,150				-3,528				
			-1,200*1,500				-1,800				
			Fasáda západní - dvůr				–				
			(0,348+0,040+1,585+0,940+1,223)*2,500				10,340				
			-1,585*2,500				-3,963				
			-1,223*2,500				-3,058				
			Štíť východní				–				
			(0,367+0,395+1,348+2,514+1,368+1,205+0,140+0,790)*2,500				20,318				
			-1,200*1,500*2				-3,600				
51	SP	978023411	Výskrabání spár zdí cihelného mimo komínového	m ²	155,94185	0	155,942	84,70	13 208,27		CS IQ/2022
			Plný popis: Výskrabání cementové malty ze spár zdí cihelného mimo komínového								
			Výkaz výměr: PODKLAD VNĚJŠÍ SANÁCÍ OMÍTKY				–				
			FASÁDA - PŘÍZEMÍ				–				
			Štíť východní				–				
			(0,367+0,395+1,348+2,514+1,368+1,205+0,140+0,790)*2,500				20,318				
			-1,200*1,500*2				-3,600				
			0,300*1,500*2*2				1,800				
			Fasáda jižní				–				
			(0,831+0,140+1,690+1,308+1,690+0,140+0,868+0,140+1,683+1,295+1,683+0,140+0,853+0,140+0,308+1,349+				78,950				
			-1,200*1,500*6				-10,800				
			0,300*1,500*2*6				5,400				
			Štíť západní				–				
			(0,790+0,180+1,058+1,500+2,407+1,500+2,395+1,500+1,019+0,863+0,140+0,863)*2,500				35,538				
			-1,200*1,500*3				-5,400				
			0,300*1,500*3				1,350				
			Fasáda severní - dvůr				–				
			(0,811+0,140+1,460+1,641+1,514+0,140+0,821+0,140+1,426+1,500+1,229+0,140+0,320)*2,500				28,205				
			-1,641*1,150				-3,528				
			-1,200*1,500				-1,800				
			0,300*2,150*2				1,290				
			0,300*1,500*2				0,900				
			Fasáda západní - dvůr				–				
			(0,348+0,040+1,585+0,940+1,223)*2,500				10,340				
			-1,585*2,500				-3,963				
			-1,223*2,500				-3,058				
			0,400*2,500*2*2				4,000				
Oddíl											
099: Přesun hmot HSV											
0997: Doprava suti a vybouraných hmot											
52	SP	997013213	Vnitrostaveniště doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	22,30129256	0	22,301	2 090,00	46 609,70		CS IQ/2022
			Plný popis: Vnitrostaveniště doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hal výšky přes 9 do 12 m								
53	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	22,30129256	0	22,301	112,00	2 497,74		CS IQ/2022
			Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
54	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	22,30129256	0	22,301	118,00	2 631,55		CS IQ/2022
			Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění								
55	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,30129256	200	66,904	14,50	970,11		CS IQ/2022
			Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km								
			Ztrátne: 200,0 %				44,603				
56	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveniště dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	22,30129256	0	22,301	99,70	2 223,44		CS IQ/2022
			Plný popis: Vnitrostaveniště doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
57	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	21,285	0	21,285	1 530,00	32 566,05		CS IQ/2022
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříditelného do Katalogu											
58	SP	998011002	Pododdil 0998: Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	126,8802002	0	126,880	340,00	43 139,27		CS IQ/2022
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravná vzdáenosť do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m											
59	SP	711161273	Oddíl 711: Izolace proti vodě a vlhkosti Pododdil 711.: Izolace proti vodě a vlhkosti	m2	66,792	0	66,792	63,10	4 214,58		CS IQ/2022
Plný popis: provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z napové fólie											
Výkaz výměr: ZATEPLENÍ ZÁKLADU + DRENÁZ VÝCHODNÍ FASÁDA 1,00*0,600*5,700 JIŽNÍ FASÁDA 1,00*0,600*30,0 ZÁPADNÍ FASÁDA 1,00*0,600*13,35 SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR 1,00*0,600*11,00 ZÁPADNÍ FASÁDA - DVÚR 1,00*0,600*0,94 JIŽNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 1,50*(1,807+0,695+0,600) VÝCHODNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 1,50*(4,667+4,889) 1,50*2,850 SEVERNÍ FASÁDA PŘÍSTAVBA 1,50*5,00											
60	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,21	0	3,210	3,21	10,30		CS IQ/2022
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravná vzdáenosť do											
61	SP	713131145	Oddíl 713: Izolace tepelné Pododdil 7131: Izolace tepelné - stavební konstrukce	m2	79,295328	0	79,295	141,00	11 180,64		CS IQ/2022
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílcí, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově											
Výkaz výměr: ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OBVODU ZÁKLADU - PERIMETER (2,850+4,666+4,889+4,667+0,16092+0,695+0,158+1,807)*0,900 (7,880+0,150+30,500+0,150*10)*0,900 (13,352+0,150*2)*0,900 (10,791+0,150*4)*0,900 (0,940+0,55*4)*0,900											
62	H	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa ?=0,035 tl 80mm	m2	83,2600944	0	83,260	365,00	30 389,93		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
63	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,95	0	1,950	1,95	3,80		CS IQ/2022
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravná vzdáenosť do 50 m v objektech											
64	SP	998725022	Oddíl 725: Zařizovací předměty Pododdil 725.: Zařizovací předměty	%	0,22	0	0,220	0,22	0,05		CS IQ/2022
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravná vzdáenosť do 50 m v											
65	SP	725007	Pododdil 7251: Zařízení záchodů Sedátko WC plast bílé	kus	5	0	5,000	880,00	4 400,00		CS IQ/2022
Plný popis: ---											
66	SP	725121525	725121525: Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	2	0	2,000	12 200,00	24 400,00		CS IQ/2022
Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem											
Výkaz výměr: 1.PATRO 2											
2,000											

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 svíšť	soubor	5	0	5,000	3 470,00	17 350,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické standardní samostatně stojící s hlubokým splachováním odpad svíšť								
			Výkaz výměr: 1.PATRO				—				
			3				3,000				
			2.PATRO				—				
			2				2,000				
Pododdil		7252: Zařízení koupelen							21 550,00		
68	SP	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5	0	5,000	4 310,00	21 550,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Umyvadlo keramická bílá bez výtoku výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm								
			Výkaz výměr: 1.PATRO				—				
			2				2,000				
			2.PATRO				—				
			3				3,000				
Pododdil		7253: Zařízení kuchyní							6 450,00		
69	SP	725331111	Výlevka bez výtoku výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1	0	1,000	6 450,00	6 450,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Výlevky bez výtoku výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm								
			Výkaz výměr: 1. PATRO				—				
			1				1,000				
Pododdil		7258: Zařizovací armatury							26 994,00		
70	SP	10018	Připojovací hadička PPr 3/8";ks"	kus	15	0	15,000	220,00	3 300,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: WC				—				
			5				5,000				
			UMYVADLA				—				
			5*2				10,000				
71	SP	725861101	Zápacová uzávěrka pro umyvadla DN 32	kus	5	0	5,000	324,00	1 620,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Zápacové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 32								
72	SP	725861102	Zápacová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	3	0	3,000	321,00	963,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Zápacové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40								
			Výkaz výměr: RESTAURÁTORSKÁ DÍLNA				—				
			3				3,000				
73	SP	725813111	Ventil rohožový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	15	0	15,000	255,00	3 825,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Ventily rohožové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"								
			Výkaz výměr: WC				—				
			5				5,000				
			UMYVADLA				—				
			5*2				10,000				
74	SP	725822613	Baterie umyvadlové stojánková páková s výpustí	soubor	5	0	5,000	2 250,00	11 250,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí								
75	SP	725849411	Montáž baterie sprchové nástenné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3	0	3,000	422,00	1 266,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Baterie sprchové montáž nástenných baterií s nastavitelnou výškou sprchy								
76	SP	725841322	Baterie sprchová nástenná klasická s roztečí 150 mm	soubor	3	0	3,000	1 240,00	3 720,00		CS IQ/2022
			Plný popis: Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm								
			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 dřezová nástenná klasická s otáčivým kulatým ústím a délhou ramínka 300 mm Plný popis: Baterie dřezové nástenné klasické s otáčivým kulatým ústím a délhou ramínka 300 mm	soubor	1	0	1,000	1 050,00	1 050,00	CS IQ/2022	
		Výkaz vyměr: 1.PATRO ÚKLIDOVÁ KOMORA - VÝLEVKA 1				—	—	1,000			
78	SP	X214	740: Elektroinstalace 7402: vypínače, zásuvky, krabice, požární prostupy 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 vyměr: 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 vyměr: 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 vyměr: 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 vyměr: 2.3.3- 3NP - Schodiště, chodba 9				— 9,000					
82	SP	X219	D+M: 1So Spínač jednopólový do mokra IP 66 Plný popis: ---	kus	3	0	3,000	305,00	915,00	CS IQ/2022	
		Výkaz vyměr: 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3				— 3,000					
83	SP	X220	M: 5 Přepínač sériový do mokra IP 66 Plný popis: ---	kus	0	0	—	320,00	0,00	CS IQ/2022	
84	SP	X221	M: 1So Spínač jednopólový do vlhka IP 44 Plný popis: ---	kus	0	0	—	280,00	0,00	CS IQ/2022	
85	SP	X222	M: 5So Přepínač sériový do vlhka 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 Plní popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
87	SP	X224	D+M: 2P+PE Zásuvka jedhonásobná s ochr.kolíkem IP 20, vč. Kr. Plní popis: ---	kus	77	0	77,000	380,00	29 260,00		CS IQ/2022
			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 23				- 10,000 - 14,000 - 11,000 - 2,000 - 17,000 - 23,000				
88	SP	X225	D+M: Zásuvky 230v,IP 20 s přepěťovou ochranou Plní 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 Plní popis: ---	kus	36	0	36,000	390,00	14 040,00		CS IQ/2022
			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				
90	SP	X227	M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do mokra IP 66 Plní popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
91	SP	X228	D+M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do vlhka IP 44 Plní popis: ---	kus	4	0	4,000	350,00	1 400,00		CS IQ/2022
			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				
92	SP	X229	M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do mokra IP 66 Plní popis: ---	kus	0	0	-	-	0,00		CS IQ/2022
93	SP	X230	D+M: Krabice rozbočná KR 68, včetně svorkovnice a víčka Plní popis: ---	kus	42	0	42,000	130,00	5 460,00		CS IQ/2022
			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				- 8,000 - 8,000 - 6,000 - 5,000 - 5,000 - 5,000 - 5,000				
94	SP	X231	D+M: Krabice rozbočná do vlhka IP 55, včetně svorkovnice Plní popis: ---	kus	12	0	12,000	185,00	2 220,00		CS IQ/2022
			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 - 8,000				
95	SP	X233	D+M: PH - Požární hlásič Plní popis: ---	kus	7	0	7,000	1 050,00	7 350,00		CS IQ/2022
			Výkaz výměr: 2.1.2 - 1NP- Vstup, chodba, přednáškový sál 1 2.1.3- 1NP- Hrubá očista, zádveří,úklid, kuchyně				- 1,000 -				

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

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	
			Plní popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.1.2 - 1NP- Vstup, chodba, přednáškový sál 2 2.1.3- 1NP- Hrubá očista, zádvěří, úklid, kuchyně 1 2.1.4- 1NP- Sklady, WC 2 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 4 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 4 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 4				— 2,000 — 1,000 — 2,000 — 4,000 — 4,000 — 4,000				
108	SP	X265	M: S1- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 2x40W	kus	56	0	56,000	130,00	7 280,00	CS IQ/2022	
			Plní popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 10 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 12 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 8 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 26				— 10,000 — 12,000 — 8,000 — 26,000				
109	SP	X266	M: S2- Výměna zářivkových trubic a startéru u svítidel 1x40W	kus	6	0	6,000	150,00	900,00	CS IQ/2022	
			Plní popis: ---								
			Výkaz výměr: 2.2.1- 2NP- WC, depozitář 1, 2, 3, venku 1 2.2.2- 2NP- Pracovna, Depozitář 4, 5 2 2.3.1- 3NP - Umývárna, Prádelna, Depozitář 6, 7 1 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 2				— 1,000 — 2,000 — 1,000 — 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	
			Plní popis: ---								
			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				
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	
			Plní popis: ---								
			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				
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	
			Plní 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 douthavkou 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.kolikem 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 přepěťovou ochranou	kus	10		10,000	950,00	9 500,00		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
117	SUB	X226	D+M: 2P+PE Zásuvka 230V/16A do vlhka IP 44	kus	36	0	36,000	390,00	14 040,00		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				
118	SUB	X228	D+M: 3P+N+PE Zásuvka 400V/16A do vlhka 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 1 2.2.3- 2NP- Restaurátorská dílna, sklad R.D., Technická místnost 3				— 1,000 — 3,000				
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 2.3.2 - 3NP - Depozitář 8, 9, 10, 11 5 2.3.3 - 3NP - Schodiště, chodba 5				— 5,000 — 5,000 — 5,000 — 5,000 — 5,000				
120	SUB	X231	D+M: Krabice rozbočná do vlnka 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 — 8,000				
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				— 2,000				
			Pododdil 7412: Zkušky, revize, pomocné práce						29 500,00		
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: ---								
			Oddíl 763: Konstrukce montované						19 203,46		
			7631: Konstrukce montované - sádrokartonové						19 203,46		
124	SP	763111341	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDFH2 12,5 s izolací EI45 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 deska 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 PÚDA 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 deska 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 2.PATRO: 1,118*2,200				— 1,896 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								
			Oddíl 764: Konstrukce klempířské						470 323,26		
			764: Konstrukce klempířské						2 978,50		
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 stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v								
			Pododdil 7640: Konstrukce klempířské - bez ohledu na druh konstrukce						32 134,17		
128	SP	764002812	Demontáž okapového plechu do sutí 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
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané</i>											
			<i>Výkaz výměr: 30,4 11,0 6,55*2 10,9</i>				30,400 11,000 13,100 10,900				
129	SP	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	65,4	0	65,400	260,00	17 004,00	CS IQ/2022	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukci žlabu nástřešního do suti</i>								
130	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	47	0	47,000	73,50	3 454,50	CS IQ/2022	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukci svodu do suti</i>				37,800 9,200				
			<i>Výkaz výměr: 12,6*3 9,2</i>								
131	SP	764002842	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdivek k dalšímu použití	m	25,561	0	25,561	270,00	6 901,47	CS IQ/2022	
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukci oplechování horních ploch zdí a nadezdivek k dalšímu použití</i>								
			<i>Výkaz výměr: ATIKA TERASY 4,874 4,889 11,445 4,353</i>				— 4,874 4,889 11,445 4,353				
Pododdíl 7642: Konstrukce klempířské - oplechování											
132	SP	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdivek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	1	0	1,000	308,00	308,00	CS IQ/2022	
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdivek (atik) z hliníkového plechu Příplatek ke cenám za zvýšenou pracnost při provedení</i>								
133	SP	764225405	Oplechování horních ploch a nadezdivek (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	
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdivek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 400 mm</i>				— 4,353				
			<i>Výkaz výměr: ATIKA TERASY K41; 4,353</i>								
134	SP	764225407	Oplechování horních ploch a nadezdivek (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	
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdivek (atik) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 670 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: ATIKA TERASY K38; 4,950 K39; 4,874 K40; 11,500</i>				— 4,950 4,874 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	
			<i>Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: K06 0,85*6 K07 0,65*3</i>				— 5,100 — 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	
			<i>Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: K02 1,25*2 K03 0,655*4 K04 0,98*4 K05 0,80*1</i>				— 2,500 — 2,620 — 3,920 — 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	
			<i>Plný popis: Oplechování parapetu z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm</i>								
			<i>Výkaz výměr: K01 1,25*44</i>				— 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	
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 120 mm</i>				— 4,650 — 4,670 —				
			<i>Výkaz výměr: K08 4,65*1 K09 4,67*1 K10</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
		5.25*3 K11 11.32*2 K12 4.55*1 K13 4.1*1					15,750 — 22,640 — 4,550 — 4,100				
139	SP	764228404	Oplechování rímsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm Plní popis: Oplechování ríms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	50,14	0	50,140	420,00	21 058,80	CS IQ/2022	
		Výkaz výměr: K14 4.65*2 K15 4.67*2 K16 5.25*6					— 9,300 — 9,340 — 31,500				
140	SP	764222437	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 670 mm Plní popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm	m	65,4	0	65,400	665,00	43 491,00	CS IQ/2022	
		Výkaz výměr: K17 30,4 K18 11.00*1 K19 6.55*2 K20 10,9					— 30,400 — 11,000 — 13,100 — 10,900				
141	SP	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm Plní popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	65,4	0	65,400	393,00	25 702,20	CS IQ/2022	
		Výkaz výměr: K21 30.40*1 K22 11.00*1 K23 6.55*2 K24 10.90*1					— 30,400 — 11,000 — 13,100 — 10,900				
142	SP	764021403	Podkladní plech z Al plechu rš 250 mm Plní popis: Podkladní plech z hliníkového plechu rš 250 mm	m	65,4	0	65,400	250,00	16 350,00	CS IQ/2022	
		Výkaz výměr: K25 30.40*1 K26 11.0*1 K27 6.55*2 K28 10.9*1					— 30,400 — 11,000 — 13,100 — 10,900				
		Pododdíl	7645: Konstrukce klempířské - žlaby a svody						225 284,00		
143	SP	764523407	Žlab nadokapní (nástrěšní) oblého tvaru včetně háku, čel a hrdele z Al plechu rš 670 mm Plní popis: Žlab nadokapní (nástrěšní) z hliníkového plechu oblého tvaru, včetně háku, čel a hrdele rš 670 mm	m	65,4	0	65,400	2 440,00	159 576,00	CS IQ/2022	
		Výkaz výměr: K29 30,4 K30 11,0 K31 6.55*2 K32 10,9					— 30,400 — 11,000 — 13,100 — 10,900				
144	SP	764523427	Připlatek k cenám nadokapního žlabu za provedení rohu nebo koutu z Al plechu rš 670 mm Plní popis: Žlab nadokapní (nástrěšní) z hliníkového plechu Připlatek k cenám za zvýšenou prachost při provedení rohu nebo koutu rš 670	kus	2	0	2,000	514,00	1 028,00	CS IQ/2022	
145	SP	764528423	Svody kruhový včetně objímek, kolen, odsoků z Al plechu průměru 120 mm Plní popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	47	0	47,000	1 280,00	60 160,00	CS IQ/2022	
		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 Piný popis: Žlab nadřímsový z hliníkového plechu hranatý, včetně čel a hrdej 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				
	Oddíl	766: Konstrukce truhlářské	7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů				2 893 354,80				
147	SP	766691921	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých pí do 1 m ² Piný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíratými, plochy do 1,5 m ²	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	766622867	Vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m ² Piný popis: Demontáž okenných konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel 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 křidel dřevěných nebo plastových okenních přes 1,5 m ² Piný popis: Demontáž okenných konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel 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 Piný popis: ---	kus	53	0	53,000	320,00	16 960,00		CS IQ/2022
151	SP	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m ² zdvojených otevíratých do zdíva Piný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m ² včetně montáže rámu otevíratých 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 m ² pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva Piný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² 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*1,54				— 7,200				
153	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m ² otevíratých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva Piný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m ² otevíratých 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 balkónových dveří zdvojených jednotkřídlých bez nadsvětlíku včetně rámu do zdíva Piný popis: Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdíva jednotkřídlých 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 jednotkřídlých 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
<p>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem</p>											
<p>Výkaz vyměr: Vchodové dveře 11 1</p>											
156	SP	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2	0	2,000	3 820,00	7 640,00		CS IQ/2022
<p>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</p>											
<p>Výkaz vyměr: Vchodové dveře 09 1 Dveře na půdu 52 1</p>											
157	SP	323Ui2074-006	Vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveří, plocha do 2 m2	kus	25	0	25,000	35,00	875,00		CS IQ/2022
<p>Plný popis: ---</p>											
158	SP	X41	Kopletní restaurování původních dveří dřevěných včetně obložkové zárubně, obnova původního nátěru nový zámek vložkový, novékování klika-klika SatNi - viz foto jednotlivých dveří	kus	16	0	16,000	75 000,00	1 200 000,00		CS IQ/2022
<p>Plný popis: ---</p>											
<p>Výkaz vyměr: 2.NP : d34 1 d35 1 d36 1 d37 1 d38 1 d39 1 d40 1 d42 1 3.NP: d43 1 d44 1 d45 1 d46 1 d47 1 d48 1 d49 1 d50 1</p>											
159	SP	323Uh0020-002	Oprava a údržba dveří - výměna klyky se štítky	sada	16	0	16,000	850,00	13 600,00		CS IQ/2022
<p>Plný popis: ---</p>											
160	SP	X3a	D: 01- Okno dřevěné z europrofilů, čtyřkřídlové, otevírává a sklápěcí 1200x1500mm, odstín ořech, vodorovná rímsa, 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
<p>Plný popis: ---</p>											
161	SP	X4a	D: 02- Okno dřevěné z europrofilů, čtyřkřídlové, otevírává a sklápěcí 1200x1800mm, odstín ořech, vodorovná rímsa, 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
<p>Plný popis: ---</p>											
162	SP	X5	D: 03- Okno dřevěné z europrofilů smrk, jednokřídlové, otevírává 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
<p>Plný popis: ---</p>											

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, plné 1650x2150mm, odst. ořech Záruboň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, koule-kliká 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 jednkřídlové plné s proskléným nadsvětlíkem, odst.ořech, 1420x2200+600 Záruboň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, koule-kliká 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 Zámk vložkový, vložka, paníkové 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 jednkřídlové, plné, lakované bílé, 900x1970mm, levé Zámek vložkový, vložka, klika-klika 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 jednkřídlové, 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 jednkřídlové, 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 jednkřídlové, 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 vnitřní dřevěné jednkřídlové, prosklátené, odst. ořech, 911x2150mm, pravé Záruboň dřevěná rámová, zámek vložkový bezpečnostní, klika-klika satNi Uw,max = 1,7 W/m2K, poz.dolnosit 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 jednkřídlové, 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 jednkřídlové, 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 jednkřídlové, 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 jednkřídlové, 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	X35	D: 41- Dveře vnitřní dřevěné jednkřídlové, 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 Záruboň 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 europrofilu smrk, dvoukřídlové, otevíraté a sklápací 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- Okna dřevěné z europrofilu smrk, dvoukřídlové, otevíraté a sklápací 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	Záruboň 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 vyměr: Dveře D20, 21, 22, 24											
4											
181	SP	766682122	Montáž záruboň 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 obložkových, 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, pro dveře dvoukřídlové, 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 2.patro 1				— 1,000 — 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 1.patro 19 2.patro 18				— 13,000 — 19,000 — 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 - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku 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 - pásky 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											
o02: (1,2+1,8)*2*2*36											
o03: (0,6+1,2)*2*2*2											
o54: (0,8+1,0)*2*2*6											
o55: (0,6+0,8)*2*2*3											
d23: (0,912+2,15)*2*2											
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 sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v	%	1,1	0	1,100	1,10	1,21		CS IQ/2022
Oddíl											
Pododdíl											
767: Konstrukce zámečnické											
7678: Konstrukce zámečnické - doplnky											
211	SP	X83	D+M: Z03- ocelový nosník klubkového 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 čisticí rohož 1500x2000mm, v=10mm, výplň z AL profilů š.27mm s kombinací pryzových a textilních pásek, 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 náteru 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											
Z02 (4,6+6*0,4)*3,2											
Z03 (4,3+3*0,4)*3,2											
Oddíl											
Pododdíl											
771: Podlahy z dlaždic											
7711: Podlahy z dlaždic - příprava podkladu											
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:											
Vybouření keramické dlažby u vchodu do budovy pro osazení čisticí rohože 1,5*2,0											
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				
Oddíl	Pododdíl	781: Obklady keramické	781.: Obklady keramické						1 522 785,95		
216	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,37	0	3,370	3,37	11,36		CS IQ/2022
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech								
Pododdíl		7814: Obklady - stěny vnitřní							31 284,48		
217	SP	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,24015	0	19,240	680,00	13 063,30		CS IQ/2022
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2								
			Výkaz výměr: 2.NP - 1.PATRO doplňení obkladu pro instalaci ZTI				—	—	—		
			2.02: PŘEDSÍN				0,724				
			1,609*0,45				—				
			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 DILNA				—				
			(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	m2	21,164165	0	21,164	860,00	18 201,18		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
Pododdíl		7817: Obklady - stěny vnější							1 491 490,11		
219	SP	X82	Cihlové pásky rohové, rakouský formát 250x120x65mm, tl.10mm, odstín červená světlá spáry šedé odst.0916, šířka 10mm	kus	8215,9696	0	8 215,970	87,00	714 789,36		CS IQ/2022
			Plný popis: ---								
			Výkaz výměr: Fasáda jižní Leséný				—				
			12,150/0,075*2*2				—				
			12,150/0,075*2*4				648,000				
			Podstřešní římsa				1 296,000				
			30,64/0,075*1,02				—				
			Kordonová římsa 1.patro				416,704				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)/0,075*1,01				—				
			Kordonová římsa přízemí				334,337				
			(4,643+4,620+5,196+5,218+5,150)/0,075*1,01				—				
			Nadpraží oken				334,337				
			17*18				—				
			Západní štít				306,000				
			Leséný				—				
			12,150/0,075*2				—				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				324,000				
			13,53/2/0,075*1,02				—				
			Nadpraží oken				184,035				
			17*9				—				
			11*2				153,000				
			8				22,000				
			Severní fasáda - dvůr				8,000				
			Leséný				—				
			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	Západní fasáda - dvůr				8,000				
		Leséný					—				
		6,160/0,075					—				
		12,150/0,075					—				
		Podstřeňní římsa					82,133				
		6,235/0,075*1,02					162,000				
		Kordonová římsa -1.patro					—				
		4,790/0,075*1,02					84,796				
		Kordonová římsa - přízemí					—				
		3,700/0,075*1,02					65,144				
		Nadpraží oken					50,320				
		17*3					—				
		Sokl					51,000				
		7*4					—				
		Severní štít					28,000				
		Leséný					—				
		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					—				
		Leséný					—				
		9,260/0,075*2					246,933				
		Podstřeňní římsa					—				
		6,375/0,075*1,02					86,700				
		Fasáda severní - terasa					—				
		Leséný					—				
		9,260/0,075*5					617,333				
		Podstřeňní římsa					—				
		10,772/0,075*1,02					146,499				
		Nadpraží oken					—				
		17*3					51,000				
		Západní štít					—				
		Leséný					—				
		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, šířka 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 lepený flexibilní 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									
		Leséný					—				
		(1,030+0,12)*12,13*2					27,899				
		(0,900+0,12*2)*12,13*4					55,313				
		Podstřeňní 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 štit				—				
			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*0,150*3				0,540				
			Ozdoby pod okny				—				
			0,4525*3				1,358				
			Severní štit				—				
			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
			0,600*0,15				0,090				
			1,300*0,150*4				0,780				
			Parapety oken				—				
			1,200*0,15*4				0,720				
			0,800*0,150*2				0,240				
			0,600*0,150				0,090				
			Ozdoby pod okny				—				
			0,4525*2				0,905				
			Fasáda západní - terasa				—				
			Leséný				—				
			(1,030+0,12)*9,26				10,649				
			(0,325+0,12)*9,26				4,121				
			Podstřešní římsa				—				
			(0,250+0,072)*6,375				2,053				
			(0,525+0,073)*4,933				2,950				
			Fasáda severní - terasa				—				
			Leséný				—				
			(0,325+0,12)*9,26				4,121				
			(1,030+0,12)*9,26				10,649				
			(0,900+0,120*2)*9,26				10,556				
			Podstřešní římsa				—				
			(0,250+0,072)*10,772				3,469				
			(0,525+0,073)*(4,193+4,234)				5,039				
			Nadpraží oken				—				
			0,825*0,15*3				0,371				
			Parapety oken				—				
			1,200*0,15*3				0,540				
			Východní štít				—				
			Leséný				—				
			(1,030+0,12)*12,13				13,950				
			(1,030+0,12)*9,260				10,649				
			Půdní římsa - fasáda západního štítu				—				
			(0,250+0,072)*13,532				4,357				
			(0,525+0,073)*11,293				6,753				
			Sokl				—				
			6,600*0,515				3,399				
			Nadpraží oken				—				
			1,300*0,150*8				1,560				
			0,900*0,150*2				0,270				
			0,600*0,150				0,090				
			Parapety oken				—				
			1,200*0,15*8				1,440				
			0,825*0,15*2				0,248				
			0,600*0,15				0,090				
			Ozdoby pod okny				—				
			0,4525*6				2,715				
Oddíl		784: Malby						171 869,57			
Pododdíl		7842: Malby ze standardních náterových hmot				171 869,57					
222	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	2322,561702	0	2 322,562	74,00	171 869,57	CS IQ/2022	

Piný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra
 dvojnásobné, bílé
 za mokra otěruvzdorné výborně
 v místnostech výšky
 do 3,80 m

Výkaz výměr:
STĚNY
PŘÍZEMÍ
1.32: SKLAD
 $(5,435+0,150+0,650+0,150+5,380+11,112+0,150*4+5,563+0,135+0,183+3,129+0,183+0,660+0,658+0,315+0,4$
 $(0,649+0,635)*2*(3,418-2,000)$
 $3,128*0,400*2$
 $3,275*0,400*2$
1.33: SKLAD
 $(5,572+3,634+3,432+1,388+0,43+0,658+0,322+2,784)*(3,418-2,000)$
1.34: SKLAD
 $(7,086+2,982+7,268+1,450+0,200+1,481)*(3,418-2,000)$
1.PATRO
2.01: CHODBA, SCHODIŠTĚ
 $(4,701+3,527-0,305+0,330+0,305+3,517+0,343+1,444+0,906+1,385+0,354+3,847+0,257)*3,200$

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 -1,200*1,800*2 -0,805*2,200 -0,862-2,200 -0,988-2,200 -0,705*2,000*2 2.02: PRÉDSÍN (0,635+1,180+0,685+1,580+1,609+0,335+0,200+0,809+1,144)*(3,200-1,800) -0,805*2,200 -0,700*0,200 -0,900*0,200 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 -1,278*(3,200-2,625) 2.04: ÚKLIDOVÁ KOMORA (0,638+0,600+0,641+1,111)*2*(3,200-1,800) -0,700*0,2 -0,600*(3,200-2,745) 2.05: DEPOZITÁŘ 1 (4,783+3,757)*2*3,100-0,900*1,970-1,247*1,800 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 2.07: DEPOZITÁŘ 3 (3,886+3,700)*3,170-0,857*2,200-1,000*2,040 2.08: PRACOVNA (8,363+3,455)*2*3,170-0,858*2,200-1,207*1,800-1,200*1,800 2.09: DEPOZITÁŘ 4 (5,798+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 (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 (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 (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 (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- 2.15: 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 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 (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 3.02: PRÉDSÍN (0,280+0,305+0,946+2,208+0,587+0,614+1,904+0,809)*(3,57-1,800) 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 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 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 3.08: DEPOZITÁŘ 8 (4,337+3,730+4,397+3,730)*3,59-1,200*1,800-1,135*2,200 3.09: DEPOZITÁŘ 9 (5,879+11,423)*2*3,57-1,119*2,200-1,207*1,800*4 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 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- 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 OSTĚNÍ 1.PATRO 2.06: DEPOZITÁŘ 1 (2,040*2+1,000)*0,330											
							17,418 - 4,320 - 1,771 - 3,062 - 3,188 - 2,820 - 11,448 - 1,771 - 0,140 - 0,180 - 19,799 2,954 - 0,735 - 8,372 - 0,140 - 0,273 - 48,930 - 74,360 - 20,122 - 68,706 - 81,811 - 49,621 - 43,814 - 29,835 - 69,482 - 87,858 - 74,991 18,650 - 7,357 - 13,546 - 88,370 - 68,328 - 53,479 - 112,384 - 60,330 - 90,770 - 85,878 - 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				—				
			2.14: VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA (2,440*2+1,480)*0,474				1,585				
			2.PATRO				—				
			3.07: DEPOZITÁŘ 7 (2,040*2+1,000)*0,168				3,015				
			3.12: VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA (2,440*2+1,480)*0,476				—				
			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				
			PŘIZEMÍ				—				
			SKLAD				—				

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

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
Výkaz výměr: 6,5*1,2											
234	SP	578901121	Zdršovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m ² plochy do 15 m ² při překopech inženýrských sítí	m ²	7,8	0	7,800	24,40	190,32		CÚ 22-I
Plný popis: Zdršovací posyp litého asfaltu z kamene drobného při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² se zaválcováním a s odstraněním prebytočného materiálu s povrchu, v množství 4 kg/m ²											
7,800											
33 951,72											
26 272,26											
Oddíl											
Pododdíl											
008: Vedení dálková a připojná											
0087: Potrubí z trub plastických a skleněných											
235	H	HWL.335008006416	PAS NAVRTÁVACÍ 80-6/4"	kus	1	0	1,000	1 200,00	1 200,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
236	H	952lh0190-01	SOUPLAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,4 -1,8, 250 (1,3-1,8m)	kus	1	0	1,000	1 100,00	1 100,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
237	H	HWL.252006406416	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNĚ 6/4"-6/4"	kus	1	0	1,000	1 560,00	1 560,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
238	H	952Xh1008-01	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. VODA	kus	1	0	1,000	1 050,00	1 050,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
239	H	952Xh1020-01	PODKLAD. DESKA UNI -	kus	1	0	1,000	520,00	520,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
240	H	535Xn6034-05	Kulový uzávěr mosaz 6/4" vnější průměr 40 mm, délka 100,0 mm	kus	2	0	2,000	2 150,00	4 300,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
241	SP	X377	Tlakový redukční ventil se šroubením a manometrem 6/4"	kus	1	0	1,000	6 200,00	6 200,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
242	SP	X378	Filtr závitový mosaz PN 20 FF 6/4"	kus	1	0	1,000	7 500,00	7 500,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
243	SP	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	12,7	0	12,700	102,00	1 295,40		CÚ 22-I
Plný popis: Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8											
244	H	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalační vrstvou 50x4,6mm	m	12,8905	0	12,891	120,00	1 546,86		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
Pododdíl											
0089: Ostatní konstrukce											
245	SP	892241111	Tlakové zkoušky vodou potrubí DN do 80	m	12,7	0	12,700	19,30	245,11		CÚ 22-I
Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80											
246	SP	892233122	Proplyach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	12,7	0	12,700	27,50	349,25		CÚ 22-I
Plný popis: Proplyach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70											
247	SP	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1	0	1,000	870,00	870,00		CÚ 22-I
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v schachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50											
248	SP	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1	0	1,000	1 170,00	1 170,00		CÚ 22-I
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem J1 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80											
249	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1	0	1,000	513,00	513,00		CÚ 22-I
Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových											
250	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	13	0	13,000	56,90	739,70		CÚ 22-I
Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm											
251	SP	899722113	Krytí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC 34cm	m	13	0	13,000	13,80	179,40		CÚ 22-I
Plný popis: Krytí potrubí z plastu vystražnou fólií z PVC šířky 34 cm											
252	SP	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1	0	1,000	513,00	513,00		CÚ 22-I
Plný popis: Osazení poklopů litinových šoupátkových											
253	H	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1	0	1,000	1 250,00	1 250,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											
254	H	42291053	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 1,5m	kus	1	0	1,000	1 850,00	1 850,00		CÚ 22-I
Plný popis: ---											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce								
			0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch								
255	SP	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živčného tl přes 50 do 100 mm Piný popis: Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevnění plochy živčné tl. přes 50 do 100 mm	m	9	0	9,000	46,60	419,40	CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 4,50*				9,000				
256	SP	919735112	Rezání stávajícího živčného krytu tl přes 50 do 100 mm Piný popis: Rezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky tl 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				
			Oddíl 099: Přesun hmot HSV								
			0997: Doprava suti a vybouraných hmot								
257	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Piný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urováním na vzdálenost do 1 km	t	7,644	0	7,644	665,00	5 083,26	CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 7,644				7,644		5 083,26		
258	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Piný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urováním na vzdálenost Příplatek k ceně za Ztrátině: 200,0 %	t	7,644	200	22,932	19,30	442,59	CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 15,288				22,932		442,59		
259	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklaciální skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatížidlého do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Piný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklaciální skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatížidlého do	t	8,533	0	8,533	490,00	4 181,17	CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 8,533				8,533		4 181,17		
260	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Piný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	7,644	0	7,644	565,00	4 318,86	CÚ 22-I	
			Výkaz výměr: 7,644				7,644		4 318,86		
			Objekt SO-03: Zpevněné plochy								
			Oddíl 001: Zemní práce								
			0011: Přípravné a přídržuňné práce								
261	SP	113107031	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech ručně Piný popis: Odstranění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemísťením hmot na skladku 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 tl do 50 m2 Piný popis: Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemísťením hmot na skladku 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 živčného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m tl do 500 m2 bez překážek v trase Piný popis: Frézování živčného 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		
			Výkaz výměr: 45,0				45,000				
264	SP	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného Piný popis: Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemísťením na skladku 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 Piný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemísťením hmot na skladku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice 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 PŘISTUPOVOU PLOCHOU 6,0*2,0				12,000				
			Pododdíl 0012: Odkopávky a prokopávky								
266	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tl tržitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Piný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině tl tržitelnosti 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				
			Pododdíl 0018: Povrchové úpravy terénu								
267	SP	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Piný popis: Rozprostření a urovnání omnice 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	1811111111	Plošná úprava terénu do 500 m ² zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	75	0	75,000	30,00	2 250,00		
			Piný popis: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvisele plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								
269	SP	1804041111	Založení hrázdového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m ²	75	0	75,000	95,90	7 192,50		
			Piný popis: Založení hrázdového 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		
			Piný popis: ---								
Oddíl		005: Komunikace									118 610,70
Pododdíl		0056: Podkladní vrstvy komunikací, letišt' a ploch									48 313,20
271	SP	5642310111	Podklad nebo podstup ze štěrkopisu ŠP plochy do 100 m ² tl 100 mm	m ²	78	0	78,000	132,00	10 296,00		
			Piný popis: Podklad nebo podstup ze štěrkopisu ŠP s rozprostřením, vlněním a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnění tl. 100								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA				—				
			66,0				66,000				
			OPRAVA CHODNÍKU				—				
			12,0				12,000				
272	SP	5647100011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m ² tl 50 mm	m ²	78	0	78,000	104,00	8 112,00		
			Piný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po								
273	SP	5648010111	Podklad ze drceného kameniva 4-8mm plochy do 100 m ² tl 30 mm	m ²	78	0	78,000	61,40	4 789,20		
			Piný popis: Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnění tl. 30 mm								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA				—				
			66,0				66,000				
			OPRAVA CHODNÍKU				—				
			12,0				12,000				
274	SP	5647711011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m ² tl 250 mm	m ²	78	0	78,000	322,00	25 116,00		
			Piný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA				—				
			66,0				66,000				
			OPRAVA CHODNÍKU				—				
			12,0				12,000				
Pododdíl		0059: Kryty pozemních komunikací, letišt' a ploch dlážděných (předlažby)									70 297,50
275	SP	5962112101	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	78	0	78,000	412,00	32 136,00		
			Piný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplňením spár s dvojilým hutřením, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 80 mm skupiny A,								
			Výkaz výměr: PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA				—				
			66,0				66,000				
			OPRAVA CHODNÍKU				—				
			12,0				12,000				
276	H	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m ²	80,34	0	80,340	475,00	38 161,50		
			Piný popis: ---								
Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce									7 213,54
Pododdíl		0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišt' a ploch									7 213,54
277	SP	9162312113	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,4	0	18,400	237,00	4 360,80		
			Piný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením 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		
			Piný popis: ---								
Oddíl		099: Přesun hmot HSV									49 551,78
Pododdíl		0997: Doprava suti a vybouraných hmot									44 258,60
279	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	48,5875	0	48,588	229,00	11 126,54		
			Piný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s výložením a hrubým urovnáním na vzdálenost 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
<p>Plní popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s výložením a hrubým urováním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i Ztrátne: 200,0 %</p>											
281	SP	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	48,5875		48,588	137,00	6 656,49		
<p>Plní popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s výložením a hrubým urováním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i Ztrátne: 200,0 %</p>											
282	SP	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklaciální skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříditelného do Katalagu odpadů pod kódem 17 03 02	t	48,588	0	48,588	490,00	23 808,12		
<p>Plní popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklaciální skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříditelného do</p>											
<p>Pododdil 0998: Přesun hmot</p>											
283	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	24,505464	0	24,505	216,00	5 293,18		
<p>Plní popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakkoliv délky objektu</p>											
<p>Objekt SO-04: Venkovní kanalizace</p>											
<p>001: Zemní práce</p>											
<p>0013: Hloubení vykopávky</p>											
284	SP	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	63,0423	0	63,042	809,00	51 001,22		
<p>Plní popis: Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I</p>											
<p>Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE</p>											
<p>TRASA 1'-'</p>											
<p>(0,85+1,80)*0,5*0,600*18,50</p>											
<p>ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ + DRENÁŽ</p>											
<p>VÝCHODNÍ FASADA</p>											
<p>1,000*0,600*5,700</p>											
<p>JIŽNÍ FASÁDA</p>											
<p>1,00*0,600*30,0</p>											
<p>ZÁPADNÍ FASÁDA</p>											
<p>1,00*0,600*13,35</p>											
<p>SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR</p>											
<p>1,00*0,600*11,00</p>											
<p>ZÁPADNÍ FASÁDA - DVŮR 1,00*0,600*0,94</p>											
<p>JIŽNÍ FASÁDA - PRÍSTAVBA</p>											
<p>1,00*0,600*(1,807+0,695+0,600)</p>											
<p>VÝCHODNÍ FASÁDA - PRÍSTAVBA</p>											
<p>1,00*0,600*(4,667+4,889)</p>											
<p>1,00*0,600*2,850</p>											
<p>SEVERNÍ FASÁDA PRÍSTAVBA</p>											
<p>1,00*0,600*5,00</p>											
<p>Pododdil 0017: Konstrukce ze zemin</p>											
285	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,7075	0	14,708	554,00	8 147,96		
<p>Plní popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny</p>											
<p>Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE</p>											
<p>TRASA 1'-'</p>											
<p>(0,85+1,80)*0,5*0,600*18,50</p>											
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		
<p>Plní popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění Příplatek k ceně za prohození sypaniny</p>											
<p>Výkaz výměr: VENKOVNÍ KANALIZACE</p>											
<p>TRASA 1'-'</p>											
<p>0,5*0,600*18,50</p>											
287	SP	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	48,3348	0	48,335	833,00	40 262,89		
<p>Plní popis: Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny</p>											
<p>Výkaz výměr: ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ + DRENÁŽ</p>											
<p>VÝCHODNÍ FASADA</p>											
<p>1,000*0,600*5,700</p>											
<p>JIŽNÍ FASÁDA</p>											
<p>1,00*0,600*30,0</p>											
<p>ZÁPADNÍ FASÁDA</p>											
<p>1,00*0,600*13,35</p>											
<p>SEVERNÍ FASÁDA - DVŮR</p>											
<p>1,00*0,600*11,00</p>											

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
			ZÁPADNÍ FASÁDA - DVÚR1.00*0,600*0,94 JIŽNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 1,00*0,600*(1,807+0,695+0,600) VÝCHODNÍ FASÁDA - PŘÍSTAVBA 1,00*0,600*(4,667+4,889) 1,00*0,600*2,850 SEVERNÍ FASÁDA PŘÍSTAVBA 1,00*0,600*5,00				—				
							—				
							1,861				
							—				
							5,734				
							1,710				
							—				
							3,000				
Oddíl Pododdíl											
			002: Základy								
			0021: Úprava podloži a základové spáry								
288	SP	212572121	Lože pro trávody z kameniva drobného těženého	m3	8,25	0	8,250	1 410,00	11 632,50		
			Piný popis: Lože pro trávody z kameniva drobného těženého								
			Výkaz výměr: DRENÁZ - JIŽNÍ FASÁDA 30,0*0,60*0,25 DRENÁZ - ZÁPADNÍ FASÁDA 14,0*0,60*0,25 DRENÁZ - SEVERNÍ FASÁDA - DVÚR 11,0*0,60*0,25				— 4,500 — 2,100 — 1,650				
289	SP	212755214	Trávody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	55	0	55,000	63,80	3 509,00		
			Piný popis: Trávody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
			Výkaz výměr: DRENÁZ - JIŽNÍ FASÁDA 30,00 DRENÁZ - ZÁPADNÍ FASÁDA 14,0 DRENÁZ - SEVERNÍ FASÁDA - DVÚR 11,0				— 30,000 — 14,000 — 11,000				
Oddíl Pododdíl											
			008: Vedení dálková a přípojná								
			0087: Potrubí z trub plastických a skleněných								
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		
			Piný 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 PŘIPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU 2,00				— 18,720 — 2,000				
291	H	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	20,72	3	21,342	380,00	8 109,81		
			Piný popis: ---								
			Ztratné: 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		
			Piný 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		
			Piný 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		
			Piný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN								
295	H	28611356	kolenko kanalizační PVC KG 125x45°	kus	2	0	2,000	105,00	210,00		
			Piný popis: ---								
296	H	28611362	kolenko kanalizace PVC KG 160x67°	kus	2	0	2,000	130,00	260,00		
			Piný popis: ---								
297	H	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1	0	1,000	185,00	185,00		
			Piný 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		
			Piný popis: Lapače sítěšních splavenin polypropylénov (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125								
Pododdíl											
			0089: Ostatní konstrukce								
299	SP	894811113	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	4	0	4,000	7 120,00	28 480,00		
			Piný 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 čisticí šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěný s madlem	kus	4	0	4,000	322,00	1 288,00		
			Piný popis: Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěný s madlem								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztr. [%]	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář	Cen. soustava
301	SP	899722114	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 40 cm Piny popis: Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	21	0	21,000	17,90	375,90		
Oddíl											
			099: Přesun hmot HSV						17 005,42		
Pododdíl			0998: Přesun hmot						17 005,42		
302	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Piny 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		