

Smlouva o dílo

(dále též „Smlouva“), uzavřená dle § 2586 a násl. zákona
č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
„občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Benediktinské opatství Rajhrad

Sídlo: Klášter 1, 664 61 Rajhrad
Zastoupena: Tomášem Vraspírem, převorem
IČO: 00489174
Bankovní spojení: 2023524359/0800
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Tomáš Vraspír

(dále jen „Zadavatel nebo též Objednatel“)

a

2. TROJSTAV s. r. o.

Sídlo: Na Sádkách 458, 588 56 Telč
Statutární zástupce: Pavel Trojan, jednatel
e-mail: info@trojstav.cz
telefon: 604383712
IČO: 27752062
DIČ: CZ27752062
Bankovní spojení, č.ú.: ČSOB a.s., 217577484/0300
Osoba oprávněná jednat
ve věcech technických: Pavel Trojan

Zapsán v Obchodním rejstříku vedeném KS v Brně sp. zn. C 56631

(dále jen „Dodavatel“ nebo též „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tato smlouva je uzavřena na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“. Smluvní strany se dohodly, že závaznou část jejich smluvních ujednání tvoří rovněž nabídka zhotovitele a zadávací dokumentace objednatele.

Pro účely této Smlouvy o dílo se rozumí:

- Objednatel zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Zhotovitelem dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Podzhotovitelem poddodavatel po uzavření Smlouvy na plnění veřejné zakázky
- Příslušnou dokumentací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
- Položkovým rozpočtem zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“), na zadání veřejné zakázky „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“, kterou Objednatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy, a to i z důvodu, že financování díla bude i z dotačního titulu Integrovaného regionálního operačního programu; Zhotovitel se tak zavazuje dodržet veškeré termíny sjednané touto smlouvou pro dokončení díla a dílčí termíny dle závazného harmonogramu postupu prací, v opačném případě odpovídá Zhotovitel Objednateli za škodu způsobenou nemožností financování díla z příslušného dotačního programu; zájmu Objednatele na včasném dokončení díla pak odpovídá i sjednaná výše sazby smluvní pokuty (článek XVI. odst. 2 Smlouvy). Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato Smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“.

3. Z těchto důvodů se smluvní strany dohodly na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo (včetně přechodu vlastnictví díla na Objednatele) zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.

2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy, splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy a v souladu se zadávacími podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a jejich přílohách. Předmět díla je specifikován zejména v těchto dokumentech. Zhotovitel je povinen provést kompletní předmět díla, jak je stanoven ve všech relevantních dokumentech.

3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně provedené dílo převezme a zaplatí cenu díla.

4. Předmět Smlouvy musí být v každém ohledu realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí, které jsou přílohu č. 3 této Smlouvy.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem této Smlouvy je realizace díla v rámci projektu s názvem: „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“. Předmět plnění je rekonstrukce objektu prelatury v benediktinském klášteře Rajhrad pro účely tvůrčího vzdělávání v oblasti umění, restaurování významných památek, kulturně historického dědictví včetně památek písemných. Jedná se o stavební úpravy a změnu užívání části 1 NP a minimální část 2 NP. Bude provedena kompletní oprava omítek. Záchrana dochované profilace a výměna okenních prvků na východní, severní a západní straně fasády. Některé truhlářské výrobky budou restaurovány, ostatní výplně otvorů budou provedeny nové z masivních profilů, a to jako repliky nebo dle návrhu, dle vyznačení ve výkresové dokumentaci. Stávající podlahy v interiéru budou odstraněny, včetně podkladních vrstev. V nově řešených místnostech bude provedena kompletní renovace vnitřních omítek. Po obvodu východní, severní a západní fasády bude provedeno obkopání stávajících zdí, bude vložena deska pro vytvoření provětrávané mezery se systémem výdechových a nádechových otvorů. Kolem objektu bude vytvořen nový okapový chodník z kamenných žulových kostek ukládaných do betonového lože. Bude provedena dodatečná injektážní clona. Bude provedena kompletní repase stávajícího dubového schodiště z 1 NP do 2 NP. Stávající střešní krtina bude nahrazena novou, budou osazeny nové obloukové vikýře. Podrobně je předmět veřejné zakázky popsán v projektové dokumentaci vypracované **společností PEER COLLECTIVE s.r.o., Masarykova 412/32, 602 00 Brno, IČ: 08230544** (dále jen „projektová dokumentace“) a v rozpočtu (výkaz výměr), které jsou přílohou této smlouvy. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.

2. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení dokončeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou.

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, případně zhotovení dílenské dokumentace.

4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, a v nabídce Zhotovitele podané do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku vč. soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Pokud by se dostala do rozporu Smlouva s těmito dokumenty, bude se Zhotovitel řídit ustanoveními Smlouvy. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a zejména také:

- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádném provedení díla včetně jeho údržby,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,

- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele,
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické podobě včetně poskytnutí veškerých právně dovolených majetkových práv k dokumentaci skutečného provedení díla na celou dobu jejich trvání objednateli bez časového, technologického, množství a územního omezení, zejména práva dokumentaci skutečného provedení stavby dále zpracovat a rozmnožovat, a to i bezúplatně,

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.

Části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem Zhotovitele.

U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- j) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení a jiných dokladů,
- k) vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla v českém jazyce a ve trojím vyhotovení v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě,

- l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
- m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
- o) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítáním výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
- p) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této Smlouvy.

5. Dílo bude provedeno s potřebnou péčí v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Jakékoliv vícepráce nebo méněpráce, které budou realizovány v rámci zakázky, musí být zadány v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. Jakékoliv vícepráce se Zhotovitel zavazuje ocenit maximálně ve výši, jak tyto práce ocenil ve své nabídce nebo dle cen RTS. Pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a prokázáním řádného provedení díla či jeho části, je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně uznávanými metodikami nebo doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně **provést, ukončit a předat do 18 měsíců od převzetí staveniště**. Nesplnění této doby (provedení díla dle § 2604 občanského zákoníku) je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou. Přílohou této Smlouvy je závazný

harmonogram postupu prací, který se zavazuje Zhotovitel řádně plnit; v případě prodlení Zhotovitele v postupu prací dle dílčích termínů harmonogramu je sankcionováno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště a zahájit stavební práce nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k převzetí staveniště.** Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště.

3. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce v době stanovené v čl. V. odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Objednateli. Dílo se považuje za dokončené, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky, **kromě ojedinělých drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.**

5. Podmínkou řádného dokončení díla je také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání, a to vše ve dvou vyhotoveních; bez dodání této dokumentace a dalších dokladů vyžadovaných Smlouvou není dílo dokončené.

6. Bez písemného souhlasu Objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, v plném rozsahu odpovídá za vzniklou škodu, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést ihned nápravu a nese veškeré náklady s tím spojené. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci. Zhotovitel je opětovně seznámen se skutečností (viz i zadávací dokumentace), že v rámci předmětu plnění jsou nutně dodávány položky, které jsou i kvalitativně specifické a atypické, Zhotovitel je tak povinen postupovat v souladu s projektovou dokumentací a výkazu výměr.

7. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy. Odpovědnost nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

8. Pokud v důsledku okolností, které nemůže ovlivnit ani Objednatel ani Zhotovitel (např. archeologický průzkum) dojde k situaci, že termín provedení díla (dle čl. V. odst. 1) nebude možné dodržet, prodloužuje se termín provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, pro kterou nelze plnění díla provádět. Prodloužení termínu provedení díla bude v tomto případě řešeno formou písemného dodatku ke Smlouvě. V případě, že tato překážka provádění díla potrvá déle než 2 měsíce, jsou smluvní strany oprávněny odstoupit od smlouvy.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění je benediktinský klášter Rajhrad, nacházející se na adrese: **Klášter 1, 664 61 Rajhrad.**

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu Smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky Zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace pro veřejnou zakázku „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaných objednatelem, činí celkem:

Cena bez DPH	47 809 731,25 Kč
Výše DPH	10 040 043,56 Kč
Cena včetně DPH	57 849 774,81 Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. K ceně bez DPH bude v souladu s položkovým rozpočtem připočtena DPH v zákonné výši.

3. Cena díla stanovena v čl. VII odst. 1 Smlouvy obsahuje vše, co je uvedeno v **položkovém rozpočtu**, jenž tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Cena díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

4. Objednatelem nebudou na Cenu díla poskytována jakákoli plnění (zálohové platby) před zahájením provádění díla.

5. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena díla bude **hrazena průběžně**, dílčím zdanitelným plněním jsou dodávky, služby a stavební práce skutečně poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce.

6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu) ve čtyřech provedeních, k nimž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek skutečně provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem stavebníka. **Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu 231000067.** Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu písemně odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po písemné dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

7. Fakturovat lze pouze za skutečně řádně provedené práce poté, co došlo k odsouhlasení oprávněnosti vystavení faktury (věcné správnosti). Zhotovitel předloží Objednateli a odbornému dozoru určenému Objednatelem vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce **zjišťovací protokol se soupisem provedených prací**. Zjišťovací protokol předá Zhotovitel Objednateli i v elektronické podobě ve formátu *.pdf, *.xlsx a *.xc4. Po odsouhlasení Objednatelem a odborným dozorem (Objednatel a odborný dozor se vyjádří do pěti dnů po předání zjišťovacího protokolu) Zhotovitel vystaví **fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací odsouhlasený Objednatelem nebo jím pověřenou osobou.** Bez tohoto zjišťovacího protokolu a soupisu prací je faktura neúplná a Objednatel nemá povinnost ji hradit. Zhotovitel je povinen dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, vystavit daňový doklad s náležitostmi dle § 29 tohoto zákona (dále jen „daňový doklad“).

8. Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše **90 %** sjednané ceny díla v čl. VII odst. 1 Smlouvy. Zbývající část, tj. **10 %** (pozastávku) ze sjednané ceny, uhradí Objednatel Zhotoviteli po předání a převzetí díla, pokud však budou při předání a převzetí zjištěny vady a nedodělky, uhradí

Objednatel Zhotoviteli tuto část ceny díla po předání a převzetí díla s veškerými odstraněnými vadami a nedodělkami. Uvedená zbývající část, tj. 10 %, bude uhrazena na základě konečné faktury dle odst. 9 tohoto článku, kterou je Zhotovitel oprávněn vystavit až po předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.

9. Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla (případně po termínu prodlouženém ve smyslu odst. 8 tohoto článku) bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla).

Konečná faktura musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“,
- celkovou sjednanou cenu bez DPH,
- soupis všech uhrazených faktur bez DPH,
- částku zbývající k úhradě bez DPH

Bez kterékoliv z těchto výše uvedených náležitostí je konečná faktura neplatná.

10. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení faktury Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit fakturu Objednateli do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Pokud bude faktura Objednateli doručena později, přiměřeně se prodlužuje lhůta k úhradě takové faktury. Zároveň se Zhotovitel zavazuje, že splatnost faktur mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem nebude delší než 60 dnů. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem odepsána z účtu Objednatele ve prospěch účtu banky Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy. Objednatel je oprávněn pozastavit platbu jakékoli splatné faktury či její části v případě prodloužení Objednatele s prováděním díla dle sjednaných termínů v této Smlouvě či závazného harmonogramu postupu prací; v takovém případě není Objednatel v prodlení s platbou za poskytnuté plnění.

11. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný nebo bude obsahovat nesrovnalosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli.

12. Cenu za provedení díla lze měnit pouze za následujících podmínek:

- a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
- b) zadavatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
- c) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od zadávací dokumentace (neodpovídající geologické údaje, apod.).

13. V případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou dojde i ke změně ceny včetně DPH.

14. Sjednání změny ceny díla bude probíhat na základě dohody smluvních stran prostřednictvím písemného dodatku ke smlouvě. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu, v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna ceny stanovena na základě cen RTS, v případě, že práce nebudou obsaženy v položkovém rozpočtu a změna nebude moci být stanovena na základě cen RTS, bude změna ceny podléhat schválení projektanta.

15. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu veřejné zakázky s názvem „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“.

16. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které budou realizovány v souladu se Smlouvou o dílo a zákonem č. 134/2016 Sb., v platném znění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke Smlouvě). Bez tohoto dodatku není Zhotovitel oprávněn práce provést a není oprávněn fakturovat zvýšenou cenu, i kdyby se toto navýšení týkalo víceprací či změn díla, které nebylo možno dopředu předvídat, a které jsou objektivně nutné pro dokončení díla a byly technickým dozorem Objednatele odsouhlaseny např. ve stavebním deníku.

17. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny ihned poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných Smlouvou o dílo a na základě dodatku ke Smlouvě o dílo, a to před provedením příslušných prací.

18. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto skutečnost neprodleně sdělí Objednateli.

19. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu Zhotovitele je Zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet však musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřil podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele, včetně projektové dokumentace. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu. Dále Zhotovitel prohlašuje, že je mu známo místo plnění díla, s tímto se řádně seznámil a bere stav místa plnění na vědomí.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

- a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; nebo
- b) vstup Zhotovitele do likvidace; nebo
- c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; nebo
- d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; nebo
- e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; nebo
- f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; nebo
- g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; nebo
- h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen umožnit, aby Objednatel:

- a) sám či prostřednictvím třetí osoby prováděl cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,
- b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní Technický dozor stavebníka a v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,
- c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledoval, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- d) vykonával autorský dozor projektanta.

4. Technický dozor stavebníka bude provádět průběžnou kontrolu prováděných prací. Technický dozor Objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost Zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor Objednatel je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je Objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má on nebo Objednatel uzavřenou příslušnou smlouvu. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu provádění díla vyzvat Zhotovitele k odstranění vad a nedodělků v postupu prováděných prací Zhotovitelem, způsobu provádění prací, kvality provádění prací Zhotovitelem a Zhotovitel je

povinen na výzvu Objednatele zjednat nápravu; v opačném případě se jedná o podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele se všemi možnými důsledky (smluvní pokuta, odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele atd.).

5. Objednatel je povinen, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

6. Kontrolní dny budou organizovány Objednatelem, zúčastní se jich vždy alespoň jeden zástupce Objednatele, jeden zástupce Zhotovitele a Technický dozor stavebníka. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za týden, nestanoví-li Objednatel jinak. Zápisy z kontrolních dnů (dále jen „KD“) se provádějí na místě stavby čitelným zápisem do stavebního deníku, případně i samostatným zápisem z KD. Přítomní stvrdí svoji účast na KD podpisem na presenční listinu.

7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

8. Zhotovitel je povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2033, uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita lhůta delší. Zhotovitel je dále povinen nejméně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu, zároveň však alespoň do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu Objednateli a zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční zprávy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a poddodavateli zhotovitele zaváže touto povinností i případné partnery a poddodavatele díla. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění díla v elektronické podobě. Pokud by došlo k situaci, že by zhotovitel zanikl bez právního nástupce, je povinen veškerou tuto dokumentaci před svým zánikem předat Objednateli.

9. Zhotovitel není oprávněn převést nebo jakkoli přenést nebo postoupit svoje práva (pohledávky) a povinnosti ze Smlouvy o dílo (Smlouvy) vyplývající, a to ani jen některé z nich, na jinou osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám Objednatele. Objednatel je oprávněn započíst vůči pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplátné, jakoukoli svoji pohledávku, i nesplátnou, za Zhotovitelem; pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí. Porušení některého ze závazků Zhotovitele dle tohoto odstavce bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele a Objednatele je oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

10. Zhotovitel se zavazuje, že nezastaví pohledávky, které bude mít vůči Objednateli ze Smlouvy o dílo a ani s nimi nebude disponovat jiným způsobem, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

X. Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v.z.p.p. Na stavbě bude veden **pouze jeden stavební deník**, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací poddodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu

prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převzetí řízení Objednateli.

2. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí. Tato osoba včetně jejího čísla autorizace bude zapsána v předávacím protokolu při převzetí staveniště. V případě změny osoby Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

3. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

6. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelům a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. O předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno dle projektové dokumentace. Dokladem o předání staveniště bude společný zápis o jeho předání a převzetí. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické příslušné dokumentace dle Smlouvy.

3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednatelům a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou

dopravu, skládku, případně mezi deponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

6. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště Objednateli po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči případnému návštěvnickému provozu.

7. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

8. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

9. Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

XII. Podmínky provádění díla

1. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat Zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, jimiž je Zhotovitel vázán.

2. Zhotovitel provede dílo s maximální odbornou péčí. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

3. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

4. Zhotovitel se zavazuje 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.

5. V případě, že Zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či jiného závažného protiprávního jednání v oblasti práva životního prostředí, je Zhotovitel povinen

- a) o této skutečnosti nejpozději do 7 pracovních dnů písemně informovat Objednatele,
- b) přijmout nápravná opatření k odstranění trvání protiprávního stavu a tento v přiměřené lhůtě odstranit a/nebo učinit prevenční nápravná opatření za účelem zamezení opakování předmětného protiprávního jednání,
- c) písemně informovat Objednatele o opatřeních dle písm. b), včetně jejich realizace, a to bezodkladně nebo v Objednatelem stanovené lhůtě (bude-li Objednatelem stanovena).

6. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím písemném odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavebníka.

7. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) neomezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb (provádění díla musí probíhat za plného provozu běžných akcí a činností v místě provádění díla - článek VIII. odst. 4 Smlouvy); a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů.

8. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

9. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

10. Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této Smlouvy;

11. Zhotovitel je povinen před zakrytím zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

12. Ve smlouvách uzavíraných s případnými poddodavateli zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z tohoto článku této smlouvy i případné poddodavatele.

XIII. Poddodavatelé

1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. **Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky**, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli. Pokud by Zhotovitel porušil tento svůj závazek, bude tato skutečnost považována za porušení smlouvy o dílo Zhotovitelem podstatným způsobem se všemi důsledky, včetně možnosti pro Objednatele od tohoto smluvního vztahu odstoupit.

3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavateli předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.

4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.

5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavateli. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

7. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.

XIV. Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za zjevné, skryté i právní vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou ve smluvní záruční době. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: dvacetčtyři) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční doba tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu převzetí díla s vadami nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou, kdy postačí elektronická forma. V reklamaci Objednatel popíše vadu, kdy postačí, pakliže uvede, jak se vada projevuje, případně uvede požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku písemného oznámení vady díla či jeho části, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak, **zahájit odstraňování vady** díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, tj. v přiměřené lhůtě (vzhledem k okolnostem). V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které může být provedeno telefonicky a následně potvrzeno písemnou formou.

4. Pokud se smluvní strany v konkrétním případě výslovně písemně nedohodnou jinak, platí, že zhotovitel je povinen **vadu odstranit do 10 dnů po započetí jejího odstraňování**.

5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž reklamáce se považuje za včas uplatněnou, pokud bude odeslána Zhotoviteli poslední den záruční doby.

6. Opravené dílo nebo náhradní plnění musí rovněž být Objednateli předáno dle Smlouvy (podmínky pro předání díla po jeho ukončení). Při odstraňování vad (i v rámci reklamace) a nedodělků díla se stávají jednotlivé komponenty součástí díla okamžikem zabudování do díla. Vady díla budou odstraňovány tak, aby dílo bylo udrženo v dobrém provozuschopném stavu.

7. Oznámí-li Zhotovitel, že vady díla neuznává, je Objednatel oprávněn v zájmu předejití vzniku škod žádat odstranění vad vůči Zhotoviteli ve výše uvedených lhůtách s tím, že pokud se prokáže, že Zhotovitel za tyto vady neodpovídal, bude Objednatel povinen tyto vynaložené náklady (prokazatelně, účelně a řádně) Zhotoviteli uhradit a Zhotovitel bude nadále za dílo odpovídat v plném rozsahu.

8. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí) běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

9. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 4 Smlouvy; nebo
- b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; nebo
- c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; nebo
- d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

10. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

11. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

12. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady díla, vyskytnuvší se po době uvedené v odstavci 1. tohoto článku Smlouvy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností. Smluvní strany vylučují použití ust. § 1921, § 2112, § 2618 občanského zákoníku.

XV. Předání a převzetí díla (stavby)

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí **přejímací řízení**, které svolá Zhotovitel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Dílo (stavba) bude předáno v přejímacím řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být Objednateli zasláno alespoň 10 pracovních dnů předem. Objednatel má povinnost k přejímacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. S předáním díla Zhotovitel předá Objednateli taktéž **všechny doklady**, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (viz zejména odst. 4. tohoto článku) a které jsou nezbytné ke kolaudaci díla.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu, jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či pokud je to obvyklé, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, termín jejich odstranění a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Zhotovitel je pak povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu v tomto zápisu uvedeném, jinak ve lhůtě 30 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu. Pokud Objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést tuto skutečnost a důvody odmítnutí do protokolu. Pokud tyto důvody Zhotovitel neuzná a vznikne tím rozpor, bude tento posouzen soudním znalcem určeným Objednatelem. Jeho stanovisko je pro obě strany závazné. Náklady na znalce ponese Objednatel. Objednatel není povinen převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky, kromě výjimky uvedené v § 2628 občanského zákoníku, Objednatel není povinen převzít dílo, pokud mu Zhotovitel nepředá všechny doklady, k jejichž předání se zavázal Smlouvou (zejm. článek IV. Smlouvy a článek V. odst. 5. Smlouvy). Zhotovitel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele. Má-li Objednatel povinnost převzít dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přijímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. **Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením převjímacího řízení** dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat ve třech vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při převjímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně dokončené.

5. Ke dni zahájení převjímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při převjímacím řízení díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, nebo nejsou předány všechny doklady a dokumentace dle Smlouvy, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se převjímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

8. Neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky zjištěné při předání a převzetí v termínu daném Smlouvou či uvedeném v předávacím protokolu, má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě.

Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu, tedy smluvní strany vypoučují aplikaci § 2050 občanského zákoníku a sjednávají, že Objednatel má vůči Zhotoviteli nárok na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to v celém rozsahu, tedy jak v rozsahu náhrady škody kryjící se smluvní pokutou, tak v rozsahu náhrady škody tuto smluvní pokutu převyšující. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy nebo dle dílčího termínu dle závazného harmonogramu postupu prací (článek V. Smlouvy) je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady nebo nedodělky, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.

4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 2.000,- Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.

5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení.

6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.

7. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

8. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.

9. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením odstraňování nedodělků či vad díla zjištěných a Objednatel vytknutých v průběhu provádění díla, zaplatí Objednateli smluvní

pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a každý i započatý den prodlení. Toto ustanovení platí rovněž při odstraňování vad v rámci záruky.

11. Pokud bude Zhotovitel v prodlení se splněním kterékoli jeho povinnosti dle článku XVII. Smlouvy, je Objednatel oprávněn v každém takovém případě vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý i započatý den prodlení.

12. Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XIX. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

13. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla ve lhůtě dle článku XX. Smlouvy, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

14. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek dle článku XXI. Smlouvy nejpozději ke dni konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Pokud Zhotovitel nepředá Objednateli předmětné zajištění závazku ani do 30 kalendářních dnů ode dne konání předávacího a převjímacího řízení díla, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

15. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

16. Smluvní strany činí nesporným, že sjednané smluvní pokuty v této smlouvě jsou svojí povahou dané zajišťované povinnosti a výší přiměřené, souhlasí s nimi, nepřisluší jim právo je do budoucna jakkoli zpochybňovat.

17. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno **písemnou formou** a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí (vedle již označených porušení povinností podstatným způsobem na dalších místech této Smlouvy) zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku V. Smlouvy nebo dílčích termínů v závazném harmonogramu (článek V. Smlouvy), které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
- g) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo
- h) Zhotovitel porušil jeho povinnost uvedenou v článku XVIII. Odst. 4 Smlouvy a/nebo
- i) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

5. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li Zhotovitel vady nebo nedodělky vytčené Objednatelem v průběhu provádění díla, nezjedná nápravu (článek IX. odst. 5 Smlouvy), má Objednatel právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení odstranění vad a nedodělků třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, a kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od Smlouvy odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je **pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele**. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva.

Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit **pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů** v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně Díla.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XX. Zajištění závazku za řádné provádění díla

1. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy ve výši 5 % ceny díla bez DPH.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění závazku je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Zajištění závazku doloží Zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.

4. Zajištění závazku za řádné provádění díla formou bankovní záruky doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené Smlouvy nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen. Platnost bankovní záruky musí být do dne převzetí díla (po předání a převzetí celého předmětu plnění) plus 30 kalendářních dnů.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli zajištění závazku za řádné provedení díla nejpozději do patnáctého dne po odstranění všech vad a nedodělků bránících užívání stavby.

XXI. Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek

1. Zhotovitel poskytne Objednateli zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky nebo pojištění záruky nebo formou složení finanční částky na účet Objednatele uvedený v článku I. Smlouvy alespoň ve výši 5 % ceny díla bez DPH, která bude platná po celou dobu záruční doby na stavební část díla.

2. Právo na plnění z tohoto zajištění je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelem reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

3. Tuto bankovní záruku doloží Zhotovitel nejpozději do termínu konání předávacího a převímacího řízení díla.

4. Zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek formou bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek doloží Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit záruční podmínky v rámci záruční doby za dílo, neodstraní v dohodnuté lhůtě Objednatelům reklamované vady, nebude na reklamaci včas reagovat nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.

5. Objednatel vrátí Zhotoviteli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek nejpozději do patnáctého dne po uplynutí záruční doby na stavební část díla.

XXII. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.

2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.

3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině. Smluvní strany se dohodly, že dodatku Smlouvy není třeba v případě, že dochází pouze ke změně kontaktních osob smluvních stran. V takovém případě je změna účinná oznámením této změny druhé smluvní straně.

4. **Přílohy** uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří **nedílnou součást Smlouvy** spolu s nabídkou Zhotovitele podanou v zadávacím řízení „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.

5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy dle českého práva věcně a místně příslušnými orgány České republiky, a to v českém jazyce. Bude-li smlouva o dílo vyhotovena ve více jazycích, budou se smluvní strany řídit verzí v českém jazyce. Komunikace mezi smluvními stranami musí probíhat v českém jazyce. Jakýkoli spor plynoucí ze smlouvy o dílo není možné rozhodovat v rámci rozhodčího řízení.

6. Není-li konkrétní věc ve Smlouvě o dílo řešena, budou se smluvní strany řídit zveřejněným zadáním veřejné zakázky, která je předmětem této Smlouvy, Zadavatelem a související zadávací dokumentací Zadavatele na tuto veřejnou zakázku a nabídkou Zhotovitele na tuto veřejnou zakázku (kdy zveřejněné zadání veřejné zakázky a související zadávací dokumentace jsou přednostní) a **platnou právní úpravou v ČR**, především občanským zákoníkem. Smluvní strany se dohodly, že jakékoli obchodní zvyklosti vylučují. Smluvní vztah založený smlouvou o dílo se v plném rozsahu a bez jakýchkoli výjimek řídí českým právním řádem (pokud zde půjde o smluvní vztah s mezinárodním prvkem, je tedy rozhodným, zvoleným právem české právo).

7. Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužije tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této Smlouvy.

8. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele.

XXIII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.

2. Osoba(y), podepisující smlouvu o dílo za Zhotovitele, prohlašuje, že je (jsou) oprávněna(y) tento smluvní vztah uzavřít a podepsat, a že na straně Zhotovitele byly splněny všechny předpoklady a podmínky pro platné uzavření této smlouvy o dílo.

3. Smluvní strany konstatují, že tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

5. Pro případ pochybností o doručení konkrétní písemnosti (např. odstoupení od smlouvy, vyúčtování smluvní pokuty nebo vzniklé škody, vytčení vad díla - reklamace) Zhotoviteli nebo v případě, že Zhotovitel doručení písemnosti zmaří nebo její přijetí odmítne, se sjednává, že písemnost bude považovaná za doručenu Zhotoviteli po odeslání (předání k poštovní přepravě) do oficiálního sídla Zhotovitele, a to bez ohledu na skutečnost, zda se bude Zhotovitel na této adrese zdržovat či nikoli, za podmínek stanovených § 573 občanského zákoníku („Má se za to, že došla zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání“). Smluvní strany se dále dohodly, že pokud bude Objednatel doručovat Zhotoviteli písemnost sám a Zhotovitel písemnost nepřevzme nebo jakkoli zmaří její doručení, bude za den doručení písemnosti Zhotoviteli považován den, kdy písemnost bude vhozena do schránky Zhotovitele v místě sídla Zhotovitele nebo se jinak dostane do sféry vlivu Zhotovitele. Zhotoviteli lze také zasílat písemnosti datovou schránkou, má-li ji zřízenou.

6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená Smlouva byla uvedena v evidenci smluv, vedené Objednatelem, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené ve výše uvedené Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Harmonogram výstavby

Příloha č. 3: DNSH

a dále

Příloha č. 4: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Mezinárodní centrum pro umělecké vzdělávání sv. Benedikta z Nursie – stavební práce**“ v elektronické podobě na CD

Příloha č. 5: Prováděcí projektová dokumentace v elektronické podobě na CD,

Které nejsou nedílnou součástí smlouvy, ale jsou jako její přílohy archivovány u Objednatele.

8. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji některý z účastníků podepíše s jakoukoli změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.

Objednatel

Zhotovitel

V Rajhradě, dne

V Telči, dne

.....
Benediktinské opatství Rajhrad
Tomáš Vraspír, převor

.....
TROJSTAV s. r. o.
Pavel Trojan, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-2023

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

KSO:
Místo: Rajhrad

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ: 27752062
DIČ: CZ27752062

Projektant:
PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ: 08230544
DIČ: CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Před zahájením stavebních prací na předmětném objektu bude investorem svolána kontrolní prohlídka stavby, na kterou budou pozváni zástupci odborné organizace státní památkové péče a orgánu státní památkové péče, přičemž na vstupním jednání bude dohodnut harmonogram dalších místních šetření za účelem sledování prací a případného upřesňování technologických postupů, různých detailů, předvedení vzorků (mj. povrchových úprav, doplňovaných prvků apod.). Předpokladem je mj. zachování autenticky dochovaných hodnotných historických prvků a konstrukcí včetně eliminace prvků nově vkládaných. Prohlídky budou prováděny za účasti Národního památkového ústavu, územní odborné pracoviště v Brně a orgánu státní památkové péče (Městský úřad Židlochovice, odbor ŽP a SÚ) a veškeré předložené vzorky budou předem odsouhlaseny zákonným způsobem. Veškeré práce provádět dle platných ČSN a technologických postupů za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci. Současně budou práce prováděny dle vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud dojde při realizaci k nejasnostem, či nepředvídaným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací.

Cena bez DPH			47 809 731,25
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	47 809 731,25	10 040 043,56
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	57 849 774,81

Digitálně podepsal Pavel Trojan
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-27752062, o=TROJSTAV s.r.o., ou=01, cn=Pavel Trojan, sn=Trojan, givenName=Pavel, serialNumber=P234037, title=jednatel
Datum: 2023.12.07 18:04:01 +01'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-2023

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		47 809 731,25	57 849 774,81	
17-2023_A	Stavební část	42 422 443,91	51 331 157,13	STA
17-2023_B	TZB_ELEKTROINSTALACE	2 063 532,70	2 496 874,57	STA
17-2023_C	TZB_ZTI	1 252 366,00	1 515 362,86	STA
17-2023_D	TZB_UT	1 089 600,00	1 318 416,00	STA
17-2023_E	TZB_VZT	108 560,00	131 357,60	STA
17-2023_F	STATIKA	873 228,64	1 056 606,65	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_A - Stavební část

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 588 56 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Před zahájením stavebních prací budou veškeré prostory uvolněny od uskladněných věcí a prověřeno či zajištěno odpojení všech rozvodů médií. Vzhledem k velkým světlym výškám bude nutné stavět pomocné lešení pro všechny práce. Po skončení stavebních prací musí být všechny prostory dotčené stavebními úpravami řádně vyčištěny. Základní přesun je rozšířen o ruční dovoz materiálů, výrobků a odvoz sutí. Důvodem je zajištění oddělení provozované části od části se stavební činností.

Cena bez DPH

42 422 443,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 422 443,91	21,00%	8 908 713,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

51 331 157,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_A - Stavební část

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 588 56 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 422 443,91

HSV - Práce a dodávky HSV	23 058 805,50
1 - Zemní práce	220 932,17
1A - Zemní práce pro ZTI a VZT	154 440,12
2 - Zakládání	25 415,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	840 320,45
5 - Komunikace pozemní	93 264,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 233 265,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 599 412,87
997 - Přesun sutě	1 361 016,54
998 - Přesun hmot	530 738,40
PSV - Práce a dodávky PSV	18 765 638,41
713 - Izolace tepelné	17 866,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	59 855,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	46 200,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	975,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	676 351,68
795 - Lokální vytápění	51 510,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	94 708,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	31 720,00
751 - Vzduchotechnika	24 856,00
762 - Konstrukce tesařské	2 028 787,24
764 - Konstrukce klempířské	638 270,00
765 - Krytina skládaná	4 458 458,23
766 - Konstrukce truhlářské	6 167 371,00
767 - Konstrukce zámečnické	335 920,00
768 - Konstrukce kamenické	992 616,00
781 - Dokončovací práce - obklady	285 322,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	214 202,04
Skladba S1 - Podlaha prkenná	654 167,27
Skladba S2 - Podlaha keramická dlažba	84 535,92
Skladba S3 - Podlaha betonová	60 020,53
Skladba S4 - Podlaha keramická dlažba	34 058,02
Skladba S5 - Podlaha umělý kámen s podlahovým vytápěním	584 017,87
Skladba S6 - Podlaha betonová s podlahovým vytápěním	192 510,42
Skladba S7 - SCHODIŠTĚ - MRAMOROVÁ DLAŽBA	135 390,73
Skladba S8 - STROP V UMÝVÁRNÁCH	25 224,19
Skladba S9 - STROP 2NP - OPRAVA	870 723,81
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	598 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	308 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	170 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_A - Stavební část

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 588 56 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 422 443,91

D HSV Práce a dodávky HSV

23 058 805,50

D 1 Zemní práce 220 932,17

1	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	48,000	385,00	18 480,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131351100

VV	Vsakový dren 1				15,000			
VV	10*1*1,5							
VV	Vsakový dren 2				27,000			
VV	12*1,5*1,5							
VV	Vsakový dren 3				6,000			
VV	1*4*1,5							
VV	Součet				48,000			

2	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	97,710	855,00	83 542,05	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132312131

VV	Obnažení venkovního zdiva				97,710			
VV	(87,2+75,65)*0,6*1							

3	K	139712111	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,869	3 900,00	26 789,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139712111

VV	M.č.1.12				0,659			
VV	3,66*0,3*0,6							
VV	M.č.1.02a				0,417			
VV	(1,15+1,63)*0,3*0,5							
VV	M.č.1.03				0,875			
VV	1*1,25*0,7				1,313			
VV	1,25*1,5*0,7				0,875			
VV	1*1,25*0,7				0,203			
VV	0,9*0,45*0,5							
VV	M.č.1.04a				0,563			
VV	(2,63+1,12)*0,3*0,5				0,393			
VV	1,57*0,5*0,5							
VV	M.č.1.07				0,266			
VV	1,18*0,45*0,5							
VV	M.č.1.08							
VV	(2,38*0,45*0,6				0,643			
VV	M.č.1.11a							
VV	2,38*0,45*0,6							
VV	M.č.1.10a							
VV	2,45*0,45*0,6				0,662			
VV	Součet				6,869			

4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	104,579	100,00	10 457,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211321

VV	Obnažení venkovního zdiva				97,710			
VV	(87,2+75,65)*0,6*1							
VV	Vnitřní základy				6,869			
VV								
VV	Součet				104,579			

5	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	68,690	100,00	6 869,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211329

VV	6,869*10 'Přepočtené koeficientem množství				68,690			
----	--	--	--	--	--------	--	--	--

6	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	136,579	100,00	13 657,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351104

VV	Obnažení venkovního zdiva				97,710			
VV	(87,2+75,65)*0,6*1							
VV	Vnitřní základy							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,869		6,869			
	VV		Vsakovací dreny					
	VV		10+18+4		32,000			
	VV		Součet		136,579			
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,181	200,00	12 236,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101						
	VV	Po obnažení venkovního zdíva						
	VV	(87,5+75,65)*0,5*0,75			61,181			
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,000	230,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101						
	VV	Vsakový dren 1						
	VV	10*1*0,5			5,000			
	VV	Vsakový dren 2						
	VV	12*1,5*0,5			9,000			
	VV	Vsakovací dren 3						
	VV	1*4*0,5			2,000			
	VV	Součet			16,000			
9	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,000	370,00	11 840,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251101						
	VV	Vsakový dren 1						
	VV	10*1*1			10,000			
	VV	Vsakový dren 2						
	VV	12*1,5*1			18,000			
	VV	Vsakovací dren 3						
	VV	1*4*1			4,000			
	VV	Součet			32,000			
10	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	54,509	450,00	24 529,05	CS ÚRS 2023 02
	VV	32*1,7034 'Přepočtené koeficientem množství			54,509			
11	K	181311104	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	57,103	155,00	8 850,97	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311104						
	VV	Po obnažení venkovního zdíva						
	VV	(87,5+75,65)*0,35			57,103			
D 1A			Zemní práce pro ZTI a VZT				154 440,12	
12	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	24,946	1 200,00	29 935,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132						
	VV	Větev 1, A, 2						
	VV	12,11*0,4+1,7*0,4*0,5+2,15*0,4*0,8+1,5*0,4*0,95+1,4*0,4*0,95			6,974			
	VV	Větev 3, 4, B						
	VV	11,6*0,4+2,2*0,4*0,45+3,5*0,4*0,7			6,016			
	VV	Větev 5						
	VV	3,5*0,4+1,7*0,4*0,3+1,6*0,4*0,4			1,860			
	VV	Větev C, 6						
	VV	10,4*0,4+4,5*0,4*0,5+4,5*0,4*0,7+2,8*0,4*0,8+8*0,4*0,9			10,096			
	VV	Součet			24,946			
13	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	23,377	160,00	3 740,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311						
	VV	24,946-12,459+10,89			23,377			
14	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	233,770	110,00	25 714,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319						
	VV	23,377*10 'Přepočtené koeficientem množství			233,770			
15	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu	m3	12,459	600,00	7 475,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102						
	VV	Větev 1, A, 2						
	VV	3,66472			3,665			
	VV	Větev 3, 4, B						
	VV	3,29152			3,292			
	VV	Větev 5						
	VV	0,167452			0,167			
	VV	Větev C, 6						
	VV	5,33504			5,335			
	VV	Součet			12,459			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175111101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,890	600,00	6 534,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
		VV	Větev 1, A, 2					
		VV	(17,3+1,7+2,15+1,5+1,4)*0,12		2,886			
		VV	Větev 3, 4, B					
		VV	(14,1+2,2+3,5)*0,12		2,376			
		VV	Větev 5					
		VV	(9+1,7+1,6)*0,12		1,476			
		VV	Větev C, 6					
		VV	(14,8+4,5+4,5+2,8+8)*0,12		4,152			
		VV	Součet		10,890			
17	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	20,590	450,00	9 265,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	10,89*1,89077 'Přepočtené koeficientem množství		20,590			
18	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	51,400	250,00	12 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164					
		VV	Větev 1					
		VV	1,1		1,100			
		VV	Stoupací potrubí 1-6					
		VV	6*6		36,000			
		VV	VZT					
		VV	3,2+3,8+3,3+4		14,300			
		VV	Součet		51,400			
19	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	6,250	2 300,00	14 375,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151122					
		VV	M.č.1.13					
		VV	0,8		0,800			
		VV	M.č.1.02b					
		VV	1,55		1,550			
		VV	M.č.1.03					
		VV	0,5		0,500			
		VV	M.č.1.07					
		VV	0,8+1,4		2,200			
		VV	M.č.1.10b					
		VV	0,6		0,600			
		VV	M.č.1.11b					
		VV	0,6		0,600			
		VV	Součet		6,250			
20	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	9,900	4 500,00	44 550,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125					
		VV	Větev 1, A, 2					
		VV	1,55		1,550			
		VV	Větev 3, 4, B					
		VV	0,5+1,2		1,700			
		VV	Větev 5					
		VV	0,5+0,5+1,3		2,300			
		VV	Větev C, 6					
		VV	0,5+1,25		1,750			
		VV	Nádrž na dešťovou vodu					
		VV	1,3+1,3		2,600			
		VV	Součet		9,900			
		D 2	Zakládání				25 415,30	
21	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	6,869	3 700,00	25 415,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711					
		VV	M.č.1.12					
		VV	3,66*0,3*0,6		0,659			
		VV	M.č.1.02a					
		VV	(1,15+1,63)*0,3*0,5		0,417			
		VV	M.č.1.03					
		VV	1*1,25*0,7		0,875			
		VV	1,25*1,5*0,7		1,313			
		VV	1*1,25*0,7		0,875			
		VV	0,9*0,45*0,5		0,203			
		VV	M.č.1.04a					
		VV	(2,63+1,12)*0,3*0,5		0,563			
		VV	1,57*0,5*0,5		0,393			
		VV	M.č.1.07					
		VV	1,18*0,45*0,5		0,266			
		VV	M.č.1.08					
		VV	(2,38*0,45*0,6					
		VV	M.č.1.11a					
		VV	2,38*0,45*0,6		0,643			
		VV	M.č.1.10a					
		VV	2,45*0,45*0,6		0,662			
		VV	Součet		6,869			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				840 320,45	
22	K	311231115	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	1,200	18 500,00	22 200,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311231115					
			VV m.č. 1.01					
			VV 1,8*0,15*3		0,810			
			VV m.č. 1.10b					
			VV 0,5*0,15*2		0,150			
			VV m.č. 1.11b					
			VV 0,8*0,15*2		0,240			
			VV Součet		1,200			
23	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 250 mm	m2	25,577	2 850,00	72 894,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236131					
			VV m.č. 1.08					
			VV (2,85+1,35)*2,65		11,130			
			VV m.č. 1.10a					
			VV 2,36*3		7,080			
			VV 2,4*4-1,1*2,03		7,367			
			VV Součet		25,577			
24	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel přes P15 do P20, tl. zdíva 300 mm	m2	9,720	3 150,00	30 618,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236151					
			VV m.č. 1.03					
			VV 0,9*2		1,800			
			VV m.č. 1.04a					
			VV 1,5*3		4,500			
			VV m.č. 1.06a					
			VV 1,14*3		3,420			
			VV Součet		9,720			
25	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317121251					
			VV P1					
			VV 7		7,000			
			VV P2					
			VV 1		1,000			
			VV P3					
			VV 3		3,000			
			VV Součet		11,000			
26	M	59321000	překlad pórobetonový plochý š 125mm dl 1200-1300mm	kus	7,000	700,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 02
27	M	59321917	překlad pórobetonový plochý š 125mm dl 1300-1500mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	59640023	překlad keramický nosný š 70mm dl 1,50m	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,398	55 000,00	21 890,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317944323					
			VV P7 - IPE120, 10,4kg/m					
			VV 9*1,3*10,4/1000		0,122			
			VV P4 - IPE 160, 15,8kg/m					
			VV 3*1,5*15,8/1000		0,071			
			VV P5, P6 - PE180, 18,8kg/m					
			VV 2*1,7*18,8/1000		0,064			
			VV 3*2,5*18,8/1000		0,141			
			VV Součet		0,398			
30	K	319202114	Dodatečná izolace zdíva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdíva přes 450 do 600 mm	m	351,000	1 700,00	596 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/319202114					
			P Poznámka k položce: Povrch nebo spáry zdíva v injektované zóně se uzavřou sanační maltou (alt. izol. stěrkou), aby injektážní látka nemohla unikat se zdíva při injektování. V injektované zóně zdíva se provedou injektážní vrty pomocí elektrických nebo pneumatických vrtacích kladiv o průměru 20 mm ve sklonu 15°. Poloha vrtů je co nejbližší k úrovni podlahy. Počet vrtů na 1 bm zdíva je 16 ks (v osových vzdálenostech 120 mm). Hloubka vrtu u jednostranného vrtání je dána tím, že vrt musí končit cca 5 cm před protějším lícem stěny. U oboustranně prováděných vrtů (zdívo o tl. nad 70 cm) se délka vrtu volí cca 1/2 tloušťky zdíva. Náplnění vrtů injektážní látkou až do vpravení předepsaného množství injektážního prostředku. Po provedení injektáží je vhodné vrty ponechat otevřené, nebo je profouknout vzduchem (i teplým) pro urychlení zregování injektážní látky. Injektážní vrty budou zakryty hydrofobní maltou.					
			VV Injektáž stávajícího zdíva jednostranně do tl.600mm a					
			VV oboustranně nad tl.600mm					
			VV 186+20+28+10+11+17+14+26+14+25		351,000			
31	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	41,457	1 200,00	49 748,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235					
			VV m.č. 1.02b					
			VV 1,85*2,65+1,08*2,65-0,8*2,03		6,141			
			VV m.č. 1.04b					
			VV 2,7*2,65+1,05*2,65-0,8*2,03		8,314			
			VV m.č. 1.05b					
			VV 2,7*2,65+1,05*2,65-0,8*2,03		8,314			
			VV m.č. 1.06b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7*2,65+1,05*2,65-0,8*2,03		8,314			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		3,66*3,5-1,2*2,03		10,374			
	VV		Součet		41,457			
32	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m2	27,092	1 300,00	35 219,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		2*1,16*1,3		3,016			
	VV		m.č. 1.03					
	VV		2*1,16*1,17		2,714			
	VV		m.č. 1.04a					
	VV		1,16*1,14		1,322			
	VV		m.č. 1.05a					
	VV		1,16*1,07		1,241			
	VV		m.č. 1.06a					
	VV		1,16*1,04		1,206			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		2*1,16*1,09+2*1,18*1,06		5,030			
	VV		m.č. 1.10a					
	VV		1,31*1,17		1,533			
	VV		m.č. 1.11a					
	VV		1,18*1,24+1,18*1,1		2,761			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		5*1,18*1,15		6,785			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		1,29*1,15		1,484			
	VV		Součet		27,092			
D	5		Komunikace pozemní				93 264,60	
33	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	48,855	1 000,00	48 855,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/591141111					
	VV		Okapový chodník					
	VV		(87,2+75,65)*0,3		48,855			
34	M	583_RP_01	kostka štípaná dlažební žula velká 20/20, 20/30, 20/40	m2	49,344	900,00	44 409,60	
	VV		48,855*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		49,344			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 233 265,05	
35	K	611131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	644,072	100,00	64 407,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131100					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		644,0724		644,072			
36	K	611311143	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	644,072	330,00	212 543,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311143					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		644,0724		644,072			
37	K	611311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Připlátek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stropů	m2	2 576,288	180,00	463 731,84	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311191					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		644,0724		644,072			
	VV		644,072*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 576,288			
38	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	2 572,769	100,00	257 276,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		3xkompresní omítka + běžná omítka					
	VV		3*654,196+610,181		2 572,769			
39	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	12,045	333,00	4 010,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101					
	VV		Odvětrání obvodového zdiva nádechové					
	VV		11*1*0,15		1,650			
	VV		Odvětrání obvodového zdiva výdechové					
	VV		9*4*0,15					
	VV		Odvětrání podlah nádechové					
	VV		4*2*0,15		1,200			
	VV		Rozvody VZT, ÚT, vytápění					
	VV		22,3*0,15+37*0,15+2*0,15		9,195			
	VV		Součet		12,045			
40	K	612311101	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm nezatřené stěn	m2	1 330,092	180,00	239 416,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311101					
	VV		Omítka větracích otvorů (Z4)					
	VV		10*(0,4+0,4+0,3+0,3)*1,55		21,700			
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		Kompresní omítka stěn dvě aplikace					
	VV		654,196*2		1 308,392			
	VV		Součet		1 330,092			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 264,377	400,00	505 750,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311141 VV Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx" VV Běžná omítka stěn + omítka po kompresních omítkách VV 610,181+654,196		1 264,377			
42	K	612311191	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn	m2	5 057,508	50,00	252 875,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612311191 VV Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx" VV Běžná omítka stěn + omítka po kompresních omítkách VV 610,181+654,196 VV 1264,377*4 'Přepočtené koeficientem množství		5 057,508			
43	K	612331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	24,030	400,00	9 612,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612331121 VV Nádrž na dešťovou vodu VV (1,85+1,85+2,6+2,6)*2,7		24,030			
44	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	316,840	150,00	47 526,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143001 VV M.č. 1.01 - 1.13 VV 24,6+21,5+3,4+25,89+21,4+5,4+17,12+5,4+16,56+5,4+28,16+8+14,61+20,24+8+21,6+6,61+52,17+10,78		316,840			
45	M	RMAT0013	Dířuzní lišta pro soklové zdivo - DLD	m	332,682	250,00	83 170,50	
			VV 316,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		332,682			
46	K	622311111	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	631,716	300,00	189 514,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622311111 VV Kompresní omítka stěn dvě aplikace (řešeno koeficientem) VV b VV sever VV 18*1 VV východ VV 68,5*1,35 VV západ VV 74,68*1,2 VV Součet VV 315,858*2 'Přepočtené koeficientem množství		631,716			
47	K	622325459	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	115,767	3 300,00	382 031,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325459 VV B		115,767			
48	K	622325658	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 5, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	1 951,324	7 300,00	14 244 665,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325658 VV A		1 951,324			
49	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	5 283,932	50,00	264 196,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101 VV A+B VV Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx" VV Stěny interiéru + kompresní omítka dvojnásobně VV 1264,377+654,196*2 VV Stropy interiéru VV 644,0724 VV Součet		5 283,932			
50	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	0,241	6 000,00	1 446,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311214 VV Nádrž na dešťovou vodu VV 1,85*2,6*0,05		0,241			
51	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	316,840	35,00	11 089,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112115 VV M.č. 1.01 - 1.13 VV 24,6+21,5+3,4+25,89+21,4+5,4+17,12+5,4+16,56+5,4+28,16+8+14,61+20,24+8+21,6+6,61+52,17+10,78		316,840			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 599 412,87	
52	K	941211112	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž	m2	2 228,000	90,00	200 520,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112 VV Fasáda VV 12*(75+19+69) VV 4*50 VV Komíny VV 3*(3+3+3)*2		2 228,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	2 228,000				
53	K	941211212	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek za každý den použití	m2	813 220,000	0,75	609 915,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211212					
VV			2228*365 *Přepočtené koeficientem množství	813 220,000				
54	K	941211812	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž	m2	2 228,000	60,00	133 680,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211812					
55	K	941211331	Odborná prohlídka lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 2 000 do 4 000 m2 nezakrytého	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211331					
56	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	1 518,010	50,00	75 900,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111					
VV			m.č. 1.01					
VV			36,12*3	108,360				
VV			M.č. 1.02					
VV			24,78*3	74,340				
VV			m.č. 1.03					
VV			39,69*3	119,070				
VV			m.č. 1.04					
VV			25*3	75,000				
VV			m.č.1.05					
VV			16*3	48,000				
VV			m.č. 1.06					
VV			14,54*3	43,620				
VV			m.č. 1.07					
VV			49,06*3	147,180				
VV			m.č. 1.09					
VV			18,27*3	54,810				
VV			m.č. 1.10					
VV			18,27*3	54,810				
VV			m.č. 1.11					
VV			19,6*3	58,800				
VV			m.č. 1.12					
VV			80,42*3,5	281,470				
VV			m.č. 1.13					
VV			7,12*3	21,360				
VV			Schodiště					
VV			49,49*3	148,470				
VV			Chodba 2.NP					
VV			70,68*4	282,720				
VV			Součet	1 518,010				
57	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	45 540,300	1,00	45 540,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211					
VV			1518,01*30 *Přepočtené koeficientem množství	45 540,300				
58	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	1 518,010	40,00	60 720,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811					
59	K	943211311	Odborná prohlídka lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 25 m, celkového objemu do 1 000 m3 nezakrytého	kus	15,000	2 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211311					
60	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	500,000	120,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221					
61	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	6 000,000	5,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902121					
VV			500*12 *Přepočtené koeficientem množství	6 000,000				
62	K	953845211	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky do 100 mm	soubor	3,000	15 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845211					
63	K	953845213	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	soubor	3,000	20 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845213					
64	K	953845214	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 160 m do 200 mm	soubor	3,000	25 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845214					
65	K	953845221	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky do 100 mm	m	54,000	1 200,00	64 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845221					
VV			17+17+20		54,000			
66	K	953845223	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm	m	54,000	1 500,00	81 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845223					
VV			17+17+20		54,000			
67	K	953845224	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 160 m do 200 mm	m	54,000	2 000,00	108 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953845224					
VV			17+17+20		54,000			
68	K	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953942425					
69	M	965_RP_02	Vodotěsný a plynotěsný poklop s nosností 1,5 nebo 3 tuny 500x500	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			Poznámka k položce: Žárově zinkovaný včetně rámu					
70	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
71	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
P			Poznámka k položce: PHP 6,0 kg PRÁŠEK, s hasičí schopností 34A/183B					
72	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	34,860	200,00	6 972,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031133					
VV			m.č. 1.02a					
VV			(1,4+1,4+1,4+3,2)*2		14,800			
VV			(1,2+1,5+0,7)*2		6,800			
VV			m.č. 1.04a					
VV			0,94*2		1,880			
VV			m.č. 1.06a					
VV			0,5*2		1,000			
VV			m.č. 1.09					
VV			1,5*2,2		3,300			
VV			m.č. 1.10a					
VV			2,36*3		7,080			
VV			Součet		34,860			
73	K	962032230	Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	10,950	1 700,00	18 615,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962032230					
VV			m.č. 1.02a					
VV			1,16*1,13*0,7		0,918			
VV			m.č. 1.07					
VV			1,17*2,25*1,21		3,185			
VV			m.č. 1.08					
VV			2,1*2*0,31		1,302			
VV			m.č. 1.10a					
VV			1,18*2,05*0,48		1,161			
VV			2,4*4,2*0,2		2,016			
VV			Překlad P1					
VV			0,125*7*0,125*1,25		0,137			
VV			Překlad P2					
VV			0,125*1*0,125*1,5		0,023			
VV			Překlad P3					
VV			0,07*3*0,238*1,5		0,075			
VV			Překlad P4					
VV			0,08*3*0,16*1,5		0,058			
VV			Překlad P5					
VV			0,09*2*0,18*1,7		0,055			
VV			Překlad P6					
VV			0,09*3*0,18*2,5		0,122			
VV			Překlad P7					
VV			0,07*9*0,12*1,3		0,098			
VV			Odvětrání suterénu (Z4)					
VV			10*0,4*0,3*1,5		1,800			
VV			Součet		10,950			
74	K	965_RP_01	Příplatek za demontáž dlažby s uložením k archivaci	m2	85,400	150,00	12 810,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		M.č.1.12					
	VV		85,4		85,400			
75	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	30,185	2 500,00	75 462,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		M.č.1.01, 1.08, 1.10a, 1.10b, 1.11a, 1.11b1, 1.11c (předpoklad tl.100mm)					
	VV		(40,3+3,5+18,9+3,2+20,9+2,6+1,8)*0,1		9,120			
	VV		M.č. 1.02a, 1.02b, 1.03, 1.04a, 1.04b, 1.12, 1.13 (předpoklad 100mm pod dlažbou)					
	VV		(25,7+1,6+43,7+25+2,5+85,4+8,7)*0,1		19,260			
	VV		Podesta a mezipodesty schodiště					
	VV		22,07*0,06		1,324			
	VV		Nádrž na dešťovou vodu					
	VV		1,85*2,6*0,1		0,481			
	VV		Součet		30,185			
76	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	214,670	100,00	21 467,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965081223					
	VV		M.č. 1.02a, 1.02b, 1.03, 1.04a, 1.04b, 1.12, 1.13, mezipodesty					
	VV		25,7+1,6+43,7+25+2,5+85,4+8,7+22,07		214,670			
77	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	153,992	250,00	38 498,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965082941					
	VV		m.č. 1.01					
	VV		40,3*0,43		17,329			
	VV		m.č. 1.02a					
	VV		25,7*0,40		10,280			
	VV		m.č. 1.02b					
	VV		1,6*0,367		0,587			
	VV		m.č. 1.03					
	VV		43,7*0,32		13,984			
	VV		m.č. 1.04a					
	VV		25*0,38		9,500			
	VV		m.č. 1.04b					
	VV		2,5*0,367		0,918			
	VV		m.č. 1.05a					
	VV		14*0,5		7,000			
	VV		m.č. 1.05b					
	VV		2,5*0,487		1,218			
	VV		m.č. 1.06a					
	VV		13,3*0,5		6,650			
	VV		m.č. 1.06b					
	VV		2,5*0,487		1,218			
	VV		m.č. 1.07					
	VV		55,6*0,5		27,800			
	VV		m.č. 1.08					
	VV		3,5*0,417		1,460			
	VV		m.č. 1.09					
	VV		12*0,5		6,000			
	VV		m.č. 1.10a					
	VV		18,9*0,43		8,127			
	VV		m.č. 1.10b					
	VV		3,2*0,417		1,334			
	VV		m.č. 1.11a					
	VV		20,9*0,43		8,987			
	VV		m.č. 1.11b					
	VV		2,6*0,417		1,084			
	VV		m.č. 1.11c					
	VV		1,8*0,417		0,751			
	VV		m.č. 1.12					
	VV		85,4*0,33		28,182			
	VV		m.č. 1.13					
	VV		8,7*0,182		1,583			
	VV		Součet		153,992			
78	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	18,650	250,00	4 662,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		0,8*2*2		3,200			
	VV		0,9*2*5		9,000			
	VV		1,3*2,5		3,250			
	VV		1,6*2*1		3,200			
	VV		Součet		18,650			
79	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033261					
	VV		Přívod vzduchu pro provětrávané podlahy					
	VV		4		4,000			
80	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,284	2 500,00	710,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033641					
	VV		m.č. 1.12					
	VV		0,7*1,35*0,3		0,284			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	974031384	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro komínové nebo ventilační průduchy do hl. 300 mm a šířky do 150 mm	m	55,000	600,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031384					
	VV		Odvětrání obvodového zdiva nádechové		11,000			
	VV		11*1					
	VV		Odvětrání obvodového zdiva výdechové		36,000			
	VV		9*4					
	VV		Odvětrání podlah nádechové		8,000			
	VV		4*2					
	VV		Součet		55,000			
82	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411					
83	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	644,072	100,00	64 407,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978011191					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		Strop klenba		644,072			
	VV		644,0724					
84	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2 572,769	100,00	257 276,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013191					
	VV		Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"					
	VV		Kompletní omítky + kompresní omítky dvojnásobně		2 572,769			
	VV		1264,377+654,196*2					
85	K	978019381	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	1 951,324	100,00	195 132,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019381					
	VV		A		1 951,324			
86	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	115,767	120,00	13 892,04	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978019391					
	VV		B		115,767			
87	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	24,030	300,00	7 209,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978021191					
	VV		Nádrž na dešťovou vodu		24,030			
	VV		(1,85+1,85+2,6+2,6)*2,7					
88	K	985_RP_01	Chemické ošetření zdiva	m2	204,100	150,00	30 615,00	
89	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	204,100	80,00	16 328,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	VV		Očištění zdiva u pozednic					
	VV		půda					
	VV		112*1		112,000			
	VV		věž					
	VV		92,1*1		92,100			
	VV		Součet		204,100			
90	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	204,100	100,00	20 410,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
91	K	985139111	Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	204,100	150,00	30 615,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985139111					
92	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	2 228,000	15,00	33 420,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111					
93	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	1 518,010	13,00	19 734,13	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111					
D	997		Přesun sutě				1 361 016,54	
94	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	775,508	955,00	740 610,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013212					
95	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	775,508	250,00	193 877,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
96	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15 510,160	10,00	155 101,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		775,508*20 *Přepočtené koeficientem množství		15 510,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	775,508	350,00	271 427,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013869					
D		998	Přesun hmot				530 738,40	
98	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	442,282	1 200,00	530 738,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				18 765 638,41	
D		713	Izolace tepelné				17 866,00	
99	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	64,000	100,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		Vsakový dren 1					
	VV		10*1*2		20,000			
	VV		Vsakový dren 2					
	VV		12*1,5*2		36,000			
	VV		Vsakovací dren 3					
	VV		1*4*2		8,000			
	VV		Součet		64,000			
100	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	67,200	40,00	2 688,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,200			
101	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	59,000	100,00	5 900,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131121					
	VV		Vsakový dren 1					
	VV		(10+1+10+1)*1		22,000			
	VV		Vsakový dren 2					
	VV		(12+1,5+12+1,5)*1		27,000			
	VV		Vsakovací dren 3					
	VV		(4+1+4+1)*1		10,000			
	VV		Součet		59,000			
102	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	61,950	40,00	2 478,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		61,950			
103	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	200,000	2,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
D		715	Izolace proti chemickým vlivům				59 855,00	
104	K	715134003	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací nádrží dna	m2	4,810	1 500,00	7 215,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/715134003					
	VV		Nádrž na dešťovou vodu					
	VV		1,85*2,6		4,810			
105	M	28322035	fólie k izolaci objektů určených pro manipulaci a dočasné skladování vybraných ropných látek z mPVC (typ T) tl 1,5mm	m2	5,606	500,00	2 803,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		4,81*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		5,606			
106	K	715134004	Provedení izolace stavebních konstrukcí fóliemi lepenými celoplošně, s penetrací nádrží stěn	m2	23,140	1 500,00	34 710,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/715134004					
	VV		Nádrž na dešťovou vodu					
	VV		2,6*(1,85+2,6+1,85+2,6)		23,140			
107	M	28322035	fólie k izolaci objektů určených pro manipulaci a dočasné skladování vybraných ropných látek z mPVC (typ T) tl 1,5mm	m2	28,254	500,00	14 127,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		23,14*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		28,254			
108	K	998715201	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998715201					
D		725	Zdravotnická - zařizovací předměty				46 200,00	
109	K	725_RP_01	X1_Zásobník na toaletní papír	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
P			Poznámka k položce: Na velkou roli do průměru 260mm, pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, tloušťka materiálu 0,9mm, povrchová úprava jemný mat, zámek, včetně montážního materiálu. průměr: 274mm hloubka 122mm					
110	K	725_RP_02	X2_Zásobník na hygienické sáčky	kus	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, tloušťka materiálu 0,8mm, povrchová úprava jemný mat, bez svařovaných rohů, včetně montážního materiálu. 150x92x22mm</i>					
111	K	725_RP_03	X3_Klozetový WC kartáč s držákem	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, skryté upevnění, chromniklová nerezová ocel 18/10, tloušťka materiálu 0,9mm, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu, nylonové stěrky, vyjímatelné mísky. výška: 372mm průměr: 90mm</i>					
112	K	725_RP_04	X4_Držák na toaletní papír	kus	6,000	300,00	1 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, skryté upevnění, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. výška: 140mm</i>					
113	K	725_RP_05	X5_Automatický nerezový nástěnný dávkovač na dezinfekce a mýdla	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, skryté upevnění, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, zámek, objem 0,85 l, včetně montážního materiálu. 108x268x107mm</i>					
114	K	725_RP_06	X6_Automatický bezdotykový osoušeč rukou	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: S nerezovým matným krytem, pro montáž na zeď, automatický - infračervený senzor, napájecí napětí 230V/50Hz, příkon 2400 W, rychlost vzduchu 100 km/h, stupeň ochrany třída I, IPX 1, automatické vypnutí, včetně montážního materiálu. 280x248x202mm</i>					
115	K	725_RP_07	X7_Věšák nástěnný - dvojitý.	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu</i>					
116	K	725_RP_08	X8_Držák na ručníky otočný	kus	5,000	200,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Otočný se dvěma rameny, pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. délka: 413mm výška: 162mm hloubka: 67mm</i>					
117	K	725_RP_09	X9_Odpadkový koš	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem, na hygienické potřeby, o objemu 4,5 litrů. Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. 192x97x253mm</i>					
118	K	725_RP_10	X10_Zrcadlo naklápěcí - nástěnné	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, zrcadlo i držák kompletně z chromniklové nerezové oceli 18/10, povrchová úprava jemný mat, zrcadlo leštěné do vysokého lesku, včetně montážního materiálu. 600x600x120mm</i>					
119	K	725_RP_11	X11_Zrcadlo - nástěnné	kus	7,000	500,00	3 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zrcadlo nad umyvadlu, pro montáž na zeď, dřevěný rám masiv DUB tl. 80mm, včetně montážního materiálu. 600x800x30mm</i>					
120	K	725_RP_12	X12_Madlo na stěnu pevné - k umyvadlu	kus	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. 100x616x250mm</i>					
121	K	725_RP_13	X13_Madlo sklopné na stěnu s držákem na toaletní papír - k WC.	kus	1,000	700,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. 100x766x250mm</i>					
122	K	725_RP_14	X14_Madlo sklopné na stěnu - k wc.	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. 100x766x250mm</i>					
123	K	725_RP_15	X15_Zásobník na papírové ručníky	kus	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezový závěsný zásobník na papírové ručníky, uzamykatelný, rozměr náplně max 260x 100mm, kapacita 800 papírových utěrek. Pro montáž na zeď, chromniklová nerezová ocel 18/10, povrchová úprava jemný mat, včetně montážního materiálu. 340x110x265mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
124	K	725_RP_16	X16_Přebalovací a odkládací pult sklopný	kus	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Pro montáž na zeď, dřevěný, včetně montážního materiálu. Nosnost minimálně 20 kg. Rozměr v otevřeném stavu: 900x500mm Včetně montážního materiálu. Rozměr zavřený výška: 520mm délka: 900mm hloubka: 105mm</i>						
125	K	725_RP_17	X17_Bezdrátová sada pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Sestava pro nouzové přivolání pomoci pro bezbariérové WC. Kontrolní modul s alarmem na vnější straně kabiny, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací</i>						
126	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201						
127	K	998725292	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	500,000	2,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725292						
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					975,00		
128	K	741421811	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm	m	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421811						
	VV		3*8		24,000				
129	K	741421831	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm	m	11,000	5,00	55,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421831						
	VV		5+6		11,000				
130	K	741421853	Demontáž hromosvodného vedení podpěr sřešního vedení pod tašky	kus	11,000	20,00	220,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421853						
131	K	741421863	Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zazděného	kus	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421863						
132	K	741421871	Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky do 1,4 m	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741421871						
D	783	Dokončovací práce - nátěry					676 351,68		
133	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	2 067,091	20,00	41 341,82	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801201						
	VV		A+B		2 067,091				
134	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	2 067,091	10,00	20 670,91	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801403						
	VV		A+B		2 067,091				
135	K	783823167	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	115,767	50,00	5 788,35	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823167						
	VV		B		115,767				
136	K	783823187	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	1 951,324	50,00	97 566,20	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823187						
	VV		A		1 951,324				
137	K	783827447	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný	m2	115,767	200,00	23 153,40	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827447						
	VV		B		115,767				
138	K	783827487	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 5 vápenný	m2	1 951,324	250,00	487 831,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827487						
	VV		A		1 951,324				
D	795	Lokální vytápění					51 510,00		
139	K	795991001	Umístění přenosných kamen na tuhá paliva, krbokamen a hotových sporáků hmotností do 100 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/795991001						
140	M	RMAT0014	kamna přenosná litinová o výkonu 4kW, kouřovod pr.150, účinnost 84%		1,000	50 000,00	50 000,00		
141	K	998795201	Přesun hmot pro lokální vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	505,000	2,00	1 010,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998795201						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	94 708,51				
142	K	711113011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena podhledu P nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113011					
143	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,001	55 000,00	55,00	CS ÚRS 2023 02
VV			1*0,0011 *Přepočtené koeficientem množství	0,001				
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	5,550	150,00	832,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
VV			Izolace pod nové zdivo					
VV			m.č. 1.01					
VV			1*0,15	0,150				
VV			m.č. 1.02a					
VV			(1,85+1,05)*0,15	0,435				
VV			1,5*0,3	0,450				
VV			m.č. 1.03					
VV			0,9*0,36	0,324				
VV			m.č. 1.04b					
VV			(2,7+1,05)*0,15	0,563				
VV			1,5*0,3	0,450				
VV			m.č. 1.05b					
VV			(2,7+1,05)*0,15	0,563				
VV			m.č. 1.06a					
VV			1,14*0,3	0,342				
VV			m.č. 1.06b					
VV			(2,7+1,45)*0,15	0,623				
VV			m.č. 1.08					
VV			(2,85+1,35)*0,25	1,050				
VV			m.č. 1.10a					
VV			2,4*0,25	0,600				
VV			Součet	5,550				
145	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	6,469	150,00	970,35	CS ÚRS 2023 02
VV			5,55*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	6,469				
146	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	122,138	70,00	8 549,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161273					
VV			Západ a sever (nádvorí)					
VV			87,2*0,75	65,400				
VV			Východ a jih (zahrada)					
VV			75,65*0,75	56,738				
VV			Součet	122,138				
147	M	711_RP_01	Izolační provětrávaná tvarovka výšky nopu 100mm	m2	122,138	500,00	61 069,00	
148	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	162,850	120,00	19 542,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
VV			87,2+75,65	162,850				
149	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	910,000	2,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
150	K	998711292	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	910,000	2,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711292					
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace	31 720,00				
151	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	61,000	500,00	30 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173315					
VV			Odvětrání obvodového zdíva nádechové					
VV			11*1	11,000				
VV			Odvětrání obvodového zdíva výdechové					
VV			9*4	36,000				
VV			Odvětrání podlah nádechové					
VV			4*2+4*1	12,000				
VV			Odvětrání podlah výdechové					
VV			2*1	2,000				
VV			Součet	61,000				
152	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	305,000	2,00	610,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
153	K	998721292	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	305,000	2,00	610,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721292					
D 751			Vzduchotechnika	24 856,00				
154	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
VV			Odvětrání VZT m.č.1.02b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
155	M	42972901	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 160mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
156	K	751525053	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 200 do 300 mm	m	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751525053						
	VV		Přívod vzduchu pro m.č.1.02a					
	VV		6+1+1		8,000			
157	M	28614710	trubka PP, antibakteriální, DN 200mm	m	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
158	K	751526748	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru do 100 mm	kus	24,000	200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751526748						
	VV		Odvětrání podlah					
	VV		24		24,000			
159	M	55341431	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 100mm	kus	24,000	300,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 02
160	K	751526750	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751526750						
	VV		Přívod vzduchu pro m.č.1.02a					
	VV		2		2,000			
161	M	42972888_RP	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou a krytem D 200mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	
162	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	239,000	2,00	478,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751202						
163	K	998751291	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	239,000	2,00	478,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751291						
D 762			Konstrukce tesařské	2 028 787,24				
164	K	762_RO_03	Likvidace napadeného řeziva pálením	m3	35,000	500,00	17 500,00	
165	K	762_RP_01	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně - ruční	m3	29,524	7 000,00	206 668,00	
	VV		Půda - krokev 16/15				2,448	
	VV		3*34*0,16*0,15					
	VV		Půda - námětek 16/20				2,746	
	VV		2,2*39*0,16*0,2					
	VV		Půda - kráče 17/24				2,509	
	VV		1,5*41*0,17*0,24					
	VV		Půda - vazný trám 20/25				0,625	
	VV		2,5*5*0,2*0,25					
	VV		Půda - pozednice 24/20				5,376	
	VV		112*0,24*0,2					
	VV		Věž - krokev 18/20				3,672	
	VV		3*34*0,18*0,2					
	VV		Věž - námětek 16/20				2,394	
	VV		2,2*34*0,16*0,2					
	VV		Věž - kráčata 17/24				2,754	
	VV		1,5*45*0,17*0,24					
	VV		Věž - nárožní krokev 22/24				1,109	
	VV		3,5*6*0,22*0,24					
	VV		Věž - vazný trám 25/28				1,470	
	VV		3,5*6*0,25*0,28					
	VV		Věž - pozednice 24/20				4,421	
	VV		92,1*0,24*0,2					
	VV		Součet				29,524	
166	K	762_RP_02	Vyrovnaní krovy pod laťování	m2	100,000	200,00	20 000,00	
167	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	53,849	1 200,00	64 618,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122						
	VV		Hoblované řezivo		29,524			
	VV		29,524					
	VV		Laťování				24,325	
	VV		24,325					
	VV		Součet				53,849	
168	K	762321911	Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) prkny tl. do 32 mm	m	350,000	55,00	19 250,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762321911						
169	K	762322911	Ztužení konstrukcí (materiál v ceně) fošnami nebo hranolky průřezové plochy do 100 cm2	m	185,000	100,00	18 500,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762322911						
170	K	762342311	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti laťů do 150 mm	m2	1 430,909	130,00	186 018,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342311						
171	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	24,325	9 500,00	231 087,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		1430,909*0,017 *Přepočtené koeficientem množství		24,325			
172	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z laťů průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	1 430,909	30,00	42 927,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342811					
173	K	762354815	Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů volského oka	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762354815					
174	K	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762381011					
175	K	762381013	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 12,5 do 15 m	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762381013					
176	K	762382011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí do 9 m	kus	15,000	2 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762382011					
177	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	24,325	1 500,00	36 487,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
VV			Laťování		24,325			
VV			24,325					
178	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	99,900	100,00	9 990,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762522812					
VV			M.č. 1.05a, 1.05b, 1.06a, 1.06b, 1.07, 1.09					
VV			14+2,5+13,3+2,5+55,6+12		99,900			
179	K	762711931	Výřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	102,000	250,00	25 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711931					
VV			Půda - krokev 16/15					
VV			3*34		102,000			
180	K	762711941	Výřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	391,600	300,00	117 480,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711941					
VV			Půda - námětek 16/20					
VV			2,2*39		85,800			
VV			Půda - kráče 17/24					
VV			1,5*41		61,500			
VV			Věž - krokev 18/20					
VV			3*34		102,000			
VV			Věž - námětek 16/20					
VV			2,2*34		74,800			
VV			Věž - kráčata 17/24					
VV			1,5*45		67,500			
VV			Součet		391,600			
181	K	762711951	Výřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	12,500	300,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711951					
VV			Půda - vazný trám 20/25					
VV			2,5*5		12,500			
182	K	762711952	Výřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 3 do 5 m	m	42,000	300,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711952					
VV			Věž - vazný trám 25/28					
VV			3,5*6		21,000			
VV			Věž - nárožní krokev 22/24					
VV			3,5*6		21,000			
VV			Součet		42,000			
183	K	762711954	Výřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku přes 8 m	m	204,100	300,00	61 230,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762711954					
VV			Půda - pozednice 24/20					
VV			112*1		112,000			
VV			Věž - pozednice 24/20					
VV			92,1*1		92,100			
VV			Součet		204,100			
184	K	762712923	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	102,000	700,00	71 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762712923					
185	K	762712924	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	391,600	1 000,00	391 600,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762712924					
186	K	762712925	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	258,600	1 300,00	336 180,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762712925					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 950,000	20,00	39 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762203					
188	K	998762294	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	1 950,000	20,00	39 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762294					
D		764	Konstrukce klempířské				638 270,00	
189	K	764331408	Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 750 mm	m	39,800	1 000,00	39 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764331408					
	VV		Půda/věž		24,000			
	VV		4*6					
	VV		Pultová střecha/věž		15,8		15,800	
	VV		15,8					
	VV		Součet				39,800	
190	K	764538423	Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odsokův kruhový, průměru 120 mm	m	95,600	1 500,00	143 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764538423					
191	K	765115302	Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115302					
192	M	764_RP_01	KL4	kus	5,000	20 000,00	100 000,00	
P			Poznámka k položce: NOVÝ VIKÝŘ Z MĚDĚNÉHO PLECHU, V OBDOBĚM PROVEDENÍ JAKO VIKÝŘ NA PROTĚJŠÍM OBJEKTU FARY					
193	M	764_RP_02	KL6	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
P			Poznámka k položce: NOVÝ VÝKOPNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ, 60x60cm REPLIKA PŮVODNÍHO VÝLEZU, VNITŘNÍ ČÁST DŘEVĚNÝ RÁM A OSTĚNÍ, VNĚJŠÍ ČÁST LEMOVÁNÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU					
194	K	764231472	Óplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 1000 mm	m	26,900	2 500,00	67 250,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764231472					
195	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	7,350	4 000,00	29 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764334412					
	VV		KL7					
	VV		2,34		2,340			
	VV		KL8					
	VV		2,67		2,670			
	VV		KL9					
	VV		2,34		2,340			
	VV		Součet		7,350			
196	K	764531405	Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	139,600	1 500,00	209 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764531405					
197	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	613,000	20,00	12 260,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764203					
198	K	998764292	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	613,000	20,00	12 260,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764292					
D		765	Krytina skládaná				4 458 458,23	
199	K	765_RP_01	Zřízení pomocných montážních lávek	m2	375,000	300,00	112 500,00	
200	K	765_RP_02	Hydrofobizace maltování krytiny	m	126,100	300,00	37 830,00	
	VV		74+52,1		126,100			
201	K	765111431	Montáž krytiny keramické speciálních tvarů z krytiny hladké volských ok	m2	48,000	3 000,00	144 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111431					
	VV		4*12		48,000			
202	K	765111504	Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně připevňovacích prostředků za sklon přes 40 do 50°	m2	1 430,909	200,00	286 181,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111504					
203	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho do suti	m2	1 430,909	100,00	143 090,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111821					
	VV		Půda západ					
	VV		41,73*11,1+2,44*5,16		475,793			
	VV		Půda východ					
	VV		15,05*11,1+15,05*11,1+2,44*5,16+6,055*8,5		398,168			
	VV		Vstupní rizalit					
	VV		(3,6+5,5)*8,3+12,11*4,9/2		105,200			
	VV		Pultová střecha východ					
	VV		15*4,05		60,750			
	VV		Věž					
	VV		(15,9+10,7)*4,9		130,340			
	VV		(15,8+10,6)*4,9		129,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		10,7*7+10,6*7		149,100	
			VV		-3,45*5,16		-17,802	
			VV		Součet		1 430,909	
204	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	1 430,909	20,00	28 618,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111831			
205	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	126,100	100,00	12 610,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111861			
			VV		Půda			
			VV		46,6		46,600	
			VV		Vstupní rizalit			
			VV		5,5+9+9		23,500	
			VV		Věž			
			VV		14+14+14+14		56,000	
			VV		Součet		126,100	
206	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	126,100	30,00	3 783,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111881			
207	K	765114061	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° do malty šupinové krytí režná	m2	1 430,909	1 450,00	2 074 818,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114061			
208	K	765114251	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana do malty, z hřebenáčů režných	m	74,000	2 500,00	185 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114251			
			VV		Vstupní rizalit			
			VV		9+9		18,000	
			VV		Věž			
			VV		14+14+14+14		56,000	
			VV		Součet		74,000	
209	K	765114351	Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben zplna do malty, z hřebenáčů režných	m	52,100	1 500,00	78 150,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114351			
			VV		Půda			
			VV		46,6		46,600	
			VV		Vstupní rizalit			
			VV		5,5		5,500	
			VV		Součet		52,100	
210	K	765114589	Krytina keramická hladká bobrovka Příplatek k cenám za sklon přes 50°	m2	1 430,909	700,00	1 001 636,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114589			
211	K	765115402	Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany držáku (mříže sněholamu, kulatiny)	kus	154,000	300,00	46 200,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765115402			
			P		Poznámka k položce: SNĚHOVÁ ZÁBRANA / ZACHYTÁVAČ - DRŽÁK KULATINY - BOBROVKA - KOTVENY NA PŘÍDAVNOU LAŤ, MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ČERNÁ, ROZMĚR 500x40mm, TLOUŠŤKA 6mm, DRŽÁKY OSAZENY CO NEJBLIŽE KROKVÍM, V OSOVĚ VZDÁLENOSTI MAX. 90cm, SLOUŽÍ K UCHYCENÍ DŘEVĚNÉ KULATINY PRŮMĚRU 12cm, FRÉZOVANÁ JEDLOVÁ KULATINA (VÁLEC), OBA KONCE ROVNĚ ZARÍZNUTÉ, DÉLKA cca 3m, KULATINA JE PODÉLNĚ NAŘÍZNUTÁ (ZAMEZENÍ VZNIKU VELKÝCH VÝSUŠNÝCH TRHLIN), POVRCH KULATINY BUDE PERFOROVÁN (SNADNĚJŠÍ PRŮNIK IMPREGNAČNÍ LÁTKY), VAKUOVÁ IMPREGNACE HNĚDÁ			
			VV		138/0,9=153,33			
			VV		154		154,000	
212	M	59660886	protisněhová zábrana držák kulatiny do D 120mm	sada	154,000	400,00	61 600,00	CS ÚRS 2023 02
213	M	05217000	kulatina dřevěná tlakově impregovaná protisněhová zábrana	m	138,000	300,00	41 400,00	CS ÚRS 2023 02
214	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 800,000	20,00	36 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001			
			VV		12*15*10		1 800,000	
215	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 126,000	20,00	82 520,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765203			
216	K	998765294	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	4 126,000	20,00	82 520,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765294			
		D 766	Konstrukce truhlářské				6 167 371,00	
217	K	766_RP_01	T1 – 1100/1970	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní, protipožární typu EW30 DP3 + C, opatřené zpěhovací páskou, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 200mm, hloubka do 150mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1250/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
218	K	766_RP_02	T2 – 900/1970	kus	5,000	47 500,00	237 500,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1050/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
			VV		1*5 'Přepočtené koeficientem množství	5,000		
219	K	766_RP_03	T3 – 800/1970	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní s bezbariérovou úpravou, opatřeny vodorovným madlem ve výšce 850mm nad zemí, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně nízkého dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 950/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek WC (knoflík), provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.</p>					
220	K	766_RP_04	T4 – 800/1970	kus	1,000	58 500,00	58 500,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 950/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
221	K	766_RP_05	T5 – 1060/1980+750	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Původní kazetové dveře s nadsvětlikem, osazené ve stávající dřevěné zárubni. Dveře včetně zárubně a nadsvětliku zůstávají zachovány. Dveře včetně zárubně, prahu a nadsvětliku budou odborně truhlářsky repasovány, oprava provedena včetně kovářských prvků - madla, zámky, panty a podobně. Dveře vč. zárubně opatřeny polomatným nátěrem lazuru v hnědém odstínu. Kovářské prvky natřeny kovářskou černí. Nadsvětlík bude nově natřen syntetickým nátěrem v hnědé barvě.</p>					
222	K	766_RP_06	T6 – 980/1960	kus	1,000	55 000,00	55 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Původní kazetové dveře, osazené ve stávající dřevěné zárubni. Dveře včetně zárubně zůstávají zachovány. Dveře včetně zárubně a prahu budou odborně truhlářsky repasovány, oprava provedena včetně kovářských prvků. V rámci stavebních úprav a úprav výšky podlahy budou dveře ve spodní části prodlouženy o 80 mm. Dveře vč. zárubně opatřeny polomatným nátěrem lazuru v hnědém odstínu. Nová stavební vložka, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN.</p>					
223	K	766_RP_07	T7 – 700/1970	kus	7,000	51 000,00	357 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 200mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně nízkého dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 850/2040 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek WC (knoflík), provedení kování klika/klika, materiál mosaz - vzor ALT WIEN. Zámek dveří musí být odjistitelný zvenku.</p>					
			VV		1*7 'Přepočtené koeficientem množství	7,000		
224	K	766_RP_08	T8 – 600/1600	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové vstupní dveře do sklepa, provedené ze smrkového masivu tl. 72mm, výplň 50mm. Dveře plně, osazené v obložkové zárubni. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka 300mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 750/1670 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
225	K	766_RP_09	T9 – 1060/1980	kus	1,000	77 000,00	77 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové dveře vnitřní, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Včetně obloukového nadsvětlíku, profil 45mm, dělení vodorovným a svislým poutcem na 4 tabulky, jednoduché fixní zasklení. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře i nadsvětlík opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, šířka 160mm, hloubka do 300mm dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1200/2050 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
226	K	766_RP_10	T10 – 2000/3000	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nová dřevěná zástěna s otvorem s jednokřídlými, oteviravými dveřmi 800/1970. Včetně zastropení otvoru 2 x 0,5 m. Stěna i dveře provedené ze smrkového profilu tl.40mm, výplň 25mm, kazetové obdélníkové dělení, horní kazeta dveří zasklena lepeným sklem. Sklo osazeno na silikon a zajištěno profilovanými listami. Včetně dubového prahu. Zástěna, rám i dveřní křídlo opatřeny polomatným nátěrem lazuru v bílém odstínu. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/klika, materiál mosaz - ALT WIEN.</p>					
227	K	766_RP_11	T11 – 600+600/2200+1250/450	kus	1,000	185 000,00	185 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové vstupní dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem, provedené z dubového masivu tl. 72mm, výplň dveří 50mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře včetně rámu a nadsvětlíku opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Nadsvětlík prosklen, sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Dveře budou osazeny v nově provedeném kamenném portálu, portál K1. Včetně dubového prahu. Do kamenného ostění nadsvětlíku vložena kovaná mříž Z6. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/koule, materiál kovaná železo s matným černým nátěrem.</p>					
228	K	766_RP_12	T12 – 1280/2490	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Repliky původních dveří - dvoukřídlé dveře vnitřní, protipožární ypu EW30 DP3 + C, opatřeny zpěňovací páskou, plně, ze smrkového masivu - rám i výplň dveří. Rám tl. 40mm, výplň 25mm a zárubeň 40mm. Dveře kazetové v obdobném provedení jako původní dveře. Spodní a horní čtvrtina čtvercová, střed obdélníkový. Dveře opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Zárubně atypické, dodávané se dveřmi, hloubka dle tloušťky zdi. Materiál smrkový masiv, osazení na PUR pěnu. Včetně dubového prahu. Velikost stavebního otvoru min. 1420/2560 mm. Použito původní kování včetně zastrčí, pantů, kliky a zámku. Nově bude vyroben prvek krytka na klíč dle detailů krytky kliky do dveří.</p>					
229	K	766_RP_13	T13 – Dřevěné madlo	m	22,600	1 000,00	22 600,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Dřevěné madlo na zábradlí z 1NP do 2NP, profil 48x70mm, materiál dubový masiv. V obdobném provedení jako stávající madla v objektu. Madla opatřeny polomatným nátěrem lazuru v odstínu ořech. Včetně kovových držáků madla.</p>					
	VV		2*4,75+2*1,9+2*4,65		22,600			
230	K	766_RP_14	T14 – Dřevěné schodiště	kpl	1,000	315 000,00	315 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dřevěné schodiště z 1NP do 2NP. Kompletní truhlářská repase, renovace - rozebrání, očištění, zbroušení, natření a opětovné sestavení. V chodbě bude první schod zrušen.</p>					
231	K	766_RP_15	T15 – 1100/2050	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Sanitární oddělovací stěna s dveřmi. Z vysokotlakého laminátu (HPL). Barva bílá. Hrany olemovány profily z eloxovaného hliníku. Tloušťka stěny 13mm. Včetně stavitelných podpěrek z nerezové oceli. Součástí stěny jsou dveře šířky 60cm, kliky s ukazatelem volno/obsazeno.</p>					
232	K	766_RP_16	T16 – 1000/2200+1000/700	kus	1,000	137 000,00	137 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové vstupní jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem, provedené z dubového masivu tl. 72mm, výplň dveří 50mm. Včetně dubového prahu. Dveře kazetové v obdobném provedení jako stávající dveře v objektu. Obdélníkové dělení. Dveře včetně rámu a nadsvětlíku opatřeny polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech. Nadsvětlík prosklený, neotvíravý, sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k), dělení nadsvětlíku na čtyři díly. Velikost stavebního otvoru min. 1160x2950 mm. Dveře včetně kování a stavební vložky, zámek cylindrický, FAB, provedení kování klika/koule, materiál kované železo s matným černým nátěrem.</p>					
233	K	766_RP_17	T28 – 1260/1880	kus	4,000	44 000,00	176 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masivu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.</p>					
234	K	766_RP_18	T29 - 1350/2400	kus	6,000	58 000,00	348 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masivu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.</p>					
235	K	766_RP_19	T30 – 1200/500	kus	2,000	21 000,00	42 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika fixní okenice, která vyplňuje falešná okna na fasádě. Provedeno z dřevěného masivu z borovice. Do dřevěného rámu kotvené fixní okenice s šikmými lamelami. Viz náčrt na další straně výpisu. Nátěr bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech.</p>					
236	K	766_RP_20	T31 – 2850+1050/2500	kus	0,000		0,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Dřevěný obklad, dýhovaná lakovaná deska opatřeno polomatným nátěrem lazurov v odstínu ořech. Obložení umývácen - imitace skříně. Není součástí dodávky stavby, je součástí dodávky nábytku.</p>					
237	K	766_RP_21	T32 – cca 1500/300	kus	20,000	2 400,00	48 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika původního interiérového parapetu z dřevěného masivu z borovice s profilací. Tloušťka 30mm. Nátěr bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu.</p>					
238	K	766_RP_22	Systém generálního klíče	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
			<p>Poznámka k položce: V zámcích na dveřích bude instalován systém generálního klíče - ve třech úrovních. Každé dveře budou mít vlastní klíč (každé dveře 5ks klíčů), dále bude generální klíč pro přístup do všech místností (generální klíč 5ks) a tři skupinové klíče, první skupina - technická - 6 dveří (první skupina - 5ks klíčů), druhá skupina - zázemí lektor - 3 dveře (druhá skupina - 5ks klíčů) a třetí skupina - ateliéry - 6 dveří (třetí skupina - 5ks klíčů)</p>					
239	K	766621213	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdíva, výšky přes 2,5 m	m2	204,090	650,00	132 658,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/766621213					
		VV	Tabulka výrobků - Truhlářské výrobky T17 - T 26					
		VV	1,16*1,8*5		10,440			
		VV	1,16*1,8*6		12,528			
		VV	1,16*1,8*16		33,408			
		VV	1,26*1,88*5		11,844			
		VV	1,26*2,38*23		68,972			
		VV	1,18*1,8*7		14,868			
		VV	1,18*1,8*2		4,248			
		VV	1,26*2,34*2		5,897			
		VV	1,16*2,4*11		30,624			
		VV	1*0,78*3		2,340			
		VV	1,26*2,36*3		8,921			
		VV	Součet		204,090			
240	M	RMAT0002	T17 – 1160(1180)/1800	kus	5,000	48 000,00	240 000,00	
			<p>Poznámka k položce: Replika stávajícího dřevěného okna, profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zakytována. Vnitřní křídla zasklena izolačním dvojsklem - sklo 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Meziokenní špaleta omítaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšíku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - ALT WIEN.</p>					
241	M	RMAT0003	T18 – 1160(1180)/1800	kus	6,000	27 000,00	162 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stávající dřevěné okno. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnitřní okna s rámem určená k repasi - opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Vnější křídla a rám replika, zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zaskytována. Meziokenní špaleta omlaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšíku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
242	M	RMAT0004	T 19 - 1160/1800	kus	16,000	24 000,00	384 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zaskytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omlaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšíku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
243	M	RMAT0005	T 20 - 1260/1880	kus	5,000	39 000,00	195 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zaskytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omlaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšíku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
244	M	RMAT0006	T21 - 1260/2360(2520)	kus	23,000	39 500,00	908 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křídel a rámu. Profil borovice tl. 45 mm. Okno špaletové, čtyřkřídlé, vnější okno otvíravé ven. Okno v 1/2 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 12 tabulek - spodní i horní křídla po třech tabulkách. Vnější křídla zasklena jednoduchým sklem (tl. 4mm), osazené ve falcu a zaskytována. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omlaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšíku rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla, celého vnitřního křídla a zbytku rámu bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
245	M	RMAT0007	T22 - 1180/1800(1300/1900)	kus	7,000	55 000,00	385 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 20 tabulek - spodní křídla po šesti tabulkách, horní křídla čtyřtabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
246	M	RMAT0008	T 23 - 1180/1800	kus	2,000	48 000,00	96 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
247	M	RMAT0009	T 24 - 1260/2340	kus	2,000	37 000,00	74 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího dřevěného okna. Okno bude provedeno z masivu, profil z borovice tl. 55 mm. Okno jednoduché, zaskleno izolačním dvojsklem 4/16/4, U=1,2W/(m2.k). Čtyřkřídlé, otvíravé dovnitř. Okno v 3/5 členěno vodorovným poutcem a uprostřed svislým poutcem, křídla členěna na rastr 10 tabulek - spodní křídla po třech tabulkách, horní křídla dvoutabulkové. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
248	M	RMAT0010	T 25 - 1160/2400	kus	11,000	28 000,00	308 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Repose stávajícího zdvojeného sroubovaného dřevěného okna, rámu a vnitřního parapetu. Tloušťka každého křídla 40mm, celková tloušťka 72mm. Okno čtyřkřídle, otevíravé dovnitř. Okno v 1/2 členěno vodorovným a svislým poutcem, vnější křídla členěna na rastr 24 tabulek - každé křídlo po šesti tabulkách. Vnitřní křídla bez dělení. Bude provedeno opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Nátěr venkovní části (rámu i křídla) bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno nově v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
249	M	RMAT0011	T 26 - 1000/780	kus	3,000	20 000,00	60 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Replika stávajícího jednoduchého fixního dřevěného okna. Profil borovice tloušťka 40mm. Rozděleno na dvě tabulky. Zaskleno jednoduchým sklem (tl. 4mm), skla osazena ve falcu a zakrytována. Nátěr venkovní části bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu.</p>					
250	M	RMAT0012	T27 – 1260/2360(2520)	kus	3,000	46 000,00	138 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Repose stávajícího dřevěného okna, pouze vnějších křidel a rámu. Okno špaletové, čtyřkřídle, vnější okno otevíravé ven. Okno v 1/2 členěno vodorovným poutcem, křídla členěna na rastr 12 tabulek - spodní i horní křídla po třech tabulkách. Bude provedeno opálení, odstranění starých nátěrů, obroušení, truhlářská oprava a následné sesazení okna, jednoduché zasklení. Vnitřní křídla beze změny. Meziokenní špaleta omlitaná. Nátěr venkovní části vnějšího křídla a vnějšího rámu bude proveden syntetickým lazurovacím lakem v odstínu ořech, nátěr vnitřní části venkovního křídla bude proveden syntetickým lakem v bílém odstínu. Kování bude provedeno nově v mosazi - vzor ALT WIEN.</p>					
251	K	766622813	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu jednoduchých dřevěných, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	204,090	250,00	51 022,50	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622813 VV Tabulka výrobků - Truhlářské výrobky T17 - T 26 VV 1,16*1,8*5 10,440 VV 1,16*1,8*6 12,528 VV 1,16*1,8*16 33,408 VV 1,26*1,88*5 11,844 VV 1,26*2,38*23 68,972 VV 1,18*1,8*7 14,868 VV 1,18*1,8*2 4,248 VV 1,26*2,34*2 5,897 VV 1,16*2,4*11 30,624 VV 1*0,78*3 2,340 VV 1,26*2,36*3 8,921 VV Součet 204,090</p>					
252	K	766622861	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru do 1,5 m2	kus	326,000	15,00	4 890,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766622861 VV Tabulka výrobků - Truhlářské výrobky T17 - T 26 VV 4*5 20,000 VV 4*6 24,000 VV 4*16 64,000 VV 4*5 20,000 VV 4*23 92,000 VV 4*7 28,000 VV 4*2 8,000 VV 4*2 8,000 VV 4*11 44,000 VV 2*3 6,000 VV 4*3 12,000 VV Součet 326,000</p>					
253	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 405,000	20,00	148 100,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202</p>					
254	K	998766292	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	7 405,000	20,00	148 100,00	CS ÚRS 2023 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766292</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				335 920,00	
255	K	767_RP_01	Z1 – 1300/1900 (1200/1800)	kus	35,000	2 000,00	70 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Stávající mříže v oknech v 1NP, bude provedena jejich demontáž, odborná zámečnická repase a zpětná montáž. Kompletní repase - očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části. a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</p>					
256	K	767_RP_02	Z2 – 2310/4720	kus	1,000	135 000,00	135 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající kované barokní mřížové dveře. Bude provedena kompletní zámečnická repase prováděná restaurátorem s příslušnou licenci. Před zahájením stavebních prací bude předložen restaurátorský záměr, který bude posouzen a odsouhlasen zástupci státní památkové péče. Očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části. a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá. Přesun mříže na mezipodestu.</i>					
257	K	767_RP_03	Z3 – 700/550	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Větrací okenníčka do sklepa, umístění na západní fasádě v severní části, repase kovového rámečku a okenníčky, včetně doplnění litinové mřížky. Kompletní repase - očištění, narovnání, budou doplněny a vyspraveny chybějící či poškozené části a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</i>					
258	K	767_RP_04	Z4 – 400/300	kus	10,000	5 500,00	55 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Obnovení větracích průduchů ze sklepa. Větrací okenníčka do sklepa, umístění na západní fasádě v jižní části. Nově provedené kovový rámeček a okenníčka včetně litinové mřížky. Kovářské provedení. V obdobném provedení jako stávající okenníčky v objektu. Okenníčka i rám budou žárově zinkovány a opatřeny nátěrem kovářskou černí, matná černá.</i>					
259	K	767_RP_05	Z5 – 1000/1500	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající skříň HUP. Stávající kované kovové dveře včetně rámečku budou obroušeny, očištěny a proveden nátěr kovářskou černí, matná černá.</i>					
260	K	767_RP_06	Z6 - 1300	m	2,600	2 500,00	6 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovaná mříž do nadsvětlíku dveří T11, osazena v kamenném ostění K1. Kovaná tyč čtvercový průřez 15x15mm, délka 1300mm - 2x</i>					
261	K	767_RP_07	Z7 – 770/1350	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Obnovení otvoru ke kominové šachtě. Umístění v chodbě 1.12 Nově provedené kovové dvířka z kované pásoviny a plátového plechu. Ozdobeny středovou rozetou. Včetně dvou závěsných ok a klíčky na otevírání. Osazeny v kamenném ostění K9 do závěsu. Kovářské provedení. V obdobném provedení jako stávající dvířka v objektu. Dvířka budou žárově zinkovány a opatřeny nátěrem kovářskou černí, matná černá.</i>					
262	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	323,000	20,00	6 460,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
263	K	998767292	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	323,000	20,00	6 460,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767292					
	D	768	Konstrukce kamenické				992 616,00	
264	K	768_RP_01	K1 – 1700/3100	kus	1,000	65 000,00	65 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nové zřízené kamenný portál pro nové dveře do místnosti 1.11 Zázemí po lektory 2. Portál z kamene o průřezu 20/20 s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce v provedení dle stávajících kamenných portálů v areálu. Portál bude kamenicky sestaven a zednický osazen v lici fasády. Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s příznaným kamenem. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
265	K	768_RP_02	K2 – 3050/3600	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající kamenný portál vstupních vrat z východní světové strany bude odborně restaurován restaurátorem s příslušnou licenci. Průřez cca 300/250mm, s profilací, bude odborně očištěn, zbaven nevhodných tmelů a starších oprav a následně kamenicky opravena a restaurován. Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s příznaným kamenem.</i>					
266	K	768_RP_03	K3 – 3200/3850	kus	1,000	250 000,00	250 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající kamenný portál vstupních vrat ze západní světové strany bude odborně restaurován restaurátorem s příslušnou licenci. Průřez cca 350/350mm, s profilací, bude odborně očištěn, zbaven nevhodných tmelů a starších oprav a následně kamenicky opravena a restaurován. Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s příznaným kamenem.</i>					
267	K	768_RP_04	K4 – 1600/180x180	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika původního kamenného parapetu. Průřez 180/180mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce. Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
268	K	768_RP_05	K5 – 2100/280x200	kus	55,000	6 300,00	346 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika původního kamenného parapetu. Průřez 280/200mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce. Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
269	K	768_RP_06	K6 – 2100/400x200	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika původního kamenného parapetu. Průřez 400/200mm, s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce. Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
270	K	768_RP_07	K7 – 2100/400x200	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Repase kamenného parapetu ze žlutého pískovce. Průřez 400/200mm, s profilací. Vnější vzhled parapetu bude proveden do barvy okolních maleb.</i>					
271	K	768_RP_08	K8 – 1600/300x180	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Nový kamenný schod u nových dveří do technické místnosti 1.02a. Schod z kamene o průřezu 300/180 s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce. Schod osazen do štěrkového podsypu o tloušťce 0,5m. Vnější vzhled schodu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s přiznaným kamenem. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
272	K	768_RP_09	K9 – 1070/1500	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dodávka + montáž Replika původního kamenného portálu ke komínové šachtě. Portál z kamene o průřezu 15/15 s profilací, bude proveden ze žlutého pískovce v provedení dle stávajících kamenných portálů v areálu. Portál bude kamenicky sestaven a zednický osazen v lici zdiva. Vnější vzhled portálu bude ponechán stávající, tj. bez nátěru do barvy okolních maleb s přiznaným kamenem. Vlastnosti pískovce: objemová hmotnost 2197 kg/m3, nasákavost 5,26 % hmotn., pevnost v tlaku 62 MPa, pevnost v ohybu 2,9 MPa, obrusnost 4,42 mm, koeficient mrazuvzdornosti 0,76.</i>					
273	K	768_RP_10	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 054,000	2,00	2 108,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/768_RP_10					
274	K	768_RP_11	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 054,000	2,00	2 108,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/768_RP_11					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				285 322,95	
275	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	123,432	20,00	2 468,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011					
		VV	Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"		123,432			
		VV			123,432			
276	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	123,432	100,00	12 343,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
		VV	Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"		123,432			
		VV			123,432			
277	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo šterkou ve dvou vrstvách	m2	123,432	500,00	61 716,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
		VV	Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"		123,432			
		VV			123,432			
278	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131264					
		VV	Sprchy		15,000			
		VV	5*3		15,000			
279	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	27,750	100,00	2 775,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810					
		VV	m.č. 1.02a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	18,5*1,5		27,750			
280	K	781474164	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 4 do 6 ks/m2	m2	123,432	755,00	93 191,16	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474164					
		VV	Samostatný výkaz výměr "Omítky a obklady.xlsx"		123,432			
		VV	123,432		123,432			
281	M	59761060	dekor keramický pro interiér i exteriér do 6ks/m2	m2	141,947	600,00	85 168,20	CS ÚRS 2023 02
		VV	123,432*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		141,947			
282	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovaciho	m	50,100	100,00	5 010,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492251					
		VV	M.č.1.01					
		VV	1,5+0,6+2+1,5		5,600			
		VV	M.č.1.02a					
		VV	1,5+1,6+0,5+1,5		5,100			
		VV	M.č.1.03					
		VV	1,5+2+0,6+1,5		5,600			
		VV	m.č.1.08					
		VV	8		8,000			
		VV	M.č.1.10b					
		VV	7,8		7,800			
		VV	M.č.1.11b					
		VV	6,4		6,400			
		VV	M.č.1.13					
		VV	11,6		11,600			
		VV	Součet		50,100			
283	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	52,605	150,00	7 890,75	CS ÚRS 2023 02
		VV	50,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,605			
284	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	294,000	20,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781201					
285	K	998781292	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	294,000	20,00	5 880,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781292					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				214 202,04	
286	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 785,017	10,00	17 850,17	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111003					
		VV	Klenby					
		VV	644,0724		644,072			
		VV	Stěny					
		VV	1264,377		1 264,377			
		VV	Obklady					
		VV	-123,432		-123,432			
		VV	Součet		1 785,017			
287	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 785,017	30,00	53 550,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181013					
288	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 785,017	80,00	142 801,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784312023					
D Skladba S1			Podlaha prkenná				654 167,27	
289	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	600,000	50,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV	200*3 'Přepočtené koeficientem množství		600,000			
290	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	220,000	50,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		220,000			
291	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	440,000	30,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	400*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		440,000			
292	K	713111312	Montáž tepelné izolace stropů izolačním zásypem vrchem mezi trámy volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111312					
293	M	58765000	izolace sypaná z pěnového skla	m3	28,800	2 000,00	57 600,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*0,18		36,000			
		VV	-400*0,1*0,18		-7,200			
		VV	Součet		28,800			
294	K	713111313	Montáž tepelné izolace stropů izolačním zásypem vrchem mezi trámy volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 200 mm	m2	200,000	150,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111313					
295	M	58765000	izolace sypaná z pěnového skla	m3	60,000	2 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*0,3		60,000			
296	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	7,920	2 000,00	15 840,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	400*0,1*0,18*1,1		7,920			
297	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	400,000	100,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261					
		VV	200*2 'Přepočtené koeficientem množství		400,000			
298	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	7,920	9 000,00	71 280,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	400*0,1*0,18*1,1		7,920			
299	K	762524108	Položení podlah hoblovaných na pero drážku z fošen	m2	200,000	300,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762524108					
		VV	M.č. 1.01, 1.04a, 1.05a, 1.06a, 1.07, 1.09, 1.10a, 1.11a					
		VV	40,3+25+14+13,3+55,6+12+18,9+20,9		200,000			
300	M	60516111	řezivo modřínové sušené tl 50mm	m3	10,000	13 000,00	130 000,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	200*0,05		10,000			
301	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001					
302	K	S1_RP_01	Opálení fošen + kartáčování + bezbarvá impregnace	m2	200,000	200,00	40 000,00	
303	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	9,683	955,00	9 247,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D Skladba S2			Podlaha keramická dlažba				84 535,92	
304	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,020	4 900,00	9 998,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125					
		VV	20,2*0,1		2,020			
305	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,020	600,00	1 212,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012					
		VV	20,2*0,1		2,020			
306	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,020	155,00	313,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319196					
307	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,099	37 500,00	3 712,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	KH 30, 6/100/100, 26,64kg/6m2 = 4,44 kg/m2					
		VV	20,2*4,44*1,1/1000		0,099			
308	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	40,400	50,00	2 020,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
		VV	20,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,400			
309	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	22,220	50,00	1 111,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	20,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,220			
310	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	22,220	30,00	666,60	CS ÚRS 2023 02
		VV	20,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,220			
311	K	713111313	Montáž tepelné izolace stropů izolačním zásypem vrchem mezi trámy volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 200 mm	m2	20,200	50,00	1 010,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111313					
312	M	58765000	izolace sypaná z pěnového skla	m3	8,080	2 000,00	16 160,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	20,2*0,4		8,080			
313	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	20,200	20,00	404,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
		VV	M.č. 1.02b, 1.04b, 1.05b, 1.06b, 1.08, 1.10b, 1.11b, 1.11c					
		VV	1,6+2,5+2,5+2,5+3,5+3,2+2,6+1,8		20,200			
314	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	20,200	100,00	2 020,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
315	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	20,200	900,00	18 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574262					
316	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	24,240	500,00	12 120,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	20,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,240			
317	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,200	500,00	10 100,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	5,873	955,00	5 608,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001								
D Skladba S3			Podlaha betonová					60 020,53
319	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,570	4 900,00	12 593,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125 VV M.č. 1.02a VV 25,7*0,1 2,570								
320	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,570	600,00	1 542,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012 VV 25,7*0,1 2,570								
321	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	2,570	155,00	398,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319196								
322	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,126	37 500,00	4 725,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021 VV KH 30, 6/100/100, 26,64kg/6m2 = 4,44 kg/m2 VV 25,7*4,44*1,1/1000 0,126								
323	K	633121111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 2 mm	m2	25,700	200,00	5 140,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633121111								
324	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	51,400	50,00	2 570,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111 VV 25,7*2 'Přepočtené koeficientem množství' 51,400								
325	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	28,270	50,00	1 413,50	CS ÚRS 2023 02
VV 25,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 28,270								
326	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	28,270	30,00	848,10	CS ÚRS 2023 02
VV 25,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' 28,270								
327	K	713111313	Montáž tepelné izolace stropů izolačním zásypem vrchem mezi trámy volně sypaným, tloušťky vrstvy přes 200 mm	m2	25,700	150,00	3 855,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111313								
328	M	58765000	izolace sypaná z pěnového skla	m3	10,280	2 000,00	20 560,00	CS ÚRS 2023 02
VV 25,7*0,4 10,280								
329	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,676	955,00	6 375,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001								
D Skladba S4			Podlaha keramická dlažba					34 058,02
330	K	621142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	4,810	300,00	1 443,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621142001								
331	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	4,810	1 000,00	4 810,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621211031 VV 1,85*2,6 4,810								
332	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA A=0,035 tl 140mm	m2	4,858	500,00	2 429,00	CS ÚRS 2023 02
VV 4,81*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 4,858								
333	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	8,700	400,00	3 480,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632451254								
334	K	711113011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena podhledu P nátěrem suspensí asfaltovou	m2	4,810	50,00	240,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711113011 VV 1,85*2,6 4,810								
335	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,005	55 000,00	275,00	CS ÚRS 2023 02
336	K	711714111	Provedení detailů natěradly a tmely za studena vytvoření adhezivního můstku modifikovanou maltou	m2	8,700	50,00	435,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711714111								
337	M	58585000	adhezivní můstek pro savé i nesavé podklady	kg	1,740	200,00	348,00	CS ÚRS 2023 02
VV 8,7*0,2 'Přepočtené koeficientem množství' 1,740								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
338	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	8,700	20,00	174,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011								
339	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	8,700	100,00	870,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011								
340	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	8,700	1 000,00	8 700,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574262								
341	M	59761617	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání do 9ks/m2	m2	10,440	500,00	5 220,00	CS ÚRS 2023 01
VV 8,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 10,440								
342	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8,700	500,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112								
343	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,344	955,00	1 283,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001								
D Skladba S5 Podlaha umělý kámen s podlahovým vytápěním							584 017,87	
344	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	4,270	4 900,00	20 923,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213								
VV 85,4*0,05 4,270								
345	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	4,270	4 900,00	20 923,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114								
VV 85,4*0,05 4,270								
346	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	8,540	4 900,00	41 846,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124								
VV 85,4*0,1 8,540								
347	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,544	37 500,00	20 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021								
VV KH 30, 6/100/100, 26,64kg/6m2 = 4,44 kg/m2 0,417								
VV 85,4*4,44*1,1/1000 0,417								
VV KA17, 4/150/150, 8,12kg/6m2 = 1,35 kg/m2 0,127								
VV 85,4*1,35*1,1/1000 0,127								
VV Součet 0,544								
348	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	85,400	50,00	4 270,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161173								
349	M	711_RP_01	Izolační provětrávaná tvarovka výšky nopy 100mm	m2	85,400	400,00	34 160,00	
350	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	85,400	100,00	8 540,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471053								
351	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	102,480	250,00	25 620,00	CS ÚRS 2023 02
VV 85,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 102,480								
352	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	256,200	50,00	12 810,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111								
VV 85,4*3 'Přepočtené koeficientem množství 256,200								
353	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	179,340	30,00	5 380,20	CS ÚRS 2023 02
VV 85,4*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 179,340								
354	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	93,940	20,00	1 878,80	CS ÚRS 2023 02
VV 85,4 85,400								
VV 85,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 93,940								
355	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	85,400	100,00	8 540,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121								
356	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	179,340	150,00	26 901,00	CS ÚRS 2023 02
VV 85,4*2,1 'Přepočtené koeficientem množství 179,340								
357	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm	m2	85,400	500,00	42 700,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511008								
358	K	772526150	Kladení dlažby z kamene do malty z nepravidelných desek s fezanými stranami , tl. přes 30 do 50 mm	m2	85,400	2 000,00	170 800,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772526150								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
359	M	S5_RP_01	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KÁMENE tl.40mm	m2	93,940	900,00	84 546,00		
P			Poznámka k položce: (V OBDOBĚM PROVEDENÍ JAKO DLAŽBA V JIŽNÍ CHODBĚ)						
VV			85,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		93,940				
360	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	56,314	955,00	53 779,87	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001						
D Skladba S6			Podlaha betonová s podlahovým vytápěním				192 510,42		
361	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	2,185	2 000,00	4 370,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213						
VV			43,7*0,05		2,185				
362	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	8,740	4 900,00	42 826,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311124						
VV			Nad a mezi nopy						
VV			43,7*0,1		4,370				
VV			Vrchní podlaha						
VV			43,7*0,1		4,370				
VV			Součet		8,740				
363	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	4,370	500,00	2 185,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319012						
VV			43,7*0,1		4,370				
364	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,427	37 500,00	16 012,50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021						
VV			KH 30, 6/100/100, 26,64kg/6m2 = 4,44 kg/m2						
VV			43,7*2*4,44*1,1/1000		0,427				
365	K	633121111	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 2 mm	m2	43,700	200,00	8 740,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633121111						
366	K	711161173	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše vodorovné V z nopové fólie	m2	43,700	50,00	2 185,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161173						
367	M	711_RP_01	Izolační provětrávaná tvarovka výšky nopy 100mm	m2	43,700	400,00	17 480,00		
368	K	711471053	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	43,700	150,00	6 555,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711471053						
369	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	52,440	250,00	13 110,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			43,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		52,440				
370	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	131,100	80,00	10 488,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111						
VV			43,7*3 'Přepočtené koeficientem množství		131,100				
371	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	91,560	50,00	4 578,00	CS ÚRS 2023 02	
VV			43,6*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,560				
372	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	48,070	30,00	1 442,10	CS ÚRS 2023 02	
VV			43,7		43,700				
VV			43,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		48,070				
373	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	43,700	50,00	2 185,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121						
374	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	91,770	150,00	13 765,50	CS ÚRS 2023 02	
VV			43,7*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,770				
375	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce systémová deska s tepelnou izolací, výšky 50 až 53 mm	m2	43,700	500,00	21 850,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735511008						
376	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	25,904	955,00	24 738,32	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001						
D Skladba S7			SCHODIŠTĚ - MRAMOROVÁ DLAŽBA				135 390,73		
377	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	1,324	4 900,00	6 487,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	22,07*0,06		1,324			
378	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,108	37 500,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
		VV	KH 30, 6/100/100, 26,64kg/6m2 = 4,44 kg/m2		0,108			
		VV	22,07*4,44*1,1/1000					
379	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	20,070	100,00	2 007,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471					
380	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	22,077	15,00	331,16	CS ÚRS 2023 02
		VV	20,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,077			
381	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	22,070	20,00	441,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011					
382	K	772521140	Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujících, tl. do 30 mm	m2	22,070	2 000,00	44 140,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/772521140					
383	M	58384650	deska dlažební leštěná formátovaná mramor tl 20mm	m2	24,277	3 000,00	72 831,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	22,07*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,277			
384	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	5,343	955,00	5 102,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					
D Skladba S8			STROP V UMÝVÁRNÁCH				25 224,19	
385	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	18,200	50,00	910,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
		VV	9,1*2 'Přepočtené koeficientem množství		18,200			
386	M	63166740	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	9,100	60,00	546,00	CS ÚRS 2023 02
387	M	63152148	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	9,100	200,00	1 820,00	CS ÚRS 2023 02
388	K	713191411	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních šikmých provedení podkladového roštu pod krokve	m	29,400	100,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191411					
		VV	3*1,7*1		5,100			
		VV	3*2,7*3		24,300			
		VV	Součet		29,400			
389	M	60514106	žezvo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,085	9 000,00	765,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,04*0,06*29,4*1,2		0,085			
390	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,296	2 000,00	592,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
		VV	0,085+0,211		0,296			
391	K	762824120	Montáž stropních trámů z lepených hranolů s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	16,500	120,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762824120					
		VV	15*1,1		16,500			
392	M	61223261	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 50x80-200mm nepohledový	m3	0,211	20 000,00	4 220,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,08*0,16*16,5		0,211			
393	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,100	1 000,00	9 100,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451					
394	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	9,100	100,00	910,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
395	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	10,010	50,00	500,50	CS ÚRS 2023 02
		VV	9,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,010			
396	K	784185001	Provedení penetrace podkladu jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,100	20,00	182,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784185001					
397	K	784215101	Provedení malby ze standardních hmot dvojnásobné za mokra oděruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	9,100	50,00	455,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784215101					
398	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	0,318	955,00	303,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D Skladba S9			STROP 2NP - OPRAVA	870 723,81				
399	K	611142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením stropů	m2	70,680	200,00	14 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142012					
400	K	611311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	70,680	500,00	35 340,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611311141					
401	K	611321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	m2	70,680	100,00	7 068,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321191					
402	K	619999031	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za zaoblení omeňovaných ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šířky do 150 mm	m	45,860	100,00	4 586,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619999031					
VV			19,26+19,26+3,67+3,67	45,860				
403	K	635211121	Násep lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z keramzitu	m3	12,134	5 000,00	60 670,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635211121					
VV			19,26*4,2*0,15	12,134				
404	K	762_RP_01	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně - ruční	m3	21,032	5 000,00	105 160,00	
405	K	762823240	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	404,460	200,00	80 892,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823240					
406	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	21,032	9 000,00	189 288,00	CS ÚRS 2023 02
VV			0,2*0,26*404,46	21,032				
407	K	762823840	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	404,460	250,00	101 115,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762823840					
VV			19,26/0,2*4,2	404,460				
408	K	762895000	Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory	m3	21,032	200,00	4 206,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762895000					
409	K	771571116	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty, tloušťky do 10 mm hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	80,892	900,00	72 802,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571116					
VV			19,26*4,2	80,892				
410	M	59631102	dlažba ruční cihelná 200x200x30mm	kus	2 022,300	20,00	40 446,00	CS ÚRS 2023 02
VV			80,892/0,04	2 022,300				
411	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	70,680	200,00	14 136,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978012191					
412	K	997013012	Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše přes 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m	m3	14,136	7 000,00	98 952,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013012					
VV			70,68*0,2	14,136				
413	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013311					
414	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013321					
VV			10*10 'Přepočtené koeficientem množství	100,000				
415	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	70,680	10,00	706,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111003					
416	K	784181013	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	70,680	40,00	2 827,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181013					
417	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	70,680	30,00	2 120,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784312023					
418	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	26,462	955,00	25 271,21	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

598 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

308 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
419	K	011224000	Dendrologický průzkum	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011224000						
420	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011314000						
421	K	011534000	Umělecko-historický průzkum	kpl	1,000	112 000,00	112 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011534000						
		Poznámka k položce: PŘEDZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE ZHOTOVEN PASPORT STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ S OHLEDEM NA JEJICH ČLENĚNÍ, DATACI A ZPŮSOB PROVEDENÍ, PRVKY KOVÁNÍ APOD.						
422	K	011544000	Průzkum restaurátorský	kus	140,000	650,00	91 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011544000						
		Poznámka k položce: Na fasádě bude stratigrafický průzkum prováděný na 95 místech a v interiéru v každé místnosti						
	VV		Fasáda					
	VV		95		95,000			
	VV		Místnosti					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		140,000			
423	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000						
424	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000						
425	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000						
D		VRN3	Zařízení staveniště				170 000,00	
426	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032903000						
427	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/039103000						
D		VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
429	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043194000						
		Poznámka k položce: rozbor vzorků na přítomnost vodorozpustných solí, rozbor struktury historických maltovin – zrnitost a druh plniva, množství pojiva apod., dále stratigrafii povrchových vrstev na nábrusu						
430	K	044002000	Revize komínu na tuhá paliva včetně připojení spotřebiče	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/044002000						
D		VRN9	Ostatní náklady				80 000,00	
431	K	091404000	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/091404000						
		Poznámka k položce: detailní fotodokumentace stávající fasády včetně výzdoby a sejmutí profílance říms						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_B - TZB_ELEKTROINSTALACE

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 063 532,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 063 532,70	21,00%	433 341,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 496 874,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_B - TZB_ELEKTROINSTALACE

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 063 532,70
D1 - Hlavní rozvod el. energie	113 286,96
D2 - 101 - světla a zásuvky	51 056,16
D3 - 102 - světla a zásuvky	52 238,53
D4 - 103 - světla a zásuvky	51 808,56
D5 - 104 - světla a zásuvky	42 603,92
D6 - 105 - světla a zásuvky	40 678,32
D7 - 106 - světla a zásuvky	41 383,52
D8 - 107 - světla a zásuvky	50 736,05
D9 - 108 - světla a zásuvky	24 511,42
D10 - 109 - světla a zásuvky	54 694,66
D11 - 110 - světla a zásuvky	66 873,61
D12 - 111 - světla a zásuvky	69 598,31
D13 - 112 - světla a zásuvky	77 998,07
D14 - 113 - světla a zásuvky	34 072,91
D15 - Internet	152 619,00
D16 - TV/R/SAT	64 917,25
D17 - Zvonek	45 471,00
D18 - Chráničky	40 183,80
D19 - Montáž bytových rozváděčů	518 094,65
D20 - Vybavení rozvaděče - RB112	22 623,30
D21 - Vybavení rozvaděče - RB109	5 896,67
D22 - Vybavení rozvaděče - RB110	3 933,66
D23 - Vybavení rozvaděče - RB111	434 041,02
D24 - Systém zabezpečení proti vloupání a systém detekce požáru	158 916,00
D25 - ŘÍZENÍ A REGULACE VYTÁPĚNÍ	128 290,00
D26 - Ostatní náklady	183 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_B - TZB_ELEKTROINSTALACE

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 063 532,70

D	D1	Hlavní rozvod el. energie					113 286,96	
1	K	Pol1	Montáž hlavních rozvodů kabelem CYKY-J 4x16, instalace bytových rozvaděčů	hod	150,000	430,00	64 500,00	
2	K	Pol2	Kabel pro hlavní rozvod el. energie CYKY-J 4x16	m	140,000	200,22	28 030,80	
3	K	Pol3	Rozbočovací krabice se svorkami pro rozdělení hlavního vedení do bytových rozvaděčů	ks	3,000	1 450,00	4 350,00	
4	K	Pol4	RB112 - el. rozvaděč vestavný, 48 pozic	ks	1,000	1 943,72	1 943,72	
5	K	Pol5	RB109 - el. rozvaděč, vestavný, 24 pozic	ks	1,000	1 223,10	1 223,10	
6	K	Pol6	RB110 - el. rozvaděč, vestavný, 18 pozic	ks	1,000	1 223,10	1 223,10	
7	K	Pol7	RB111 - el. rozvaděč, vestavný, 18 pozic	ks	1,000	1 223,10	1 223,10	
8	K	Pol8	Žlutozelený vodič (CY 4)	m	100,000	13,18	1 318,00	
9	K	Pol9	Žlutozelený vodič (CY 10)	m	50,000	32,58	1 629,00	
10	K	Pol10	Žlutozelený vodič (CY 16)	m	50,000	55,54	2 777,00	
11	K	Pol11	Zásuvková skříň pro montáž na zeď s proudovým chráničem	ks	1,000	2 924,78	2 924,78	
12	K	Pol12	Jistič 3-fázový B40 pro Hlavní el. rozvaděč	ks	2,000	1 072,18	2 144,36	

D	D2	101 - světla a zásuvky					51 056,16	
13	K	Pol13	Montáž elektroinstalace - místnost 101	hod	100,000	430,00	43 000,00	
14	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	70,000	14,72	1 030,40	
15	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	70,000	24,22	1 695,40	
16	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
17	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
18	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
19	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	6,000	684,58	4 107,48	
20	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	5,000	190,69	953,45	
21	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	15,000	6,60	99,00	

D	D3	102 - světla a zásuvky					52 238,53	
22	K	Pol22	Montáž elektroinstalace - místnost 102	hod	100,000	430,00	43 000,00	
23	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	80,000	14,72	1 177,60	
24	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
25	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	90,000	24,22	2 179,80	
26	K	Pol24	Kabel pro zásuvky CYKY-J 5x2,5	m	30,000	39,77	1 193,10	
27	K	Pol25	Kabel - pohyblivý přívod 3x2,5	m	10,000	41,08	410,80	
28	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
29	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
30	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
31	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	3,000	684,58	2 053,74	
32	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
33	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	4,000	190,69	762,76	
34	K	Pol27	Svorkovnice pro pohyblivý přívod pro montáž do zdi	ks	3,000	102,15	306,45	
35	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	11,000	6,60	72,60	

D	D4	103 - světla a zásuvky					51 808,56	
36	K	Pol28	Montáž elektroinstalace - místnost 103	hod	100,000	430,00	43 000,00	
37	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	90,000	14,72	1 324,80	
38	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	90,000	24,22	2 179,80	
39	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
40	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
42	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	6,000	684,58	4 107,48	
43	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	5,000	190,69	953,45	
44	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	11,000	6,60	72,60	

D D5 104 - světla a zásuvky 42 603,92

45	K	Pol29	Montáž elektroinstalace - místnost 104	hod	80,000	430,00	34 400,00	
46	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	100,000	14,72	1 472,00	
47	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
48	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	100,000	24,22	2 422,00	
49	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
50	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
51	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
52	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	3,000	684,58	2 053,74	
53	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
54	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	5,000	190,69	953,45	
55	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	1,000	129,51	129,51	
56	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	1,000	25,54	25,54	
57	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	6,60	66,00	

D D6 105 - světla a zásuvky 40 678,32

58	K	Pol32	Montáž elektroinstalace - místnost 105	hod	80,000	430,00	34 400,00	
59	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	35,000	14,72	515,20	
60	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
61	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	60,000	24,22	1 453,20	
62	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
63	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
64	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
65	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	3,000	684,58	2 053,74	
66	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
67	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	5,000	190,69	953,45	
68	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	1,000	129,51	129,51	
69	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	1,000	25,54	25,54	
70	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	6,60	66,00	

D D7 106 - světla a zásuvky 41 383,52

71	K	Pol33	Montáž elektroinstalace - místnost 106	hod	80,000	430,00	34 400,00	
72	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	50,000	14,72	736,00	
73	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
74	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	80,000	24,22	1 937,60	
75	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
76	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
77	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
78	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	3,000	684,58	2 053,74	
79	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
80	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	5,000	190,69	953,45	
81	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	1,000	129,51	129,51	
82	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	1,000	25,54	25,54	
83	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	6,60	66,00	

D D8 107 - světla a zásuvky 50 736,05

84	K	Pol34	Montáž elektroinstalace - místnost 107	hod	100,000	430,00	43 000,00	
85	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	70,000	14,72	1 030,40	
86	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	50,000	24,22	1 211,00	
87	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
88	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
89	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
90	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	6,000	684,58	4 107,48	
91	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	6,000	190,69	1 144,14	
92	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	11,000	6,60	72,60	

D D9 108 - světla a zásuvky 24 511,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	Pol35	Montáž elektroinstalace - místnost 108	hod	50,000	430,00	21 500,00	
94	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	40,000	14,72	588,80	
95	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
96	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	40,000	24,22	968,80	
97	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
98	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
99	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
100	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
101	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	1,000	190,69	190,69	
102	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	1,000	129,51	129,51	
103	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	1,000	25,54	25,54	
104	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	4,000	6,60	26,40	

D D10 109 - světla a zásuvky 54 694,66

105	K	Pol36	Montáž elektroinstalace - místnost 109	hod	110,000	430,00	47 300,00	
106	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	35,000	14,72	515,20	
107	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	50,000	24,22	1 211,00	
108	K	Pol24	Kabel pro zásuvky CYKY-J 5x2,5	m	30,000	39,77	1 193,10	
109	K	Pol37	Kabel pro pohyblivý přívod H05RRR-F 3Gx2,5	m	10,000	41,08	410,80	
110	K	Pol38	Kabel pro pohyblivý přívod H05RRR-F 5Gx2,5	m	4,000	67,53	270,12	
111	K	Pol39	Sporákový vypínač 3-fázový, 16A, se signalizací stavu	ks	1,000	870,12	870,12	
112	K	Pol27	Svorkovnice pro pohyblivý přívod pro montáž do zdi	ks	3,000	102,15	306,45	
113	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	1,000	104,46	104,46	
114	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	1,000	25,54	25,54	
115	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	1,000	40,43	40,43	
116	K	Pol40	Led světlo pro podsvícení kuchyňské linky	ks	1,000	304,62	304,62	
117	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	2,000	668,25	1 336,50	
118	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	3,000	190,69	572,07	
119	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	1,000	129,51	129,51	
120	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	1,000	25,54	25,54	
121	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	12,000	6,60	79,20	

D D11 110 - světla a zásuvky 66 873,61

122	K	Pol41	Montáž elektroinstalace - místnost 110	hod	130,000	430,00	55 900,00	
123	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	80,000	14,72	1 177,60	
124	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	60,000	24,22	1 453,20	
125	K	Pol24	Kabel pro zásuvky CYKY-J 5x2,5	m	40,000	39,77	1 590,80	
126	K	Pol42	Kabel pro zapojení ventilátoru CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
127	K	Pol38	Kabel pro pohyblivý přívod H05RRR-F 5Gx2,5	m	3,000	67,53	202,59	
128	K	Pol37	Kabel pro pohyblivý přívod H05RRR-F 3Gx2,5	m	3,000	41,08	123,24	
129	K	Pol39	Sporákový vypínač 3-fázový, 16A, se signalizací stavu	ks	1,000	870,12	870,12	
130	K	Pol27	Svorkovnice pro pohyblivý přívod pro montáž do zdi	ks	2,000	102,15	204,30	
131	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	2,000	104,46	208,92	
132	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	2,000	25,54	51,08	
133	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	2,000	40,43	80,86	
134	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	3,000	684,58	2 053,74	
135	K	Pol40	Led světlo pro podsvícení kuchyňské linky	ks	1,000	304,62	304,62	
136	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
137	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	6,000	190,69	1 144,14	
138	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	3,000	129,51	388,53	
139	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	3,000	25,54	76,62	
140	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	20,000	6,60	132,00	

D D12 111 - světla a zásuvky 69 598,31

141	K	Pol43	Montáž elektroinstalace - místnost 111	hod	130,000	430,00	55 900,00	
142	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	80,000	14,72	1 177,60	
143	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	60,000	24,22	1 453,20	
144	K	Pol24	Kabel pro zásuvky CYKY-J 5x2,5	m	60,000	39,77	2 386,20	
145	K	Pol23	Kabel pro zapojení ventilátorů CYKY-J 5x1,5	m	10,000	24,30	243,00	
146	K	Pol37	Kabel pro pohyblivý přívod H05RRR-F 3Gx2,5	m	10,000	41,08	410,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	Pol38	Kabel pro pohyblivý přívod H05RR-F 5Gx2,5	m	3,000	67,53	202,59	
148	K	Pol39	Sporákový vypínač 3-fázový, 16A, se signalizací stavu	ks	1,000	870,12	870,12	
149	K	Pol27	Svorkovnice pro pohyblivý přívod pro montáž do zdi	ks	3,000	102,15	306,45	
150	K	Pol16	Strojek vypínače 1-pólový, č.1So	ks	3,000	104,46	313,38	
151	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	3,000	25,54	76,62	
152	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	3,000	40,43	121,29	
153	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	5,000	684,58	3 422,90	
154	K	Pol40	Led světlo pro podsvícení kuchyňské linky	ks	1,000	304,62	304,62	
155	K	Pol26	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	ks	1,000	668,25	668,25	
156	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	6,000	190,69	1 144,14	
157	K	Pol30	Jednonásobná zásuvka	ks	3,000	129,51	388,53	
158	K	Pol31	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	ks	3,000	25,54	76,62	
159	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	20,000	6,60	132,00	

D D13 112 - světla a zásuvky 77 998,07

160	K	Pol44	Montáž elektroinstalace - místnost 112	hod	150,000	430,00	64 500,00	
161	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	80,000	14,72	1 177,60	
162	K	Pol45	Kabel pro světla CYKY-J 5x1,5	m	80,000	24,30	1 944,00	
163	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	100,000	24,22	2 422,00	
164	K	Pol19	Led nástěnné světlo 20W	ks	6,000	684,58	4 107,48	
165	K	Pol20	Dvojitá zásuvka	ks	7,000	190,69	1 334,83	
166	K	Pol46	Strojek vypínače 1-pólový, č.6So (střídavý)	ks	2,000	111,27	222,54	
167	K	Pol47	Strojek vypínače 1-pólový, č.7So (křížový)	ks	7,000	160,64	1 124,48	
168	K	Pol17	Rámeček pro 1-pólový vypínač	ks	9,000	25,54	229,86	
169	K	Pol18	Kryt vypínače 1-pólového	ks	9,000	40,43	363,87	
170	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	22,000	6,60	145,20	
171	K	Pol48	Vestavná zásuvka 3-fázová do zdi 5P/16A/400V/IP44	ks	1,000	426,21	426,21	

D D14 113 - světla a zásuvky 34 072,91

172	K	Pol49	Montáž elektroinstalace - místnost 113	hod	70,000	430,00	30 100,00	
173	K	Pol14	Kabel pro světla CYKY-J 3x1,5	m	30,000	14,72	441,60	
174	K	Pol15	Kabel pro zásuvky CYKY-J 3x2,5	m	50,000	24,22	1 211,00	
175	K	Pol50	Led nástěnné světlo 15W s pohyblivým senzorem	m	2,000	668,25	1 336,50	
176	K	Pol51	Dvojitá zásuvka	m	4,000	190,69	762,76	
177	K	Pol52	Jednonásobná zásuvka	m	1,000	129,51	129,51	
178	K	Pol53	Rámeček pro jednonásobnou zásuvku	m	1,000	25,54	25,54	
179	K	Pol54	El. instalační krabice do zdi	m	10,000	6,60	66,00	

D D15 Internet 152 619,00

180	K	Pol55	Montáže internetu + nastavení + zapojení zásuvek a AP zařízení	hod	250,000	450,00	112 500,00	
181	K	Pol56	Nástěnný rozvaděč (RACK) 19" výška 6U (332mm) H=400mm Š=530mm	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
182	K	Pol57	Patch panel 19" UTP 24 port CAT6 LSA 1U BK (3x8p)hor.zářez	ks	1,000	1 430,00	1 430,00	
183	K	Pol58	Switch s PoE a optickým připojením, 24xGb POE+ 250W	ks	1,000	8 624,00	8 624,00	
184	K	Pol59	Patch kabel UTP CAT6, 0,5m - šedý	ks	10,000	34,00	340,00	
185	K	Pol60	Ethernetová zásuvka CAT6 UTP 1 x RJ45 pod omítku, bílá	ks	6,000	199,00	1 194,00	
186	K	Pol61	Ethernetový kabel, FTP, Cat6, PVC	m	600,000	13,50	8 100,00	
187	K	Pol62	Přístupový wifi modul tvz. Access Point s dostatečným dosahem signálu, PoE	ks	3,000	2 050,00	6 150,00	
188	K	Pol63	Konektory pro CAT6	ks	30,000	18,00	540,00	
189	K	Pol64	Optický kabel s připojovacím materiálem, pro připojení přívodu	m	400,000	24,80	9 920,00	
190	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	7,10	71,00	

D D16 TV/R/SAT 64 917,25

191	K	Pol65	Montáže TV/T/SAT	hod	130,000	430,00	55 900,00	
192	K	Pol66	Koaxiální kabel	m	400,000	12,43	4 972,00	
193	K	Pol67	Multiswitch pro distribuci signálu	ks	1,000	2 458,90	2 458,90	
194	K	Pol68	Kryt zásuvky anténní	ks	5,000	46,90	234,50	
195	K	Pol69	Přístroj zásuvky anténní televizní - koncové	ks	5,000	231,63	1 158,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	Pol70	Rámeček pro přístroj anténní zásuvky	ks	5,000	25,54	127,70	
197	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	6,60	66,00	

D D17 Zvonek 45 471,00

198	K	Pol71	Montáže zvonků	hod	90,000	430,00	38 700,00	
199	K	Pol72	Zvonek kabel	m	200,000	8,50	1 700,00	
200	K	Pol73	Zvonek - akustický prvek do interiéru	ks	4,000	350,00	1 400,00	
201	K	Pol74	Tlačítkový panel se 4 tlačítky pro zvonky do exteriéru	ks	1,000	3 120,00	3 120,00	
202	K	Pol75	Oddělovací trafo pro zvonky	ks	1,000	480,00	480,00	
203	K	Pol21	El. instalační krabice do zdi	ks	10,000	7,10	71,00	

D D18 Chráničky 40 183,80

204	K	Pol76	Montáž chrániček do podlah, popřípadě do zdi	hod	60,000	430,00	25 800,00	
205	K	Pol77	Chránička světle šedá 20mm pro instalaci do zdi či do podlahy	m	1 500,000	7,71	11 565,00	
206	K	Pol78	Chránička červená 50mm pro instalaci do zdi či do podlahy - zpevněná	m	120,000	23,49	2 818,80	

D D19 Montáž bytových rozvaděčů 518 094,65

207	K	Pol79	Zapojení bytových rozvaděčů + sestavení komponent	hod	120,000	430,00	51 600,00	
-----	---	-------	---	-----	---------	--------	-----------	--

D D20 Vybavení rozvaděče - RB112 22 623,30

208	M	Pol80	Jistič 3-fázový 32B	ks	1,000	564,93	564,93	
209	M	Pol81	Proudový chránič 1-fázový s nadproudovou ochranou 10B, 30mA	ks	5,000	1 528,47	7 642,35	
210	M	Pol82	Proudový chránič 3-fázový 40A, 30mA	ks	1,000	934,32	934,32	
211	M	Pol83	Jistič 1-fázový B16B	ks	12,000	86,91	1 042,92	
212	M	Pol84	Jistič 3-fázový B16B	ks	2,000	363,39	726,78	
213	M	Pol85	Propojovací lišty k jističům	ks	2,000	5 856,00	11 712,00	

D D21 Vybavení rozvaděče - RB109 5 896,67

214	M	Pol80	Jistič 3-fázový 32B	ks	1,000	564,93	564,93	
215	M	Pol81	Proudový chránič 1-fázový s nadproudovou ochranou 10B, 30mA	ks	2,000	1 528,47	3 056,94	
216	M	Pol82	Proudový chránič 3-fázový 40A, 30mA	ks	1,000	934,32	934,32	
217	M	Pol83	Jistič 1-fázový B16B	ks	9,000	86,91	782,19	
218	M	Pol84	Jistič 3-fázový B16B	ks	1,000	363,89	363,89	
219	M	Pol85	Propojovací lišty k jističům	ks	2,000	97,20	194,40	

D D22 Vybavení rozvaděče - RB110 3 933,66

220	M	Pol80	Jistič 3-fázový 32B	ks	1,000	564,93	564,93	
221	M	Pol81	Proudový chránič 1-fázový s nadproudovou ochranou 10B, 30mA	ks	1,000	1 528,48	1 528,48	
222	M	Pol82	Proudový chránič 3-fázový 40A, 30mA	ks	1,000	934,32	934,32	
223	M	Pol83	Jistič 1-fázový B16B	ks	4,000	86,91	347,64	
224	M	Pol84	Jistič 3-fázový B16B	ks	1,000	363,89	363,89	
225	M	Pol85	Propojovací lišty k jističům	ks	2,000	97,20	194,40	

D D23 Vybavení rozvaděče - RB111 434 041,02

226	M	Pol80	Jistič 3-fázový 32B	ks	1,000	564,93	564,93	
227	M	Pol81	Proudový chránič 1-fázový s nadproudovou ochranou 10B, 30mA	ks	1,000	1 528,48	1 528,48	
228	M	Pol82	Proudový chránič 3-fázový 40A, 30mA	ks	1,000	934,32	934,32	
229	M	Pol83	Jistič 1-fázový B16B	ks	5,000	86 091,00	430 455,00	
230	M	Pol84	Jistič 3-fázový B16B	ks	1,000	363,89	363,89	
231	M	Pol85	Propojovací lišty k jističům	ks	2,000	97,20	194,40	

D D24 Systém zabezpečení proti vloupání a systém detekce požáru 158 916,00

232	K	Pol86	Montáže zabezpečení + programovací část terminálu	hod	280,000	450,00	126 000,00	
233	K	Pol87	Ústředna s LAN + GSM komunikátor (Řídicí systém)	ks	1,000	5 856,00	5 856,00	
234	K	Pol88	Sběrníkový přístupový modul s displ,klávesnicí a RFID	ks	1,000	5 529,00	5 529,00	
235	K	Pol89	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	3,000	851,00	2 553,00	
236	K	Pol90	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	12,000	877,00	10 524,00	
237	K	Pol91	Akumulátor 12V 2,6Ah	ks	1,000	585,00	585,00	
238	K	Pol92	Sběrníková sířena vnitřní	ks	2,000	282,00	564,00	
239	K	Pol93	Rozbočovač sběrnice pro propojení komponent	ks	11,000	195,00	2 145,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
240	K	Pol94	Instalační kabel pro propojení komponent, rozbočovačů a řídicího systému	m	600,000	8,60	5 160,00	

D D25 ŘÍZENÍ A REGULACE VYTÁPĚNÍ 128 290,00

241	K	Pol95	Montáž a odladění systému regulace vytápění	hod	200,000	450,00	90 000,00	
242	K	Pol96	Nástěnný rozvaděč pro technologii vytápění 500x500x210mm	ks	1,000	4 665,00	4 665,00	
243	K	Pol97	Řídicí systém PLC + HMI pro řízení a regulaci technologie	ks	1,000	16 800,00	16 800,00	
244	K	Pol98	Vybavení rozvaděče - relé, zdroj 24VDC, svorkovnice, žlaby, DIN lišty, jistění	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
245	K	Pol99	UPS záložní zdroj pro oběhová čerpadla	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
246	K	Pol100	Pokojové termostaty pro regulaci v místnostech s podlahovým topením	ks	2,000	1 880,00	3 760,00	
247	K	Pol101	Kabeláž pro připojení nímačů, ventilů, atd.	m	50,000	32,30	1 615,00	

D D26 Ostatní náklady 183 500,00

248	K	Pol102	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
249	K	Pol103	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1,000	26 500,00	26 500,00	
250	K	Pol104	Dozor z hlediska el. instalace = cesty + konzultace	hod	100,000	450,00	45 000,00	
251	K	Pol105	Revize	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
252	K	Pol106	Náklady na dopravu a ubytování montérů	kpl	1,000	78 000,00	78 000,00	
253	K	Pol107	Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_C - TZB_ZTI

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 252 366,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 252 366,00	21,00%	262 996,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 515 362,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **17-2023_C - TZB_ZTI**

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 252 366,00
721 - ZTI - kanalizace	252 870,00
722 - ZTI - vodovod	171 830,00
725 - ZTI - zařizovací předměty	478 830,00
1 - SPLAŠKOVÁ VENKOVNÍ KANALIZACE	37 003,00
2 - DEŠŤOVÁ VENKOVNÍ KANALIZACE (bez vsakovacích objektů)	83 158,00
3 - Zemní práce pro trubní venkovní vedení	20 000,00
D2 - Splašková venkovní kanalizace	71 264,00
D3 - Dešťová venkovní kanalizace (bez vsakování)	132 411,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_C - TZB_ZTI

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 252 366,00

D 721		ZTI - kanalizace	252 870,00					
1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 110 systém KG (SN 4)	m	30,000	300,00	9 000,00	
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG (SN 4)	m	45,000	500,00	22 500,00	
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 160 systém KG (SN 4)	m	38,000	600,00	22 800,00	
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové připojovací odpadní DN 40 - systém HT	m	18,000	400,00	7 200,00	
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP hrdlové připojovací odpadní DN 50 - systém HT	m	10,000	500,00	5 000,00	
6	K	721174025	Potrubí kanaliz. z PP hrdlové odpadní DN 110 - systém HT	m	49,000	600,00	29 400,00	
7	K	spc721001	Potrubí kanalizační nerezové DN 110 - systém trubka s hrdlem 110/1500mm + MTZ	kus	45,000	2 300,00	103 500,00	
8	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	10,000	100,00	1 000,00	
9	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	100,00	1 400,00	
10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,000	150,00	1 500,00	
11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	219,500	20,00	4 390,00	
12	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150	m	38,000	30,00	1 140,00	
13	K	spc721002	Ventilační hlavice z nerez DN 100 - atyp + MTZ	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
14	K	spc721003	Upínáky pro upevnění zavěšeného a stoupacího potrubí do DN 150 + MTZ	kus	73,000	100,00	7 300,00	
15	K	spc721004	Zaslepení stáv.potrubí ve 2.NP a u zařizovacích předmětů (provizorní) a vše l s materiálem	kus	41,000	200,00	8 200,00	
16	K	spc721005	Ponorná automatická vodárna s plovoucím sáním Qmax 5,7m3/hod, Hmax 46m + MTZ	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
17	K	spc721006	Výtlačné potrubí PE 32 vč. elektrotvarovek SDR 11 k vodárně + MTZ	m	3,000	100,00	300,00	
18	K	hzs721001	Drobné dosekání drážek do DN 50 a začistění již vytvořených prostupů či drážek stavbou	hod	32,000	400,00	12 800,00	
19	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	247,000	20,00	4 940,00	

D 722		ZTI - vodovod	171 830,00					
20	K	spc722001	Vodovodní potrubí PE 32 SDR 11 vč. elektrotvarovek a přechodů + MTZ	m	11,000	100,00	1 100,00	
21	K	722174022	Potrubí z polypropylenu PPR - PN 20 - svařovaných polyfuzně D 20 x 3,4	m	127,000	350,00	44 450,00	
22	K	722174023	Potrubí z polypropylenu PPR - PN 20 - svařovaných polyfuzně D 25 x 4,2	m	61,000	400,00	24 400,00	
23	K	722174024	Potrubí z polypropylenu PPR - PN 20 - svařovaných polyfuzně D 32 x 5,4	m	21,000	500,00	10 500,00	
24	K	722174062	Křížení potrubí z polypropylenu PPR - PN 20 - D 20 x 3,4	kus	8,000	300,00	2 400,00	
25	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE tl.6mm do D 22 mm	m	72,000	50,00	3 600,00	
26	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE tl.6mm do D 32 mm	m	82,000	60,00	4 920,00	
27	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE tl.20mm do D 22 mm	m	55,000	100,00	5 500,00	
28	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí - vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	57,000	200,00	11 400,00	
29	K	722220152	Nástěnky plastové PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	56,000	150,00	8 400,00	
30	K	722231203	Ventil redukční tlakový mosazný do 25 stupňů DN 25 - 1" - bez manometru	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
31	K	722232043	Kohout kulový přímý chromovaný DN 15 - 1/2" - PN42 do 185st.C, vnitřní závit	kus	16,000	250,00	4 000,00	
32	K	722232045	Kohout kulový přímý chromovaný DN 25 - 1" - PN42 do 185st.C, vnitřní závit	kus	2,000	300,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	722262211	Závitový horizontální vodoměr odpočtový G 1/2 x 80mm Qn 1,5	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
34	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	220,000	60,00	13 200,00	
35	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	50,00	11 000,00	
36	K	spc722001.1	Objímky pro upevnění 20-32 + MTZ	kus	10,000	70,00	700,00	
37	K	hzs	Drobné dosekání drážek do PPR 25 a zčištění již vytvořených prostupů či drážek stavbou	hod	40,000	450,00	18 000,00	
38	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	168,000	20,00	3 360,00	

D 725

ZTI - zařizovací předměty

478 830,00

39	K	726111041	WC - předstěnový systém do lehkých stěn (nádržka závěs.WC) s ovl.zepředu vč.tlačítka	kus	8,000	10 000,00	80 000,00	
40	K	726191001	WC - Souprava zvukoizolační mezi klozet a stěnu	kus	8,000	300,00	2 400,00	
41	K	spc725000	WC - WC závěsný klozet - cca 360/525/350mm-hluboké splach.-bílé provedení vč.mont. sady	kus	7,000	6 000,00	42 000,00	
42	K	spc725001	WCi - WC závěsný klozet pro TP - cca 360/700/380mm-hlub.splach.-bílé prov. vč.mont. sady	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
43	K	spc725002	WCi - elektron.ovládání splachování WC pro vzdálené externí tlačátko vč.ovlád.tlačítka + MTZ	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
44	K	spc725003	WC - WC duroplastové sedátko s poklopem a s antib.úpravou, plast.úchty a zpomal.mech.	soubor	8,000	1 200,00	9 600,00	
45	K	726111204	WC - Montáž klozetových mís závěsných	kus	8,000	500,00	4 000,00	
46	K	725211602	U - Umyvadlo šířky 550 mm s otvorem vč.montážní sady - bílé provedení	soubor	3,000	4 000,00	12 000,00	
47	K	spc725004	UM - Umývátko šířky 450/370mm s otvorem vč.montážní sady - bílé provedení + MTZ	soubor	6,000	3 000,00	18 000,00	
48	K	spc725005	Ui - Umyvadlo zdravotní pro TP šířky 550/délky 640 mm s otvorem vč.mont.sady - bílé + MTZ	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
49	K	spc725006	Ui - Umyvadlový podomítkový odpadní ventil pro zař.předmět do DN40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
50	K	spc725007	Ui - Umyvadlový podomítkový sifon pro TP s odtokovou trubkou z pochr.mosaz + MTZ	soubor	1,000	300,00	300,00	
51	K	725851325	U - Umyvadlový odpadní ventil pro zař.předmět do DN40	kus	10,000	500,00	5 000,00	
52	K	spc725008	U - Umyvadlový sifon lahvový 5/4" - 32mm - v provedení chrom vč.manžety	soubor	9,000	500,00	4 500,00	
53	K	725869101	U - Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	9,000	150,00	1 350,00	
54	K	spc725009	U - Baterie um.stoj.páková bez otírání odpadu s otočným ústím 150mm s keram.kartuší s výškou baterie 120mm - mosaz / chrom	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	
55	K	725829131	U - Montáž stojánkových baterií	kus	10,000	300,00	3 000,00	
56	K	spc725010	VL1 - Výlevka závěsná nerez + sifon - 330/445mm,zadní stěna 380mm, inst.sada	soubor	2,000	6 000,00	12 000,00	
57	K	spc725011	VL2 - Výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou - 425/500/450 mm, instalační sada	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
58	K	725339111	V - Montáž výlevky	soubor	3,000	1 000,00	3 000,00	
59	K	spc725012	VL1 - Baterie dřezová páková nástěnná rozteč 100mm, páková s plochým ramínkem 175 mm, chrom s keram.kartuší - mosaz/chrom	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
60	K	spc725013	VL2 - Baterie dřezová páková nástěnná rozteč 150mm, páková s plochým ramínkem 220 mm, chrom s keram.kartuší - mosaz/chrom	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
61	K	725829101	V - Montáž nástěnné baterie chrom dřezové pro výlevku	kus	3,000	300,00	900,00	
62	K	spc725014	D - Baterie dřezová stojánková chrom s ker.kartuší	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
63	K	725829111	D - Montáž stojánkové baterie chrom dřezové	kus	3,000	300,00	900,00	
64	K	725851315	D - Dřezový odpadní ventil pro zař.předmět DN50	kus	3,000	500,00	1 500,00	
65	K	725862103	D - Dřezová zápachová uzávěrka - sifon plastový lahvový	kus	3,000	300,00	900,00	
66	K	725532114	EO - Elektrický ohřivač zásobníkový 80 litrů / 3,0 kW o objemu 80litrů	soubor	2,000	14 000,00	28 000,00	
67	K	725532124	EO - Elektrický ohřivač zásobníkový 160 litrů / 2,0 kW o objemu 160litrů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
68	K	725531101	EO - Elektrický ohřivač zásobníkový beztlaký pod umyvadlo či dřez o objemu 5 litrů - 2,0 kW	soubor	4,000	4 000,00	16 000,00	
69	K	spc725015	Nízkotlaká páková umyv.či dřez.baterie stojánková pro EO - chrom	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	
70	K	721212112	S - Odtokový sprchový žlab délky 800mm se záp.uzáv.a krycím roštem	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	
71	K	725245192	S - Sprch.zástěna posuvná se dvěma pos.díly s bez.sklem 4mm transp.šif.900mm,bílý profil	kus	5,000	12 000,00	60 000,00	
72	K	725841311	S - Baterie sprchová nástěnná páková	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	
73	K	spc725016	S - Sprchová tyč délky 600mm s posuvným držákem a mýdlenkou - mosaz/chrom + MTZ	kus	5,000	700,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	spc725017	S - Ruční sprchová růžice průměru 100 mm , 5-ti polohová v provedení chrom/plast + MTZ	kus	5,000	400,00	2 000,00	
75	K	spc725018	S - Sprchová hadice 1,5m - mosazná s dvojitým zámkem, chrom + MTZ	kus	5,000	400,00	2 000,00	
76	K	725849413	S - Montáž sprchové nástěnné baterie	soubor	5,000	400,00	2 000,00	
77	K	721226511	EO, K - Zápachová uzávěrka podomítková DN 50 s krycí deskou - pračkový sifon HL 400	soubor	4,000	700,00	2 800,00	
78	K	spc725019	Vpust' podlahová HL 317 s nerez mřížkou 138/138mm DN 100 + MTZ	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
79	K	725813111	Rohový ventil s filtrem G 1/2" bez přípojovací trubičky pro stoj.baterie, ventily a nádrčky	kus	33,000	300,00	9 900,00	
80	K	spc725020	Mrazuvzdorný ventil pro zahradní hadici ARTIC 3/4" DN 20 + MTZ	kus	1,000	800,00	800,00	
81	K	spc725021	VV - Nerezový kohout výtokový PN 16 s vývodem pro hadici - G 1/2" DN 15 + MTZ	kus	1,000	500,00	500,00	
82	K	725980123	Dvířka do 300/300 (čistící kusy, provizorní ukončení kanalizace, vodní uzávěry)	kus	16,000	600,00	9 600,00	
83	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	469,000	20,00	9 380,00	

D 1 SPLAŠKOVÁ VENKOVNÍ KANALIZACE 37 003,00

84	K	871310430	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč.MTZ	m	27,000	400,00	10 800,00	
85	K	877315211	Montáž tvarovek v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	24,000	200,00	4 800,00	
86	K	877375121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na stávající potrubí do DN 300	kus	4,000	500,00	2 000,00	
87	K	spc877001	Koleno KGB DN 150 - 45st.	kus	4,000	100,00	400,00	
88	K	spc877002	Přesuvka KG 150	kus	8,000	120,00	960,00	
89	K	spc877003	Přesuvka KG 200	kus	6,000	200,00	1 200,00	
90	K	spc877004	Přesuvka KG 250	kus	2,000	550,00	1 100,00	
91	K	spc877005	Odbočka KGEA 200/150	kus	3,000	500,00	1 500,00	
92	K	spc877006	Odbočka KGEA 250/150	kus	1,000	700,00	700,00	
93	K	894812202	Š - Šachtové dno DN 425/150 - průtočné 90	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
94	K	894812231	Š - Šachtová roura DN 425 korugovaná bez hrdla - 1500mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
95	K	894812249	Š - Příplatek za užití šachtové roury DN 425	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
96	K	894812261	Š - Poklop litinový 3,0 tuny pro DN 425 s teleskopickou rourou	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
97	K	spc877007	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150	m	27,000	50,00	1 350,00	
98	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,193	1 000,00	193,00	

D 2 DEŠŤOVÁ VENKOVNÍ KANALIZACE (bez vsakovacích objektů) 83 158,00

99	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100 vč.MTZ	m	9,000	200,00	1 800,00	
100	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 vč.MTZ	m	74,000	400,00	29 600,00	
101	K	spc871001	Drenážní vysokozátěžová trubka perforovaná DN150 vč.MTZ	m	25,000	200,00	5 000,00	
102	K	877315211	Montáž tvarovek v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	28,000	200,00	5 600,00	
103	K	spc871002	Koleno KGB DN 150 - 45st.	kus	13,000	150,00	1 950,00	
104	K	spc871003	Redukce 150/100	kus	4,000	100,00	400,00	
105	K	spc871004	Přesuvka KG 150	kus	10,000	150,00	1 500,00	
106	K	spc871005	Odbočka KGEA 150/150	kus	1,000	200,00	200,00	
107	K	894812001	ŠD - Šachtové dno DN 400/150 - přímý tok	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
108	K	894812031	ŠD - Šachtová roura DN 400 korugovaná bez hrdla - 1000mm	kus	3,000	300,00	900,00	
109	K	894812041	ŠD - Příplatek za užití šachtové roury DN 400	kus	3,000	100,00	300,00	
110	K	894812061	ŠD - Poklop litinový pochůzí 1,5 tuny pro DN 400	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
111	K	721241102	Lapač střešních naplavenin litinový DN 125	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
112	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu DN 110	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
113	K	spc871006	Filtrační šachta DN 400 a vyjímatelným košem DN 160 č.340020 + MTZ	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
114	K	spc871007	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150	m	83,000	40,00	3 320,00	
115	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,588	1 000,00	588,00	

D 3 Zemní práce pro trubní venkovní vedení 20 000,00

116	K	spc	Vytýčení všech stávajících sítí s označením v místech všech výkopů pro trubní venk.vedení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
-----	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	spc.1	Zabezpečení všech výkopů a jejich označení či nočního nasvětlení	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
118	K	spc.2	Zaměření všech nových venkovních rozvodů geodetem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D2 Splašková venková kanalizace 71 264,00

119	K	132251251	Hloubení rýh š přes 800 do 2000 mm strojně s urov.dna do předep.profilu a spádu v hor.tř. 3	m3	30,400	650,00	19 760,00	
120	K	132212221	Rýha ručně v zapažené rýze š 800 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,800	1 550,00	19 840,00	
121	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	100,00	4 000,00	
122	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	40,000	50,00	2 000,00	
123	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 3	m3	9,200	50,00	460,00	
124	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,200	300,00	2 760,00	
125	K	167151101	Nakládání, skládání strojně výkopku z hornin tř. 1 až 3	m3	9,200	150,00	1 380,00	
126	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce zeminy a kamení - odpad 170504	m3	9,200	500,00	4 600,00	
127	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky bez hutnění s upravením sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,200	20,00	184,00	
128	K	174151103	Zásyp sypaninou z horniny strojně pro podzemní vedení se zhutněním ve vrstvách	m3	34,000	150,00	5 100,00	
129	K	175111101	Obsyp potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin bez prohození sypaniny - štěrkopískem	m3	6,500	500,00	3 250,00	
130	K	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8 - (1,7 tuny na 1 m3)	t	11,050	400,00	4 420,00	
131	K	181152302	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	27,000	30,00	810,00	
132	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,700	1 000,00	2 700,00	

D D3 Dešťová venková kanalizace (bez vsakování) 132 411,00

133	K	132251251	Hloubení rýh š přes 800 do 2000 mm strojně s urov.dna do předep.profilu a spádu v hor.tř. 3	m3	79,000	650,00	51 350,00	
134	K	132212221.1	Rýha ručně š 800 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,000	1 550,00	6 200,00	
135	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 3	m3	28,300	50,00	1 415,00	
136	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	28,300	300,00	8 490,00	
137	K	167151101	Nakládání, skládání strojně výkopku z hornin tř. 1 až 3	m3	28,300	150,00	4 245,00	
138	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce zeminy a kamení - odpad 170504	m3	28,300	500,00	14 150,00	
139	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky bez hutnění s upravením sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,300	20,00	566,00	
140	K	174151103	Zásyp sypaninou z horniny strojně pro podzemní vedení se zhutněním ve vrstvách	m3	54,700	150,00	8 205,00	
141	K	175111101	Obsyp potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin bez prohození sypaniny - štěrkopískem	m3	20,000	500,00	10 000,00	
142	K	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8 - (1,7 tuny na 1 m3)	t	34,000	500,00	17 000,00	
143	K	181152302	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	83,000	30,00	2 490,00	
144	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,300	1 000,00	8 300,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

145	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_D - TZB_UT

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 089 600,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 089 600,00	21,00%	228 816,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 318 416,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **17-2023_D - TZB_UT**

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 089 600,00
D1 - Kotelny	56 100,00
D2 - Strojovny	201 440,00
D3 - Rozvod potrubí	262 540,00
D4 - Armatury	42 290,00
D5 - Otopná tělesa	147 000,00
D6 - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	113 250,00
D7 - Nátěry	33 300,00
D8 - Izolace tepelné	36 380,00
D9 - Hodinové zúčtovací sazby	195 300,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUTE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_D - TZB_UT

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 089 600,00

D	D1	Kotelny					56 100,00	
1	K	Pol108	Montáž teplovodního kotle do 50 kW, včetně napojení na komín	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	M	Pol109	Teplovodní kotel na kusové dřevo, 50 kW, emisní třída IV., včetně kouřového hrdla průměr 150 mm	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
3	K	Pol110	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 24 m	%	55,000	20,00	1 100,00	

D	D2	Strojovny					201 440,00	
4	K	Pol111	Montáž akumulární nádrže 1250 litrů	sb	2,000	5 000,00	10 000,00	
5	K	Pol112	Montáž tlakové expanzní nádoby 500 litrů	sb	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	Pol113	Montáž oběhových čerpadel DN 32	sb	3,000	2 000,00	6 000,00	
7	K	Pol114	Montáž zařízení_Hydraulická armatura tvořící kotlový okruh pro udržení minimální teploty vratné vody do kotle a zabránění nízkoteplotní korozi	sb	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	Pol115	Montáž kompaktního rozdělovače a sběrače pro dva směřované okruhy	sb	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	M	Pol116	akumulační nádrž 1250 litrů, měřicí	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	M	Pol117	akumulační nádrž 1250 litrů	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
11	M	Pol118	tlaková expanzní nádoba s membránou 500 litrů	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	M	Pol119	oběhové čerpadlo do potrubí DN32, Q=3,6 m3/hod, dispoziční tlak P=60 kPa	ks	3,000	10 000,00	30 000,00	
13	M	Pol120	hydraulická armatura tvořící kotlový okruh pro udržení minimální teploty vratné vody do kotle_Hydraulická armatura tvořící kotlový okruh pro udržení minimální teploty vratné vody do kotle a zabránění nízkoteplotní korozi	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	M	Pol121	Kompaktní rozdělovač a sběrač profil 120/80 pro přívod a tři topné okruhy, rozteč 200 mm, průtok max 6,5 m3/hod	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
15	K	Pol122	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 24 m	%	197,000	20,00	3 940,00	

D	D3	Rozvod potrubí					262 540,00	
16	K	Pol123	potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250, tvářených za tepla, jakost 11 353.0 , (dodávka + montáž) DN 10	m	48,000	100,00	4 800,00	
17	K	Pol124	potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250, tvářených za tepla, jakost 11 353.0 , (dodávka + montáž) DN 32	m	60,000	200,00	12 000,00	
18	K	Pol125	potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250, tvářených za tepla, jakost 11 353.0 , (dodávka + montáž)DN 40	m	18,000	300,00	5 400,00	
19	K	Pol126	potrubí z trubek závitových, ocelových, bezešvých, ČSN 42 0250, tvářených za tepla, jakost 11 353.0 , (dodávka + montáž)DN 50	m	60,000	400,00	24 000,00	
20	K	Pol127	Potrubí z tenkostěnných měděných trubek včetně tvarovek 15x1	m	60,000	300,00	18 000,00	
21	K	Pol128	Potrubí z tenkostěnných měděných trubek včetně tvarovek 18x1	m	120,000	350,00	42 000,00	
22	K	Pol129	Potrubí z tenkostěnných měděných trubek včetně tvarovek 22x1	m	60,000	500,00	30 000,00	
23	K	Pol130	Potrubí z tenkostěnných měděných trubek včetně tvarovek 28x1	m	90,000	600,00	54 000,00	
24	K	Pol131	Potrubí z tenkostěnných měděných trubek včetně tvarovek 35x1	m	96,000	700,00	67 200,00	
25	K	Pol132	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	257,000	20,00	5 140,00	

D	D4	Armatury					42 290,00	
26	K	Pol133	Kohout kulový napouštěcí a vypouštěcí DN 15	ks	6,000	70,00	420,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol134	filtr závitový DN 32	ks	3,000	200,00	600,00	
28	K	Pol135	zpětná klapka závitová DN 25	ks	1,000	250,00	250,00	
29	K	Pol136	zpětná klapka závitová DN 50	ks	1,000	300,00	300,00	
30	K	Pol137	Kohout kulový DN 10	ks	7,000	200,00	1 400,00	
31	K	Pol138	Kohout kulový DN 20	ks	2,000	300,00	600,00	
32	K	Pol139	Kohout kulový DN 32	ks	12,000	300,00	3 600,00	
33	K	Pol140	Kohout kulový DN 50	ks	6,000	350,00	2 100,00	
34	K	Pol141	automatický odvzdušňovací ventil DN10	ks	7,000	100,00	700,00	
35	K	Pol142	Vyvažovací ventil DN 20	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
36	K	Pol143	Vyvažovací ventil DN 25	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
37	K	Pol144	teploměr s pevným stonkem a jímkou rozsah 0 až 200 oC typ DTR o délce stonku 60 mm	ks	15,000	300,00	4 500,00	
38	K	Pol145	tlakoměr kontaktní kruhový B s bronzovou trubicí se spodním přípojem rozsah 0 - 600 kPa, včetně návarku M20x1,5, č. 03370 průměr 160	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
39	K	Pol146	Trojcestná směšovací klapka DN 25 s elektrophonem	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	
40	K	Pol147	Pojistný ventil DN 25, otevírací přetlak 300 kPa, PN 0,6 Mpa	ks	2,000	400,00	800,00	
41	K	Pol148	Kabinetový změkčovací filtr s kapacitou 60 m3 x odH, objemové řízení umožňující také nucenou časovou regeneraci, maximální okamžitý průtok 2 m3/hod, objem změkčovací pryskyřice 15 l, napojení 1", napájení 230 V / 50 Hz	sb	1,000	15 000,00	15 000,00	
42	K	Pol149	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	41,000	20,00	820,00	

D D5
Otopná tělesa
147 000,00

43	K	Pol150	Otopný deskový panel dvojitý se dvěma přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 700 mm, délka 900 mm	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	
44	K	Pol151	Otopný deskový panel dvojitý se dvěma přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 900 mm, délka 700 mm	ks	1,000	5 500,00	5 500,00	
45	K	Pol152	Otopný deskový panel trojitý se třemi přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 700 mm, délka 700 mm	ks	6,000	7 000,00	42 000,00	
46	K	Pol153	Otopný deskový panel trojitý se třemi přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 700 mm, délka 900 mm	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	
47	K	Pol154	Otopný deskový panel trojitý se třemi přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 700 mm, délka 1000 mm	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
48	K	Pol155	Otopný deskový panel trojitý se třemi přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 700 mm, délka 1200 mm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
49	K	Pol156	Otopný deskový panel trojitý se třemi přídavnými plochami, spodní připojení s integrovaným termostatickým ventilem a termostatickou hlavicí, přísl.výšky, délky, včetně přípojovací armatury na potrubí, výška 900 mm, délka 900 mm	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
50	K	Pol157	Trubkové těleso se středovým spodním připojením, speciálním ventilem s termostatickou hlavicí, š=600, v=1200	ks	5,000	8 000,00	40 000,00	
80	K	Pol157b	kouřovod z černého plechu průměr 150, včetně kontrolního a čistícího otvoru, délky 1,5m	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D D6
PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
113 250,00

51	K	Pol158	Polybutylenová trubka QSR 16x2 mm, role 500 m	m	890,000	50,00	44 500,00	
52	K	Pol159	Rychloupínací lišta	m	147,000	50,00	7 350,00	
53	K	Pol160	Okrajová dilatační páska	m	161,000	30,00	4 830,00	
54	K	Pol161	Upínací plastové spony dlouhé RHL	ks	1 200,000	6,00	7 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol162	Integrální podložka IM - těžká vhodná pod anhydrid	m2	147,000	150,00	22 050,00	
56	K	Pol163	Plastifikátor do betonu	kg	23,000	200,00	4 600,00	
57	K	Pol164	Rozdělovač a sběrač s předregulací 9 okruhů	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
58	K	Pol165	Příslušenství k rozdělovači (konzoly, odvodušnění, a kulový kohout DN20)	sb	1,000	2 000,00	2 000,00	
59	K	Pol166	Připojovací šroubení pro trubky 16x2	ks	18,000	100,00	1 800,00	
60	K	Pol167	Skříň rozdělovače do zdi VS 8	sb	1,000	4 000,00	4 000,00	
61	K	Pol168	Ukazatel průtoku jednotlivých smyček	ks	9,000	300,00	2 700,00	
62	K	Pol169	Termické pohony	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
63	K	Pol170	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	%	111,000	20,00	2 220,00	

D D7 Nátěry 33 300,00

64	K	Pol171	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	222,000	100,00	22 200,00	
65	K	Pol172	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	222,000	50,00	11 100,00	

D D8 Izolace tepelné 36 380,00

66	K	Pol173	Izolace tepelné tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí včetně montáže rohož z minerální vlny s Al povrch, tloušťka 60 mm	m2	100,000	100,00	10 000,00	
67	K	Pol174	AL plech pro povrchovou izolaci potrubí	m2	120,000	100,00	12 000,00	
68	K	Pol175	Izolace tepelné akumulčních nádrží cpaním	m3	3,000	2 000,00	6 000,00	
69	K	Pol176	Izolace tepelné měděného potrubí návleky tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí v délce, vč.montáže pro potrubí vedené v podlahách, 15x1	m	60,000	10,00	600,00	
70	K	Pol177	Izolace tepelné měděného potrubí návleky tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí v délce, vč.montáže pro potrubí vedené v podlahách, 18x1	m	120,000	10,00	1 200,00	
71	K	Pol178	Izolace tepelné měděného potrubí návleky tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí v délce, vč.montáže pro potrubí vedené v podlahách, 22x1	m	60,000	20,00	1 200,00	
72	K	Pol179	Izolace tepelné měděného potrubí návleky tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí v délce, vč.montáže pro potrubí vedené v podlahách, 28x1	m	90,000	20,00	1 800,00	
73	K	Pol180	Izolace tepelné měděného potrubí návleky tloušťka izolace dle vyhlášky č. 193 / 2007 pro potrubí v délce, vč.montáže pro potrubí vedené v podlahách, 35x1	m	96,000	30,00	2 880,00	
74	K	Pol181	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	35,000	20,00	700,00	

D D9 Hodinové zúčtovací sazby 195 300,00

75	K	Pol182	Zednické výpomoci, (průrazy, drážky)	hod	50,000	450,00	22 500,00	
76	K	Pol183	HZS-zkousky v rámci montážních prací topná a tlaková zkouška	hod	72,000	450,00	32 400,00	
77	K	Pol184	Montážní práce ostatní nezahrnuté v položkách	hod	300,000	450,00	135 000,00	
78	K	Pol185	Zaškolení obsluhy	hod	12,000	450,00	5 400,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 2 000,00

79	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_E - TZB_VZT

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

108 560,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 560,00	21,00%	22 797,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 357,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **17-2023_E - TZB_VZT**

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	108 560,00
D1 - Odvětrání sociálních zařízení	103 560,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_E - TZB_VZT

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 560,00

D D1 Odvětrání sociálních zařízení 103 560,00

1	M	Pol186	Malý radiální ventilátor do podhledu tichý s doběhem a vestavěnou zpětnou klapkou průtok Q=100 m3/hod, dispoziční tlak 200 Pa, U=230 V	sb	2,000	5 000,00	10 000,00	
2	M	Pol187	Malý radiální ventilátor do podhledu tichý s doběhem a vestavěnou zpětnou klapkou průtok Q=200 m3/hod, dispoziční tlak 200 Pa, U=230 V	sb	5,000	7 000,00	35 000,00	

P Poznámka k položce:
Potrubí kruhové plast

3	M	Pol188	Potrubí kruhové plast průměr 100	m	18,000	120,00	2 160,00	
4	M	Pol189	Potrubí kruhové plast průměr 125	m	12,000	120,00	1 440,00	
5	M	Pol190	Potrubí kruhové plast průměr 150	m	8,000	120,00	960,00	
6	K	Pol191	Montáž	sb	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	Pol192	Zprovoznění zařízení a konečné zaregulování	hod	16,000	1 000,00	16 000,00	
8	K	Pol185	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	1 000,00	10 000,00	
9	K	Pol193	Měření hluku a revizní zpráva	hod	8,000	1 000,00	8 000,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 5 000,00

10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_F - STATIKA

KSO:

Místo: Rajhrad

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

IČ:

27752062

DIČ:

CZ27752062

Projektant:

PEER COLLECTIVE s.r.o.

IČ:

08230544

DIČ:

CZ08230544

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

873 228,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 228,64	21,00%	183 378,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 056 606,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt: **17-2023_F - STATIKA**

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	873 228,64
HSV - Práce a dodávky HSV	873 228,64
2 - Zakládání	11 336,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	848 649,42
997 - Přesun sutě	6 400,90
998 - Přesun hmot	6 841,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z
NURSIE PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Objekt:

17-2023_F - STATIKA

Místo: Rajhrad

Datum: 26. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant: PEER COLLECTIVE
s.r.o.

Uchazeč: TROJSTAV s.r.o., Na Sádkách 458, 58856 Telč

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

873 228,64

D HSV Práce a dodávky HSV

873 228,64

D 2 Zakládání 11 336,70

1	K	272321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,830	3 900,00	3 237,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272321311

VV	3,09*0,25*0,2	0,155
VV	3,09*0,25*0,2	0,155
VV	2,35*0,25*0,2	0,118
VV	2,83*0,25*0,2	0,142
VV	2,83*0,25*0,2	0,142
VV	2,35*0,25*0,2	0,118
VV	Součet	0,830

2	K	272361821	Výztuž základů klenb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,139	37 500,00	5 212,50	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/272361821

VV	položka 1	
VV	0,83*150*0,395/1000	0,049
VV	položka 2	
VV	3*12*0,888/1000	0,032
VV	položka 3	
VV	2,74*12*0,88/1000	0,029
VV	položka 4	
VV	2,76*12*0,888/1000	0,029
VV	Součet	0,139

3	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	6,416	400,00	2 566,40	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121

VV	0,2*(3,09+1,85+1,85+0,99+0,99+3,09+2,35+2,35)	3,312
VV	0,2*(2,83+0,99+0,99+1,59+1,59+2,35+2,35+2,83)	3,104
VV	Součet	6,416

4	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	6,416	50,00	320,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 848 649,42

5	K	975022271	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 5 m	m	15,000	3 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/975022271

VV	M.č.1.01	
VV	10	10,000
VV	M.č.1.03	
VV	5	5,000
VV	Součet	15,000

6	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	245,100	50,00	12 255,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985141111

VV	M.č.1.01	
VV	37+43	80,000
VV	M.č.1.02	
VV	6+3	9,000
VV	M.č.1.03	
VV	2+23	25,000
VV	M.č.1.04	
VV	9+8	17,000
VV	M.č.1.10a	
VV	15	15,000
VV	M.č.1.11a	
VV	22,5+7,9	30,400
VV	M.č.1.12	
VV	43+13,7	56,700
VV	M.č.1.13	
VV	7,5+4,5	12,000
VV	Součet	245,100

7	K	985223310	Přezdívaní zdiva do vápenné nebo vápenocementové malty cihelného, objemu do 1 m3	m3	1,050	15 000,00	15 750,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985223310

VV	M.č.1.01	
VV	0,75	0,750
VV	M.č.1.03	
VV	0,3	0,300
VV	Součet	1,050

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	336,263	13,00	4 371,42	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,05*320,25 'Přepočtené koeficientem množství		336,263			
9	K	985421121	Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 2 do 5 mm tloušťka zdiva do 300 mm	m	245,100	250,00	61 275,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985421121					
10	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	735,600	955,00	702 498,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985441113					
		VV	Délka prasklin 245,1 bm, délka kotev 1,2bm, osová vzdálenost 300 - 600 mm					
		VV	Předpokládaný počet kotev 245,1*2,5=612,75=613		735,600			
		VV	1,2*613					
	D	997	Přesun sutě				6 400,90	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	2,783	1 000,00	2 783,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211					
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,783	300,00	834,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
13	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,660	20,00	1 113,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
		VV	2,783*20 'Přepočtené koeficientem množství		55,660			
14	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,783	400,00	1 113,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013511					
15	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	2,783	200,00	556,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013863					
	D	998	Přesun hmot				6 841,62	
16	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	7,164	955,00	6 841,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001					

SEZNAM FIGUR

Kód: 17-2023
 Stavba: VZDĚLÁVACÍ INSTITUCE RAJHRAD, MEZINÁRODNÍ AKADEMIE SV. BENEDIKTA Z NURSIE
 PRO UMĚLECKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

Datum: 26. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
17-2023_A	Stavební část		
A	Fasáda		1 951,324
	Severní fasáda 1.NP		0,000
	18*5,04-(1,18*1,8*4)-(1,26*1,88)		79,855
	2*0,4*(1,8+1,18+1,8)+0,25*(1,88+1,26+1,88)		5,079
	Severní fasáda 2.NP		0,000
	18,27*6,18-(1,26*2,34*2)-(1,35*2,4)-(1,26*2,36*2)		97,825
	2*0,3*(2,34+1,26+2,34)+0,25*(2,4+1,35+2,4)		5,102
	Severní fasáda 3.NP		0,000
	14,97*4,6-(1,16*1,8*3)-(1,26*1,88)		60,229
	8,99-(1*0,78)		8,210
	0,3*(0,78+1+0,78)		0,768
	Mezisoučet		257,068
	Východní fasáda 1.NP		0,000
	68,51*5,04-(1,18*1,8*13)-(1,26*1,88*2)-5,28-9,99		297,671
	13*0,35*(1,8+1,18+1,8)+2*0,20*(1,88+1,26+1,88)		23,757
	Východní fasáda 2.NP		0,000
	68,51*6,18-(1,16*2,4*11)-(1,26*2,36*3)-(1,35*2,4*5)		367,647
	11*0,25*(2,4+1,16+2,4)+5*0,2*(2,4+1,35+2,4)		22,540
	Východní fasáda 3.NP		0,000
	14,75*1,74-(1*0,78)-(1,2*0,5*2)		23,685
	19,48-(1*0,78)		18,700
	16,05*1,14		18,297
	2*0,25*(0,78+1+0,78)+2*0,25*(0,5+1,2+0,5)		2,380
	Mezisoučet		774,677
	Západní fasáda 1.NP		0,000
	74,69*5,26-(1,16*1,8*9)-(1,18*1,8*4)-(1,16*1,8*5)-10,22-(1,26*1,88)-(1*2,9)		339,653
	Západní fasáda 2.NP		0,000
	72,5*6,2-(1,26*2,36*21)		387,054
	Západní fasáda 3.NP		0,000
	15,14*5,3-(1,26*1,88*4)+7,84		78,607
	14,99*5,3-(1,16*1,8*4)+7,84		78,935
	Mezisoučet		884,249
	Komín KL7		0,000
	(0,65+0,65+0,77+0,77)*4		11,360
	Komín KL8		0,000
	(0,76+0,76+0,94+0,94)*3,9		13,260
	Komín KL9		0,000
	(0,77+0,77+0,76+0,76)*3,5		10,710
	Součet		1 951,324
Použití figury:			
622325658	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přestukováním členitosti 5 v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	1 951,324
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 283,932
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	2 067,091

Kód	Popis	MJ	Výměra
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	2 067,091
783823187	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	1 951,324
783827487	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 5	m2	1 951,324
978019381	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 65 do 80 %	m2	1 951,324
B	Sokl		115,767
	Sever		0,000
	18*1		18,000
	Východ		0,000
	(68,5-2,86)*0,65		42,666
	Západ		0,000
	(74,68-2,86)*0,8-(10*0,4*0,3)-(3*0,7*0,55)		55,101
	Součet		115,767
Použití figury:			
622311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřebená vnějších stěn nanášená ručně	m2	631,716
622325459	Oprava vnější vápenné omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	115,767
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5 283,932
783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	2 067,091
783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	2 067,091
783823167	Penetrační vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	115,767
783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	115,767
978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	115,767

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

IROP2 – cíle a zásady udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí

Zadavatel upozorňuje, že veškeré aktivity projektu musí být realizovány v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Řídící orgán IROP v souvislosti se specifiky této výzvy upozorňuje především na nutnost dodržet následující parametry, pokud jsou pro projekt relevantní:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích.

Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů:

Nová budova není postavena na:

- a) orné půdě a zemědělské půdě se střední až vysokou úrovní úrodnosti a podzemní biologické rozmanitosti podle průzkumu EU LUCAS
- b) zelené louce s uznávanou vysokou hodnotou biologické rozmanitosti a půdě, která slouží jako stanoviště ohrožených druhů (flóry a fauny) uvedených na Evropském červeném seznamu nebo na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN
- c) půdě, která odpovídá definici lesa stanovené ve vnitrostátních právních předpisech nebo používané v národní inventuře skleníkových plynů, nebo pokud taková definice neexistuje, půdě, která je v souladu s definicí lesa podle FAO.