

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-1/00069485/2025

číslo dodavatele: 01/2025

„Výměna oken SOU Slaný“

Smluvní strany

Objednatel

Střední odborné učiliště Slaný, příspěvková organizace

zastoupený: Mgr. Monikou Kašparovou, ředitelkou školy

IČO: 00069485

se sídlem: Hlaváčkovo náměstí 673/14, 274 01 Slaný

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

NENADAL s.r.o.

zastoupený: Ing. Vojtěchem Nenadálem


IČO: 01630458

DIČ: CZ01630458

se sídlem: Nádražní 3740, 276 01 Mělník

zápis v OR: u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 209396

bankovní spojení: 

číslo účtu: 

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

PREAMBULE

- (A) Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „**Sankcionovaná osoba**“).
- (B) Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- (i) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - (ii) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - (iii) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kancelářím, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- (C) Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.

1 PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Dodavatel se zavazuje k provedení díla „**Výměna oken SOU Slaný**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost **YDS architekti s.r.o.**, se sídlem Soukenická 64/22, Slaný 274 01, IČO: 07407548, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy, a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Předmětem díla je výměna oken v hlavní budově školy.
- 1.2 Místem plnění je hlavní budova školy Středního odborného učiliště Slaný, příspěvkové organizace na adrese Hlaváčkovo náměstí 673/14, 274 01 Slaný, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.
- 1.3 Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz odst. 8.2 Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka – má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- 1.4 Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku 1 této Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku 3 této Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.5 Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- a) průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každý měsíc);
 - b) náklady na případnou likvidaci havárie;
 - c) příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - d) dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - e) zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - f) veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - g) letní opatření;

- h) zimní opatření;
- i) zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- j) zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- k) soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- l) odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- m) dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- n) předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- o) doložení technických listů k použitým materiálům;
- p) vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, a to alespoň 5 dní před jejich zakrytím.

1.6 Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobivé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.7 Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořádit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8 Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- a) předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- b) archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9 Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „Výměna oken SOU Slaný“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10 Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „**ZZVZ**“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v odst. 3.4 této Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

2 DOBA ZHOTOVENÍ DÍLA, PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ZMĚN DÍLA

2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v odst. 1.1 a 1.5 této Smlouvy v termínu do **6** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Finančním a časovým harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).

2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, např. e-mailem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy písemně, např. e-mailem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku 1 této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy.

- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v odst. 2.2 této Smlouvy, nese dodavatel náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky.
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje možnost prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména v:
- a) prodloužení doby plnění v případě závažných okolností, jakými jsou zejména nouzový stav v důsledku pandemie, havárie, živelná katastrofa nebo válečný konflikt. Musí se jednat o zásadní, jednorázové a nikoli běžné okolnosti nebo události, které jsou nezávislé na vůli objednatele a dodavatele. Prodloužení původní doby plnění dle této Smlouvy nesmí být zapříčiněno vědomým jednáním objednatele nebo dodavatele. Dodavatel musí předem objektivně odůvodnit, že překážka brání plnění této Smlouvy, dále prokazatelně doložit okamžik vzniku překážky a její předpokládané trvání. Následně bude uzavřen dodatek k této Smlouvě. Dodací lhůta bude prodloužena o dobu trvání překážky, nejdéle o třicet (30) kalendářních dnů. Trvá-li překážka déle, bude uzavřen nový dodatek se stejným postupem. Objednatel neschválí prodloužení dodací lhůty v případě, že se jedná o překážku, které nemá zásadní vliv na poskytované plnění;
 - b) prodloužení doby plnění v případě, že vyvstane překážka na straně správních orgánů, kdy plnění dodavatele je na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit;
 - c) prodloužení doby plnění v případě, že vyvstanou okolnosti, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště);
 - d) prodloužení doby plnění v případě, že nastane potřeba provést vícepráce. Dodavatel může vznést nárok na prodloužení termínu realizace plnění na základě jím zpracovaného návrhu provedení víceprací (popř. upraveného

harmonogramu prací), který předloží objednateli. Technický dozor stavebníka může návrh provedení víceprací doporučit objednateli ke schválení, odmítnout nebo vrátit dodavateli k přepracování. Pokud bude návrh provedení víceprací objednatelem schválen, bude uzavřen dodatek, jehož předmětem bude prodloužení doby plnění v souvislosti s prováděním víceprací;

- e) možnosti změny závazku z této Smlouvy, kdy připouští navýšení / snížení nabídkové ceny v průběhu trvání této smlouvy v případě zvýšení / snížení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v platném a účinném znění (dále jen „**zákon o DPH**“); v takovém případě bude zvýšena / snížena cena o příslušné navýšení / snížení sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH a dále případné změny za podmínek stanovených touto Smlouvou. Cenu lze zvýšit / snížit pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě a způsobem, který bude v souladu se ZVVZ, a to zejména s ust. § 222 ZZVZ.

- 2.7 Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

3 CENA ZA DÍLO

- 3.1 Cena za dílo dle článku 1 této Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **3 249 476, 11 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem o DPH, ve výši 682 389, 98 Kč.

Celková cena za dílo činí **3 931 866, 09 Kč včetně DPH**.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 2 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky

oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem o DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla

- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

4 PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona o DPH, a bude v nich uveden název „Výměna oken SOU Slaný“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení odst. 1.8 a odst. 1.9 této Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. 14 této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Pozastávka, dohodnutá podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazena bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne

objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše pozastávky dohodnuté ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své povinnosti spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku, resp. podpisem protokolu o převzetí díla, bude-li přebíráno bez vad a nedodělků.

- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v odst. 2.1 této Smlouvy a HMG, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého dluhu vůči objednateli.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly provádění díla. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění

Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odstavci Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli **HMG** provádění stavebních prací, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků uvedený v HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.
- 4.12 Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

5 VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU

- 5.1 Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení díla, a to až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

6 STAVENIŠTĚ

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle odst. 2.2 této Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcem, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a povinností dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků a povolaných osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické

a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.

- 6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek 13 této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

7 OPRÁVNĚNÍ ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „**oprávnění zástupci objednatele**“) je:

Mgr. Jaromír Janovský, statutární zástupce, [REDACTED]

- 7.2 Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není-li touto Smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele Mgr. Monika Kašparová, ředitelka školy.

- 7.3 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

- a) Odpovědná osoba ve věcech stavby (převzetí a předání díla):

Jaroslav Němec, stavbyvedoucí, [REDACTED]

Odpovědná osoba ve věcech výroby (zaměření):

Ondřej Pokorný, technik, [REDACTED]

- b) Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Ing. Vojtěch Nenadál, jednatel; [REDACTED]

7.4 Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců dodavatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky z této Smlouvy (a zadávacího řízení) vyplývající.

8 REALIZACE DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

8.2 Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku 1, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

8.3 Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v odst. 1.1 této Smlouvy.

8.4 Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

8.5 Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).

8.6 Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v odst. 3.1 této Smlouvy.

8.7 Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje

osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8 V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „**osoba vykonávající technický dozor**“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9 Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10 Dodavatel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11 Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a osobě vykonávající technický dozor objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12 Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13 Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v odst. 1.1 této Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené projektové dokumentace a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor objednatele, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 7 této Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené projektové dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené projektové dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

8.14 Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 8.13 této Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

- 8.15 Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak osobu vykonávající technický dozor objednatele, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku 7 této Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny.
- 8.16 Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle odst. 6.6 této Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v odst. 8.15 této Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17 Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18 Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19 Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat minimálně veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20 Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZZV.

- 8.21 Dodavatel nesmí u díla provádět činnost osoby vykonávající technický dozor objednatele a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22 Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla udělit pokyn k přerušení jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23 Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu techniků nebo technických útvarů (viz bod 7.3 této Smlouvy), které se budou podílet na plnění veřejné zakázky, předložené v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat kvalifikační požadavky minimálně v rozsahu, ve kterém je splňovala nahrazovaná osoba.

9 POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 9.1 Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v odst. 3.1 této Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 5 %**. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2 Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být předloženy objednateli nejpozději při převzetí staveniště. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem existují a zůstávají v platnosti.
- 9.3 Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.

10 SPLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- 10.1 Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku 1 této Smlouvy a v souladu s odst. 8.2 této Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2 Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3 Dokončené dílo dle článku 1 této Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „**protokol**“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění.
- 10.4 Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady uvedené v odst. 10.1 této Smlouvy. Vadou se přitom rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v odst. 8.2 této Smlouvy, nebo jiné, nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu a zároveň v něm bude uveden soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5 K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů před termínem uvedeným v odst. 2.1 této Smlouvy resp. dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín pro dokončení díla dle odst. 2.1 této Smlouvy.
- 10.6 K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

11 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 11.1 Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2 V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z odst. 1.3 této Smlouvy, odst. 8.2 této Smlouvy a odst. 10.1 této Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3 Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4 Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v odst. 11.3 této Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5 Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

12 VÝPOVĚĎ, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 12.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže,
 - c) je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v písm. (A) až (C) Preambule této Smlouvy,
 - d) dodavatel se dopustil podstatného porušení této smlouvy (viz odst. 12.4 tohoto článku Smlouvy);
 - e) bylo zahájeno insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek dodavatele;
 - f) dodavatel vstoupil do likvidace,
 - g) jestliže příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, příslušná hygienická stanice, atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s prováděním díla dle této Smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.3 Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od Smlouvy, se rozumí zejména:
- a) Nezahájení prací v termínu stanoveném v odst. 2.2 této Smlouvy nebo naopak jejich předčasné zahájení dle odst. 2.3 této Smlouvy;

- b) nesplnění oznamovací povinnosti dodavatele o skutečnosti, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu odst. 4.10 této Smlouvy;
 - c) nesplnění smluvního termínu podle odst. 2.1 této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s odst. 8.2 této Smlouvy;
 - d) jestliže dodavatel bez vážného důvodu po dobu delší než čtrnáct kalendářních dnů přerušil provádění Díla a nejedná se o případ přerušování provádění Díla dle odst. 2.5 či dle odst. 8.15 této Smlouvy;
 - e) zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající TDS, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a dodavatel ani navzdory žádosti objednatele v jím stanovené přiměřené dodatečné lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.10 či 8.12 této Smlouvy;
 - f) jestliže dodavatel řádně neprokáže trvání platné a účinné pojistné Smlouvy dle článku 9 této Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 9 této Smlouvy;
 - g) dílo dle této Smlouvy nebude prováděno za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.23 této Smlouvy;
 - h) dodavatel provede v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele či nebude realizovat plnění části díla prostřednictvím poddodavatele, který prokázal kvalifikaci za dodavatele, tj. dojde k porušení povinnosti uvedené v odst. 8.18 či odst. 8.19 této Smlouvy.
- 12.4 Dodavatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že přerušování provádění díla dle odst. 8.22 bude trvat déle než 2 měsíce.
- 12.5 Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle odst. 15.3 této Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu druhé smluvní strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.6 V případě odstoupení objednatele z některého z důvodů uvedených v odst. 12.4 Smlouvy budou Dodavateli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení

díla uvedeného v článku 1. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

- 12.7 Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8 Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.9 Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

13 SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

- 13.1 V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v odst. 3.1 této Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000 Kč za den.
- 13.3 Smluvní pokuta za porušení oznamovací povinnosti stanovené v odst. 2.5 a odst. 8.15 této Smlouvy ze strany dodavatele činí 15.000 Kč za každý i započatý den prodlení ze strany dodavatele.
- 13.4 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla, nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000 Kč za každou vadu a každý den prodlení. V případě prodlení s odstraněním vad, které nebrání řádnému užívání díla, či vad a nedodělků, se kterými bylo díla převzato, je dodavatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou takovou vadu a každý den prodlení.
- 13.5 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provést v souvislosti s realizací díla změnu poddodavatele oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení veřejné

zakázky pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.

- 13.6 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět dílo za přímé účasti osob, kterými byla prokázána kvalifikace, je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.7 Smluvní pokuta za nedodržení povinnosti řádně prokázat trvání platné a účinné pojistné Smlouvy dle článku 9 této Smlouvy je stanovena ve výši 50.000 Kč za každý případ takového porušení.
- 13.8 Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 13.10 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace MŽP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši, a to od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.11 Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle odst. 4.7 Smlouvy.
- 13.12 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

14 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 14.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v odst. 3.3 této Smlouvy a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 14.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
- 14.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 14.8 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 14.9 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek 1 této Smlouvy).
- 14.10 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 14.11 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:
- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
- Příloha č. 2: Oceněný výkaz výměr

14.12 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Za objednatele:

V Slaném dne dle el. podpisu

**Mgr. Monika
Kašparová** Digitálně podepsal Mgr.
Monika Kašparová
Datum: 2025.02.27
07:07:12 +01'00'

**Střední odborné učiliště Slaný,
příspěvková organizace**

Mgr. Monika Kašparová, ředitelka
školy

Za dodavatele:

V Mělníku dne dle el. podpisu

**Vojtěch
Nenadál** Digitálně podepsal
Vojtěch Nenadál
Datum: 2025.02.27
06:46:48 +01'00'

Ing. Vojtěch Nenadál, jednatel

ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE ZAKÁZKY

„Výměna oken SOU Slaný“

P.č.	Činnost	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden																																								
1	Zaměření stavebních otvorů																																															
2	Zpracování podkladů pro výrobu																																															
3	Vypracování výrobní dokumentace + výroba vzorníků																																															
4	Výroba výplní																																															
5	Demontážní a montážní práce, klempířských, truhlářských a zámečnických konstrukcí, repase																																															
6	Stavební a začíšťovací práce, obklady, nátěry, malby, čalounické úpravy																																															
7	Dokonočovací práce a finální úklid																																															
8																																																
9																																																
10																																																
Lhůta výstavby ve dnech		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		únor							březen														duben																									

P.č.	Činnost	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden																																										
1	Zaměření stavebních otvorů																																																	
2	Zpracování podkladů pro výrobu																																																	
3	Vypracování výrobní dokumentace + výroba vzorníků																																																	
4	Výroba výplní																																																	
5	Demontážní a montážní práce, klempířských, truhlářských a zámečnických konstrukcí, repase																																																	
6	Stavební a začíšťovací práce, obklady, nátěry, malby, čalounické úpravy																																																	
7	Dokonočovací práce a finální úklid																																																	
8																																																		
9																																																		
10																																																		
Lhůta výstavby ve dnech		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97
		duben											květen														červen																							

P.č.	Činnost	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden																																									
1	Zaměření stavebních otvorů																																																
2	Zpracování podkladů pro výrobu																																																
3	Vypracování výrobní dokumentace + výroba vzorníků																																																
4	Výroba výplní																																																
5	Demontážní a montážní práce, klempířských, truhlářských a zámečnických konstrukcí, repase																																																
6	Stavební a začíšťovací práce, obklady, nátěry, malby, čalounické úpravy																																																
7	Dokonočovací práce a finální úklid																																																
8																																																	
9																																																	
10																																																	
Lhůta výstavby ve dnech		98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146
		červen											červenec																																				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Výměna oken SOU Slaný

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26.01.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 01630458
Nenadal s.r.o. DIČ: CZ01630458

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Poznámka ke stavebnímu rozpočtu: Souhrnné ocenění díla v tomto stavebním rozpočtu je provedeno na základě dostupné projektové dokumentace. Je zodpovědností dodavatele, aby se před odevzdáním nabídkové ceny důkladně seznámil s veškerými podklady a případné nejasnosti nebo nesrovnalosti bezodkladně konzultoval s objednatelem či projektantem. Veškeré práce a materiály potřebné pro kompletní a dokonalé provedení díla musí být započteny v ceně jednotlivých položek rozpočtu, a to i v případě, že nejsou explicitně vypsány ve výkazu výměr. Dodavatel má za povinnost se obeznámit s aktuálním stavem stavby, okolí a specifiky realizace a příslušně tyto informace zahrnout do kalkulace ceny. Všechny výrobky a zařízení uvedené v dokumentaci jsou považovány za referenční a slouží pro určení standardů. Tyto mohou být na základě odsouhlasení s investorem a projektantem nahrazeny za technicky a kvalitativně ekvivalentní produkty. Výkaz výměr a specifikace materiálů jsou orientační a v teoretické výměře. Skutečné množství a spotřeba materiálu, včetně prořezu a ztrát, budou reflektovány v jednotkových cenách dodavatelem. Výkaz tedy nenahrazuje projektovou dokumentaci a neslouží pro objednání prvků a zařízení. Počty a rozměry je vždy nutné ověřit na stavbě. Veškeré ceny musí odpovídat rozsahu práce a materiálů, jak jsou uvedeny v projektové dokumentaci, přičemž případné odchylky od této dokumentace jsou zaznamenány v rozpočtu a komunikovány s objednatelem. Za účelem dosažení co nejpřesnějšího ocenění je použita Cenová soustava ÚRS. Všechny položky a technické podmínky neobsažené v tomto rozpočtu, ale uvedené v ÚRS, jsou dostupné na webových stránkách www.cs-urs.cz. Je důležité, aby konečný výběr a specifikace viditelných prvků a zařízení byl schválen investorem a architektem před jejich objednáním, a v případě potřeby budou poskytnuty vzorky. Dodavatel potvrzuje, že jeho nabídková cena zahrnuje všechny nutné práce, materiály a služby pro kompletní a funkční dodání díla v souladu s legislativními požadavky a očekáváním investora, a že se smluvní cena nebude po odevzdání nabídky zvyšovat na základě dodatečných požadavků nebo nesrovnalostí, které byly či měly být zhotovitelem identifikovány při přípravě nabídky.

Cena bez DPH			3 249 476,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 249 476,11	21,00%	682 389,98
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	3 931 866,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna oken SOU Slaný

Místo:

Datum: 26.01.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Nenadal s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 249 476,11

HSV - Práce a dodávky HSV	486 205,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 533,08
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	194 414,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	223 093,23
997 - Přesun sutě	43 922,09
998 - Přesun hmot	21 242,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 699 771,01
751 - Vzduchotechnika	29 806,80
762 - Konstrukce tesařské	25 529,10
764 - Konstrukce klempířské	28 563,38
766 - Konstrukce truhlářské	2 494 593,30
767 - Konstrukce zámečnické	2 954,49
781 - Dokončovací práce - obklady	268,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 322,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 953,02
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	78 779,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	18 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna oken SOU Slaný

Místo:

Datum: 26.01.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Nenadal s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 249 476,11

D HSV Práce a dodávky HSV 486 205,10

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 533,08

1	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 5 nebo MC 10	m3	0,068	6 560,00	446,08	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/311231116
 VV Prvek E15
 VV nadezdění parapetu z CPP
 VV 0,114*0,6
 VV Součet

0,068
0,068

2	K	340237212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,09 do 0,25 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	9,000	343,00	3 087,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, tloušťky přes 100 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340237212
 VV V rámci prvku V2
 VV 5
 VV Prvek V1 - dozdění poz vybouraných luxferách
 VV 4
 VV Součet

5,000
4,000
9,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 194 414,70

3	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325202
 VV Prvek V1 - dozdění po vybouraných luxferách
 VV 4
 VV Součet

4,000
4,000

4	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	114,719	940,00	107 835,86	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvourstvá
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325302
 VV ostění otvorů
 VV "Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2
 VV "Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2
 VV "Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2
 VV "Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2
 VV "Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2
 VV "Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2
 VV "Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2
 VV "Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2
 VV "Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2
 VV "Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2
 VV "Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2
 VV "Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2
 VV "Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2

10,109
41,699
2,705
2,574
0,502
1,109
0,299
2,094
2,059
2,059
12,355
2,059
6,336

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
VV			Mezisoučet		90,776			
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
VV			Mezisoučet		23,943			
VV			Součet		114,719			
5	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,480	432,00	207,36	CS ÚRS 2024 02
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622321141					
VV			Prvek V1 - po vybourání luxferů					
VV			0,6*0,2*4		0,480			
VV			Součet		0,480			
6	K	622326259	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 1 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	115,915	683,00	79 169,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622326259					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*0,25*2		9,360			
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*0,25*2		38,610			
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*0,25*2		2,505			
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*0,25*2		2,925			
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*0,25*2		0,570			
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*0,25*2		1,260			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25*2		0,340			
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*0,25*2		2,380			
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*0,25*2		14,040			
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*0,25*2		7,200			
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,25*2		2,400			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,25*2		0,190			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,25*2		0,190			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,25*2		0,355			
VV			Mezisoučet		91,685			
VV			nadpraží otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,25		3,180			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,25		0,320			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,25		1,560			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,25		0,325			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
VV			Mezisoučet		24,230			
VV			Součet		115,915			
7	K	622335103R.01	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu přes 100%	m2	17,255	355,00	6 125,53	vlastní
PP			Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% parapetní část					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
VV			Mezisoučet		17,255			
VV			Součet		17,255			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				223 093,23	
8	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	927,000	55,00	50 985,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111112					
VV			375+120+105+327		927,000			
VV			Součet		927,000			
9	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	55 620,000	0,40	22 248,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111212					
VV			(375+120+105+327)*30*2		55 620,000			
VV			Součet		55 620,000			
10	K	941111322	Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 1,5 m v do 25 m pl přes 500 do 2000 m2 zakrytého sítí	kus	1,000	5 080,00	5 080,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odborná prohlídka lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 až W12 od 0,6 m do 1,5 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111322					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	927,000	42,00	38 934,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111812					
	VV		375+120+105+327		927,000			
	VV		Součet		927,000			
12	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	927,000	15,00	13 905,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111					
	VV		375+120+105+327		927,000			
	VV		Součet		927,000			
13	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	55 620,000	0,20	11 124,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211					
	VV		(375+120+105+327)*30*2		55 620,000			
	VV		Součet		55 620,000			
14	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	927,000	10,00	9 270,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811					
	VV		375+120+105+327		927,000			
	VV		Součet		927,000			
15	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	7,200	157,00	1 130,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711111					
	VV		4,5+2,7		7,200			
	VV		Součet		7,200			
16	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š přes do 1,5 m za každý den použití	m	216,000	1,98	427,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711211					
	VV		(4,5+2,7)*30		216,000			
	VV		Součet		216,000			
17	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š přes do 1,5 m	m	7,200	73,40	528,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stříška záchytná zřizovaná současně s lehkým nebo těžkým lešením šířky do 1,5 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/944711811					
	VV		4,5+2,7		7,200			
	VV		Součet		7,200			
18	K	952901102	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 0,6 do 1,5 m2	m2	19,120	46,70	892,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901102					
	VV		"Prvek - E1" 0,94*1,17*5		5,499			
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1,14*1		1,083			
	VV		"Prvek - E3" 0,95*0,84*3		2,394			
	VV		"Prvek - E4" 0,68*0,68*1		0,462			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*1,19*4		5,093			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2,34*2		2,995			
	VV		"Prvek - E13" 0,8*0,38*1		0,304			
	VV		"Prvek - E14" 1,02*0,38*1		0,388			
	VV		"Prvek - E15" 1,27*0,71*1		0,902			
	VV		Součet		19,120			
19	K	952901103	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	82,107	37,30	3 062,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901103					
	VV		"Prvek - S1" 1,06*2,34*8		19,843			
	VV		"Prvek - S3" 0,91*1,67*3		4,559			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*2,34*12		29,765			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*2,4*6		14,976			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2,34*2		3,042			
	VV		Součet		82,107			
20	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří pl přes 2,5 m2	m2	96,525	28,00	2 702,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901104					
	VV		"Prvek - S2" 1,25*2,34*33		96,525			
	VV		Součet		96,525			
21	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl přes 100 do 150 mm	m2	0,480	310,00	148,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání příček nebo přízdívek ze skleněných tvárníc, tl. přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962081141					
	VV		Prvek V1					
	VV		0,6*0,2*4		0,480			
	VV		Součet		0,480			
22	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	4,559	283,00	1 290,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062355					
	VV		"Prvek - S3" 0,91*1,67*3		4,559			
	VV		Součet		4,559			
23	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 4 m2	m2	116,368	220,00	25 600,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062356					
	VV		"Prvek - S1" 1,06*2,34*8		19,843			
	VV		"Prvek - S2" 1,25*2,34*33		96,525			
	VV		Součet		116,368			
24	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	4,450	324,00	1 441,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062374					
	VV		"Prvek - E3" 0,95*0,84*3		2,394			
	VV		"Prvek - E4" 0,68*0,68*1		0,462			
	VV		"Prvek - E13" 0,8*0,38*1		0,304			
	VV		"Prvek - E14" 1,02*0,38*1		0,388			
	VV		"Prvek - E15" 1,27*0,71*1		0,902			
	VV		Součet		4,450			
25	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	17,712	218,00	3 861,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062375					
	VV		"Prvek - E1" 0,94*1,17*5		5,499			
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1,14*1		1,083			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*1,19*4		5,093			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2,34*2		2,995			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2,34*2		3,042			
	VV		Součet		17,712			
26	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	59,751	177,00	10 575,93	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062376					
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*2,34*12		29,765			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*2,4*6		14,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Prvek - E12" 1,06*2,4*2			5,088		
	VV		Součet			59,751		
27	K	971033300R.01	Vybourání stávajícího parapetu	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání stávajícího parapetu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033300R.01					
	VV		Prvek E4					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
28	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	927,000	16,10	14 924,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111111					
	VV		375+120+105+327			927,000		
	VV		Součet			927,000		
29	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	927,000	4,81	4 458,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993111119					
	VV		375+120+105+327			927,000		
	VV		Součet			927,000		
	D	997	Přesun sutě				43 922,09	
30	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	10,204	1 550,00	15 816,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013212					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,204	301,00	3 071,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	142,856	13,10	1 871,41	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		10,204*14 'Přepočtené koeficientem množství			142,856		
33	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	10,204	2 270,00	23 163,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631					
	D	998	Přesun hmot				21 242,00	
34	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	11,180	1 900,00	21 242,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 699 771,01	
	D	751	Vzduchotechnika				29 806,80	
35	K	751398021	Montáž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,000	296,00	1 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398021					
	VV		Prvek V2					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
36	M	V2	HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU A SÍTKOU, HISTORIZUJÍCÍ, PRŮMĚR 150mm , barva - komaxit dle RAL	kus	5,000	1 020,00	5 100,00	vlastní
	PP		HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S PŘÍRUBOU A SÍTKOU, HISTORIZUJÍCÍ, PRŮMĚR 150mm , barva - komaxit dle RAL					
	VV		Prvek V2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
37	K	751398024R.01	D+M hliníkové větrací mřížky s přírubou a sítkou o průměru 150mm, barva komaxit dle RAL, vč spiropotrubi o průměru 150mm a délce 500mm, axiálního ventilátoru do potrubí, krytí, montážního a kotvicího materiálu - podrobně viz. PD a výpis prvků	kus	4,000	5 533,00	22 132,00	vlastní
	PP		D+M hliníkové větrací mřížky s přírubou a sítkou o průměru 150mm, barva komaxit dle RAL, vč spiropotrubi o průměru 150mm a délce 500mm, axiálního ventilátoru do potrubí, krytí, montážního a kotvicího materiálu - podrobně viz. PD a výpis prvků					
	VV		Prvek V1					
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
38	K	751398812	Demontáž větrací mřížky z potrubí kruhového D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	127,00	635,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky z kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398812					
	VV		Prvek V2					
	VV		5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
39	K	751398821	Demontáž větrací mřížky stěnové průřezu do 0,040 m2	kus	5,000	89,00	445,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398821					
40	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	0,002	7 400,00	14,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751121					
	D	762	Konstrukce tesařské				25 529,10	
41	K	762123110R.01	Montáž hranolů 30x30mm pro podložení vnitřních parapetních desek vč. kotvení do ostění	m	96,800	150,00	14 520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hranolů 30x30mm pro podložení vnitřních parapetních desek vč. kotvení do ostění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762123110R.01					
	VV		"Prvek - S1" 1,1*8*2				17,600	
	VV		"Prvek - S2" 1,1*33*2				72,600	
	VV		"Prvek - S3" 1,1*3*2				6,600	
	VV		Součet				96,800	
42	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,087	8 570,00	745,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"Prvek - S1" 1,1*8*2*0,03*0,03				0,016	
	VV		"Prvek - S2" 1,1*33*2*0,03*0,03				0,065	
	VV		"Prvek - S3" 1,1*3*2*0,03*0,03				0,006	
	VV		Součet				0,087	
43	K	762431000R.01	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	23,805	373,00	8 879,27	vlastní
	PP		Ochranné bednění z OSB tl. 15mm kolem vchodů vč. roštu a kotvení					
	VV		(6,97+8,9)*1,5				23,805	
	VV		Součet				23,805	
44	K	998762122	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,286	4 840,00	1 384,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762122					
	D	764	Konstrukce klempířské				28 563,38	
45	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	27,900	106,00	2 957,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002851					
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2				2,120	
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2				2,120	
	VV		"Prvek - E8" 1,06*12				12,720	
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2				1,280	
	VV		"Prvek - E10" 1,04*6				6,240	
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2				1,300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Prvek - E12" 1,06*2			2,120		
			VV Součet			27,900		
46	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	27,900	658,00	18 358,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216644					
			VV "Prvek - E6" 1,06*2			2,120		
			VV "Prvek - E7" 1,06*2			2,120		
			VV "Prvek - E8" 1,06*12			12,720		
			VV "Prvek - E9" 0,64*2			1,280		
			VV "Prvek - E10" 1,04*6			6,240		
			VV "Prvek - E11" 0,65*2			1,300		
			VV "Prvek - E12" 1,06*2			2,120		
			VV Součet			27,900		
47	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	56,000	119,00	6 664,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216665					
			VV "Prvek - E6" 2*2			4,000		
			VV "Prvek - E7" 2*2			4,000		
			VV "Prvek - E8" 2*12			24,000		
			VV "Prvek - E9" 2*2			4,000		
			VV "Prvek - E10" 2*6			12,000		
			VV "Prvek - E11" 2*2			4,000		
			VV "Prvek - E12" 2*2			4,000		
			VV Součet			56,000		
48	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,101	5 780,00	583,78	CS ÚRS 2024 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764122					
			D 766 Konstrukce truhlářské				2 494 593,30	
49	K	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	120,927	1 040,00	125 764,08	CS ÚRS 2024 02
			PP Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766621112					
			VV "Prvek - S1" 1,06*2,34*8			19,843		
			VV "Prvek - S2" 1,25*2,34*33			96,525		
			VV "Prvek - S3" 0,91*1,67*3			4,559		
			VV Součet			120,927		
50	M	S1	KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 1060/2340mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLA - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kot	kus	8,000	32 300,00	258 400,00	vlastní
			PP KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 1060/2340mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLA - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			VV "Prvek - S1" 8			8,000		
			VV Součet			8,000		
51	M	S2	KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 1250/2340mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLA - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kot	kus	33,000	36 400,00	1 201 200,00	vlastní
			PP KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 1250/2340mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLA - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLA - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			VV "Prvek - S2" 33			33,000		
			VV Součet			33,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	M	S3	KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 910/1670mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLO - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLO - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kotv	kus	3,000	42 655,00	127 965,00	vlastní
	PP		KASTLOVÉ OKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA + KASTL MEZI OKNY) 910/1670mm, materiál:RÁMY + KŘÍDLA VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), KASTL - PŘEKLIŽKA, sklo:VNĚJŠÍ KŘÍDLO - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DVOJSKLO+VNITŘNÍ KŘÍDLO - JEDNODUCHÉ SKLO vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - S3" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých do zdíva	kus	7,000	956,00	6 692,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766621622					
	VV		"Prvek - E3" 3		3,000			
	VV		"Prvek - E4" 1		1,000			
	VV		"Prvek - E13" 1		1,000			
	VV		"Prvek - E14" 1		1,000			
	VV		"Prvek - E15" 1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
54	M	E3	EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 950/840mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	3,000	8 230,00	24 690,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 950/840mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E3" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	M	E4	EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 680/680mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	1,000	7 890,00	7 890,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 680/680mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	M	E13	EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 800/380mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 800/380mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	M	E14	EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 1020/380mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 1020/380mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	E15	EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 1270/710mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	1,000	8 650,00	8 650,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO KŘÍDLO) 1270/710mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	11,675	956,00	11 161,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766621211					
	VV		"Prvek - E1" 0,94*1,17*5		5,499			
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1,14*1		1,083			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*1,19*4		5,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				11,675	
60	M	E1	EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 940/1170mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	5,000	8 360,00	41 800,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 940/1170mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E1" 5		5,000			
	VV		Součet				5,000	
61	M	E2	EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 950/1140mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 950/1140mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E2" 1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
62	M	E5	EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 1070/1190mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	4,000	9 652,00	38 608,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (DVĚ KŘÍDLA) 1070/1190mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E5" 4		4,000			
	VV		Součet				4,000	
63	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	65,788	980,00	64 472,24	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766621212					
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2,34*2		4,961			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*2,34*12		29,765			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2,34*2		2,995			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*2,4*6		14,976			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2,34*2		3,042			
	VV		"Prvek - E12" 1,06*2,4*2		5,088			
	VV		Součet		65,788			
64	M	E6	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	2,000	17 352,00	34 704,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E6" 2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
65	M	E7	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	2,000	17 352,00	34 704,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E7" 2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
66	M	E8	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	12,000	17 352,00	208 224,00	vlastní
	PP		EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
	VV		"Prvek - E8" 12		12,000			
	VV		Součet				12,000	
67	M	E9	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO) 640/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	2,000	10 550,00	21 100,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO) 640/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			"Prvek - E9" 2		2,000			
			Součet		2,000			
68	M	E10	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1040/2400mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	6,000	17 500,00	105 000,00	vlastní
			EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO) 1040/2400mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			"Prvek - E10" 6		6,000			
			Součet		6,000			
69	M	E11	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO) 650/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	2,000	10 704,00	21 408,00	vlastní
			EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A JEDNO SPODNÍ KŘÍDLO) 650/2340mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			"Prvek - E11" 2		2,000			
			Součet		2,000			
70	M	E12	EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2400mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD	kus	2,000	17 700,00	35 400,00	vlastní
			EUROOKNO (JEDNO HORNÍ A DVĚ SPODNÍ KŘÍDLA) 1060/2400mm, materiál:RÁM + KŘÍDLO VČETNĚ OKAPNIC - SMRK (EUROHRANOL), sklo:TEPELNĚ-IZOLAČNÍ TROJSKLO, vč. kování a kotvícího materiálu - podrobně viz. výpis vnějších výplní a PD					
			"Prvek - E12" 2		2,000			
			Součet		2,000			
71	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	84,190	69,10	5 817,53	CS ÚRS 2024 02
			Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811					
			"Prvek - S1" 1,06*8		8,480			
			"Prvek - S2" 1,25*33		41,250			
			"Prvek - S3" 0,91*3		2,730			
			"Prvek - E1" 0,94*5		4,700			
			"Prvek - E2" 0,95*1		0,950			
			"Prvek - E3" 0,95*3		2,850			
			"Prvek - E4" 0,68*1		0,680			
			"Prvek - E5" 1,07*4		4,280			
			"Prvek - E6" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E7" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E9" 0,64*2		1,280			
			"Prvek - E10" 1,04*6		6,240			
			"Prvek - E11" 0,65*2		1,300			
			"Prvek - E12" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E13" 0,8*1		0,800			
			"Prvek - E14" 1,02*1		1,020			
			"Prvek - E15" 1,27*1		1,270			
			Součet		84,190			
72	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	96,910	195,00	18 897,45	CS ÚRS 2023 02
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
			"Prvek - S1" 1,06*8		8,480			
			"Prvek - S2" 1,25*33		41,250			
			"Prvek - S3" 0,91*3		2,730			
			Mezisoučet		52,460			
			"Prvek - E1" 0,94*5		4,700			
			"Prvek - E2" 0,95*1		0,950			
			"Prvek - E3" 0,95*3		2,850			
			"Prvek - E4" 0,68*1		0,680			
			"Prvek - E5" 1,07*4		4,280			
			"Prvek - E6" 1,06*2		2,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2		2,120			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*12		12,720			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2		1,280			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*6		6,240			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2		1,300			
	VV		"Prvek - E12" 1,06*2		2,120			
	VV		"Prvek - E13" 0,8*1		0,800			
	VV		"Prvek - E14" 1,02*1		1,020			
	VV		"Prvek - E15" 1,27*1		1,270			
	VV		Mezisoučet		44,450			
	VV		Součet		96,910			
73	M	61144019R.01	koncovka k parapetu dřevotřískovému vnitřnímu 1 pár	sada	28,000	49,60	1 388,80	vlastní
	PP		koncovka k parapetu dřevotřískovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"Prvek - E6" 2		2,000			
	VV		"Prvek - E7" 2		2,000			
	VV		"Prvek - E8" 12		12,000			
	VV		"Prvek - E9" 2		2,000			
	VV		"Prvek - E10" 6		6,000			
	VV		"Prvek - E11" 2		2,000			
	VV		"Prvek - E12" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		28,000			
	VV		Součet		28,000			
74	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	52,460	460,00	24 131,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm					
	VV		"Prvek - S1" 1,06*8		8,480			
	VV		"Prvek - S2" 1,25*33		41,250			
	VV		"Prvek - S3" 0,91*3		2,730			
	VV		Mezisoučet		52,460			
	VV		Součet		52,460			
75	M	60794101R.01	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 220mm	m	44,450	450,00	20 002,50	vlastní
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 220mm					
	VV		"Prvek - E1" 0,94*5		4,700			
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1		0,950			
	VV		"Prvek - E3" 0,95*3		2,850			
	VV		"Prvek - E4" 0,68*1		0,680			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*4		4,280			
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2		2,120			
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2		2,120			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*12		12,720			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2		1,280			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*6		6,240			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2		1,300			
	VV		"Prvek - E12" 1,06*2		2,120			
	VV		"Prvek - E13" 0,8*1		0,800			
	VV		"Prvek - E14" 1,02*1		1,020			
	VV		"Prvek - E15" 1,27*1		1,270			
	VV		Mezisoučet		44,450			
	VV		Součet		44,450			
76	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	8,201	2 800,00	22 962,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766122					
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 954,49	
77	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	14,069	210,00	2 954,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767661811					
	VV		"Prvek - E1" 0,94*1,17*5		5,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1,14*1		1,083			
	VV		"Prvek - E3" 0,95*0,84*3		2,394			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*1,19*4		5,093			
	VV		Součet		14,069			
D		781	Dokončovací práce - obklady				268,61	
78	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	2,798	96,00	268,61	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781473810					
	VV		odstranění parapetů z keramické dlažby					
	VV		"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
	VV		Součet		2,798			
D		783	Dokončovací práce - nátěry				19 322,98	
79	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	133,170	6,80	905,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801401					
	VV		vnější omítky					
	VV		ostění otvorů					
	VV		"Prvek - S1" 2,34*8*0,25*2		9,360			
	VV		"Prvek - S2" 2,34*33*0,25*2		38,610			
	VV		"Prvek - S3" 1,67*3*0,25*2		2,505			
	VV		"Prvek - E1" 1,17*5*0,25*2		2,925			
	VV		"Prvek - E2" 1,14*1*0,25*2		0,570			
	VV		"Prvek - E3" 0,84*3*0,25*2		1,260			
	VV		"Prvek - E4" 0,68*1*0,25*2		0,340			
	VV		"Prvek - E5" 1,19*4*0,25*2		2,380			
	VV		"Prvek - E6" 2,34*2*0,25*2		2,340			
	VV		"Prvek - E7" 2,34*2*0,25*2		2,340			
	VV		"Prvek - E8" 2,34*12*0,25*2		14,040			
	VV		"Prvek - E9" 2,34*2*0,25*2		2,340			
	VV		"Prvek - E10" 2,4*6*0,25*2		7,200			
	VV		"Prvek - E11" 2,34*2*0,25*2		2,340			
	VV		"Prvek - E12" 2,4*2*0,25*2		2,400			
	VV		"Prvek - E13" 0,38*1*0,25*2		0,190			
	VV		"Prvek - E14" 0,38*1*0,25*2		0,190			
	VV		"Prvek - E15" 0,71*1*0,25*2		0,355			
	VV		Mezisoučet		91,685			
	VV		nadpraží otvorů					
	VV		"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
	VV		"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
	VV		"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
	VV		"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
	VV		"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
	VV		"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
	VV		"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
	VV		"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
	VV		"Prvek - E6" 1,06*2*0,25		0,530			
	VV		"Prvek - E7" 1,06*2*0,25		0,530			
	VV		"Prvek - E8" 1,06*12*0,25		3,180			
	VV		"Prvek - E9" 0,64*2*0,25		0,320			
	VV		"Prvek - E10" 1,04*6*0,25		1,560			
	VV		"Prvek - E11" 0,65*2*0,25		0,325			
	VV		"Prvek - E12" 1,06*2*0,25		0,530			
	VV		"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
	VV		"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
	VV		"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
	VV		Mezisoučet		24,230			
	VV		parapetní část					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
VV			Mezisoučet		17,255			
VV			Součet		133,170			
80	K	783823137	Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek	m2	133,170	54,80	7 297,72	CS ÚRS 2024 02
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783823137					
VV			vnější omítky					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*0,25*2		9,360			
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*0,25*2		38,610			
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*0,25*2		2,505			
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*0,25*2		2,925			
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*0,25*2		0,570			
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*0,25*2		1,260			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25*2		0,340			
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*0,25*2		2,380			
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*0,25*2		14,040			
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*0,25*2		7,200			
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,25*2		2,340			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,25*2		2,400			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,25*2		0,190			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,25*2		0,190			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,25*2		0,355			
VV			Mezisoučet		91,685			
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,25		3,180			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,25		0,320			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,25		1,560			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,25		0,325			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,25		0,530			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
VV			Mezisoučet		24,230			
VV			parapetní část					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
			Mezisoučet		17,255			
			Součet		133,170			
81	K	783827127	Krycí jednonásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	133,170	83,50	11 119,70	CS ÚRS 2024 02

PP Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 vápenný

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827127

			vnější omítky					
			ostění otvorů					
			"Prvek - S1" 2,34*8*0,25*2		9,360			
			"Prvek - S2" 2,34*33*0,25*2		38,610			
			"Prvek - S3" 1,67*3*0,25*2		2,505			
			"Prvek - E1" 1,17*5*0,25*2		2,925			
			"Prvek - E2" 1,14*1*0,25*2		0,570			
			"Prvek - E3" 0,84*3*0,25*2		1,260			
			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25*2		0,340			
			"Prvek - E5" 1,19*4*0,25*2		2,380			
			"Prvek - E6" 2,34*2*0,25*2		2,340			
			"Prvek - E7" 2,34*2*0,25*2		2,340			
			"Prvek - E8" 2,34*12*0,25*2		14,040			
			"Prvek - E9" 2,34*2*0,25*2		2,340			
			"Prvek - E10" 2,4*6*0,25*2		7,200			
			"Prvek - E11" 2,34*2*0,25*2		2,340			
			"Prvek - E12" 2,4*2*0,25*2		2,400			
			"Prvek - E13" 0,38*1*0,25*2		0,190			
			"Prvek - E14" 0,38*1*0,25*2		0,190			
			"Prvek - E15" 0,71*1*0,25*2		0,355			
			Mezisoučet		91,685			
			nadpraží otvorů					
			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			
			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
			"Prvek - E6" 1,06*2*0,25		0,530			
			"Prvek - E7" 1,06*2*0,25		0,530			
			"Prvek - E8" 1,06*12*0,25		3,180			
			"Prvek - E9" 0,64*2*0,25		0,320			
			"Prvek - E10" 1,04*6*0,25		1,560			
			"Prvek - E11" 0,65*2*0,25		0,325			
			"Prvek - E12" 1,06*2*0,25		0,530			
			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
			Mezisoučet		24,230			
			parapetní část					
			"Prvek - S1" 1,06*8*0,25		2,120			
			"Prvek - S2" 1,25*33*0,25		10,313			
			"Prvek - S3" 0,91*3*0,25		0,683			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,25		1,175			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,25		0,238			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,25		0,713			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,25		0,170			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,25		1,070			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,25		0,200			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,25		0,255			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,25		0,318			
VV			Mezisoučet		17,255			
VV			Součet		133,170			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				19 953,02	
82	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	143,399	6,80	975,11	CS ÚRS 2023 02
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001					
VV			Interiérové omítky					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2		10,109			
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2		41,699			
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2		2,705			
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2		2,574			
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2		0,502			
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2		1,109			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2		0,299			
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2		2,094			
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2		12,355			
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2		6,336			
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
VV			Mezisoučet		90,776			
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
VV			Mezisoučet		23,943			
VV			Součet		114,719			
VV			114,719*1,25 *Přepočtené koeficientem množství		143,399			
83	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	463,650	13,00	6 027,45	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784171001					
VV			Interiérové omítky					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*2			37,440		
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*2			154,440		
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*2			10,020		
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*2			11,700		
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*2			2,280		
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*2			5,040		
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*2			1,360		
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*2			9,520		
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*2			56,160		
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*2			28,800		
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*2			9,600		
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*2			0,760		
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*2			0,760		
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*2			1,420		
VV			Mezisoučet			366,740		
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8			8,480		
VV			"Prvek - S2" 1,25*33			41,250		
VV			"Prvek - S3" 0,91*3			2,730		
VV			"Prvek - E1" 0,94*5			4,700		
VV			"Prvek - E2" 0,95*1			0,950		
VV			"Prvek - E3" 0,95*3			2,850		
VV			"Prvek - E4" 0,68*1			0,680		
VV			"Prvek - E5" 1,07*4			4,280		
VV			"Prvek - E6" 1,06*2			2,120		
VV			"Prvek - E7" 1,06*2			2,120		
VV			"Prvek - E8" 1,06*12			12,720		
VV			"Prvek - E9" 0,64*2			1,280		
VV			"Prvek - E10" 1,04*6			6,240		
VV			"Prvek - E11" 0,65*2			1,300		
VV			"Prvek - E12" 1,06*2			2,120		
VV			"Prvek - E13" 0,8*1			0,800		
VV			"Prvek - E14" 1,02*1			1,020		
VV			"Prvek - E15" 1,27*1			1,270		
VV			Mezisoučet			96,910		
VV			Součet			463,650		
84	M	58124838	páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm	m	486,833	2,00	973,67	CS ÚRS 2023 02

PP			páska maskovací kreповá pro malířské potřeby š 50mm					
VV			Interiérové omítky					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*2			37,440		
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*2			154,440		
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*2			10,020		
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*2			11,700		
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*2			2,280		
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*2			5,040		
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*2			1,360		
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*2			9,520		
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*2			9,360		
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*2			56,160		
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*2			9,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"Prvek - E10" 2,4*6*2		28,800			
			"Prvek - E11" 2,34*2*2		9,360			
			"Prvek - E12" 2,4*2*2		9,600			
			"Prvek - E13" 0,38*1*2		0,760			
			"Prvek - E14" 0,38*1*2		0,760			
			"Prvek - E15" 0,71*1*2		1,420			
			Mezisoučet		366,740			
			nadpraží otvorů					
			"Prvek - S1" 1,06*8		8,480			
			"Prvek - S2" 1,25*33		41,250			
			"Prvek - S3" 0,91*3		2,730			
			"Prvek - E1" 0,94*5		4,700			
			"Prvek - E2" 0,95*1		0,950			
			"Prvek - E3" 0,95*3		2,850			
			"Prvek - E4" 0,68*1		0,680			
			"Prvek - E5" 1,07*4		4,280			
			"Prvek - E6" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E7" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E8" 1,06*12		12,720			
			"Prvek - E9" 0,64*2		1,280			
			"Prvek - E10" 1,04*6		6,240			
			"Prvek - E11" 0,65*2		1,300			
			"Prvek - E12" 1,06*2		2,120			
			"Prvek - E13" 0,8*1		0,800			
			"Prvek - E14" 1,02*1		1,020			
			"Prvek - E15" 1,27*1		1,270			
			Mezisoučet		96,910			
			Součet		463,650			
			463,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		486,833			
85	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	114,719	9,06	1 039,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171111					
			Interiérové omítky					
			ostění otvorů					
			"Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2		10,109			
			"Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2		41,699			
			"Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2		2,705			
			"Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2		2,574			
			"Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2		0,502			
			"Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2		1,109			
			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2		0,299			
			"Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2		2,094			
			"Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2		2,059			
			"Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2		2,059			
			"Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2		12,355			
			"Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2		2,059			
			"Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2		6,336			
			"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
			"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
			"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
			"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
			"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
			Mezisoučet		90,776			
			nadpraží otvorů					
			"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
			"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
			"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
			"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
			"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
VV			Mezisoučet		23,943			
VV			Součet		114,719			
86	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	131,927	0,84	110,82	CS ÚRS 2023 02
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
VV			Interiérové omítky					
VV			ostění otvorů					
VV			"Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2		10,109			
VV			"Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2		41,699			
VV			"Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2		2,705			
VV			"Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2		2,574			
VV			"Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2		0,502			
VV			"Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2		1,109			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2		0,299			
VV			"Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2		2,094			
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2		12,355			
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2		6,336			
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
VV			Mezisoučet		90,776			
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
VV			Mezisoučet		23,943			
VV			Součet		114,719			
VV			114,719*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		131,927			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	143,399	26,70	3 828,75	CS ÚRS 2023 02
		PP	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121					
		VV	Interiérové omítky					
		VV	ostění otvorů					
		VV	"Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2		10,109			
		VV	"Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2		41,699			
		VV	"Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2		2,705			
		VV	"Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2		2,574			
		VV	"Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2		0,502			
		VV	"Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2		1,109			
		VV	"Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2		0,299			
		VV	"Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2		2,094			
		VV	"Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2		2,059			
		VV	"Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2		2,059			
		VV	"Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2		12,355			
		VV	"Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2		2,059			
		VV	"Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2		6,336			
		VV	"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
		VV	"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
		VV	"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
		VV	"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
		VV	"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
		VV	Mezisoučet		90,776			
		VV	nadpraží otvorů					
		VV	"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
		VV	"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
		VV	"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
		VV	"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
		VV	"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			
		VV	"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
		VV	"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
		VV	"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
		VV	"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
		VV	"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
		VV	"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
		VV	"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
		VV	"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
		VV	"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
		VV	"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
		VV	"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
		VV	"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
		VV	"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
		VV	Mezisoučet		23,943			
		VV	Součet		114,719			
		VV	114,719*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		143,399			
88	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	143,399	48,80	6 997,87	CS ÚRS 2024 02
		PP	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101					
		VV	Interiérové omítky					
		VV	ostění otvorů					
		VV	"Prvek - S1" 2,34*8*0,27*2		10,109			
		VV	"Prvek - S2" 2,34*33*0,27*2		41,699			
		VV	"Prvek - S3" 1,67*3*0,27*2		2,705			
		VV	"Prvek - E1" 1,17*5*0,22*2		2,574			
		VV	"Prvek - E2" 1,14*1*0,22*2		0,502			
		VV	"Prvek - E3" 0,84*3*0,22*2		1,109			
		VV	"Prvek - E4" 0,68*1*0,22*2		0,299			
		VV	"Prvek - E5" 1,19*4*0,22*2		2,094			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Prvek - E6" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E7" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E8" 2,34*12*0,22*2		12,355			
VV			"Prvek - E9" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E10" 2,4*6*0,22*2		6,336			
VV			"Prvek - E11" 2,34*2*0,22*2		2,059			
VV			"Prvek - E12" 2,4*2*0,22*2		2,112			
VV			"Prvek - E13" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E14" 0,38*1*0,22*2		0,167			
VV			"Prvek - E15" 0,71*1*0,22*2		0,312			
VV			Mezisoučet		90,776			
VV			nadpraží otvorů					
VV			"Prvek - S1" 1,06*8*0,27		2,290			
VV			"Prvek - S2" 1,25*33*0,27		11,138			
VV			"Prvek - S3" 0,91*3*0,27		0,737			
VV			"Prvek - E1" 0,94*5*0,22		1,034			
VV			"Prvek - E2" 0,95*1*0,22		0,209			
VV			"Prvek - E3" 0,95*3*0,22		0,627			
VV			"Prvek - E4" 0,68*1*0,22		0,150			
VV			"Prvek - E5" 1,07*4*0,22		0,942			
VV			"Prvek - E6" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E7" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E8" 1,06*12*0,22		2,798			
VV			"Prvek - E9" 0,64*2*0,22		0,282			
VV			"Prvek - E10" 1,04*6*0,22		1,373			
VV			"Prvek - E11" 0,65*2*0,22		0,286			
VV			"Prvek - E12" 1,06*2*0,22		0,466			
VV			"Prvek - E13" 0,8*1*0,22		0,176			
VV			"Prvek - E14" 1,02*1*0,22		0,224			
VV			"Prvek - E15" 1,27*1*0,22		0,279			
VV			Mezisoučet		23,943			
VV			Součet		114,719			
VV			114,719*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		143,399			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				78 779,33	
89	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	116,368	245,00	28 510,16	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/786626121					
VV			"Prvek - S1" 1,06*2,34*8		19,843			
VV			"Prvek - S2" 1,25*2,34*33		96,525			
VV			Součet		116,368			
90	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	116,368	429,00	49 921,87	CS ÚRS 2024 02
PP			žaluzie horizontální interiérové					
VV			"Prvek - S1" 1,06*2,34*8		19,843			
VV			"Prvek - S2" 1,25*2,34*33		96,525			
VV			Součet		116,368			
91	K	998786122	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,151	2 300,00	347,30	CS ÚRS 2024 02
PP			Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998786122					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				63 500,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00	
92	K	013203000R.01	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	vlastní
PP			Výrobní dokumentace					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					18 000,00
93	K	030001000	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zařízení staveniště					
94	K	033002000	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Připojení staveniště na inženýrské sítě					
95	K	039002000	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zrušení zařízení staveniště					
D VRN4			Inženýrská činnost					30 000,00
96	K	041002000	Koordinační činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Koordinační činnost					
97	K	041414000R.01	BOZP na stavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
PP			BOZP na stavbě					
D VRN9			Ostatní náklady					5 000,00
98	K	091002000R.01	Vzorkování výrobků	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
PP			Vzorkování výrobků					