

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/2029/2023

**"ZŠ a MŠ logopedická Liberec, E. Krásnohorské 921 - Výměna otvorových výplní
v areálu školy"**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

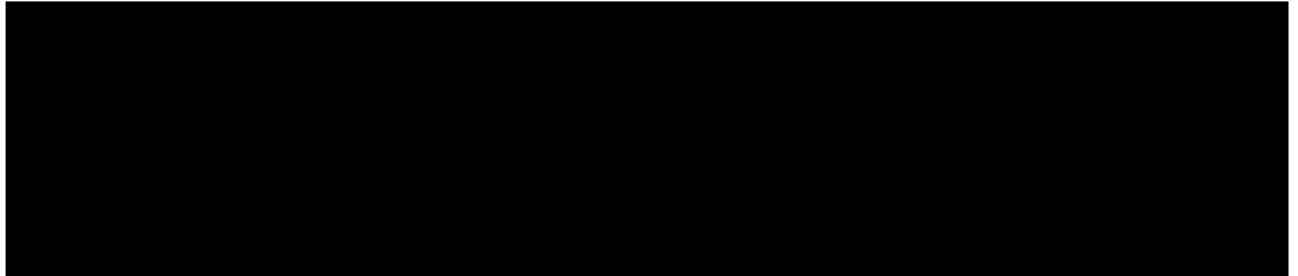
DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem
hejtmana, řízení resortu ekonomiky, majetku, investic, veřejných zakázek a informatiky

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

SYBAN, s.r.o

se sídlem ul.28.října 60/44, 460 07, Liberec 7

IČO: 25401343

DIČ: CZ25401343

osoba oprávněná podepsat smlouvu:



bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,

číslo účtu: č.ú.986297399/0800

evidence: [REDACTED]

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: [REDACTED]
[REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem "ZŠ a MŠ logopedická Liberec, E. Krásnohorské 921 - Výměna otvorových výplní v areálu školy" (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I. **Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost V a M spol, s r.o. se sídlem, Matoušova 21, 460 02 LiberecIII, IČ: 48272525, číslo zakázky 23-01 z 01/23, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDS a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDS. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho

zástupce. Z každého kontrolního dne TDS sepíše zápis.

4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDS. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDS mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDS podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro zaměření výplní a zahájení výroby: **nejpozději do 40 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
2. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 50 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
3. Termín pro zahájení stavebních a montážních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Termín pro dokončení stavebních a montážních prací a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 60 dnů od předání a převzetí staveniště.**
5. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci dle odst. 5, přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele dle odst. 6 nebo přerušení provádění stavby z důvodu nepříznivých klimatických podmínek dle odst. 7.
6. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání,

sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.

7. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením oprávněných osob. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.
8. K přerušení provádění stavby může dojít také z důvodu prokazatelně nepříznivých klimatických podmínek, tj. takových podmínek, které neodpovídají běžným klimatickým podmínkám, tzn., vymykají se například dlouhodobým denním teplotním nebo srážkovým průměrům v daném období nebo v případě, že nebude zjevně možné vlivem klimatických podmínek pokračovat v pracích, aniž by došlo k porušení právních/bezpečnostních předpisů nebo technických/technologických norem. Přerušeni z důvodu nepříznivých klimatických podmínek musí být písemně odsouhlaseno objednatelem a TDS zápisem do stavebního deníku. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou bylo z důvodu nepříznivých klimatických podmínek provádění stavby přerušeno.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDS. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí

- objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přejímá.
 6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
 7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
 8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
 9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s veškerými právními předpisy, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností

prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.

4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDS, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDS příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.

12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 15 000 000,00 Kč (slovy: patnáct milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla včetně DPH, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla včetně DPH, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatel. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektů. Zhotovitel je oprávněn provádět stavbu každý pracovní den v době mezi 7 a 17 hodinou a vyžadují-li si to okolnosti při stavbě nebo požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době mezi 8 a 16 hodinou. Stavební práce budou probíhat podle priorit zařízení. Zahájení prací bude na jídelně, následovat bude vstup a chodby vč. přednáškového sálu v objektu U1. Nakonec se dokončí zbytek objektu U1 a zakončí se objektem U2.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDS předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDS.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDS, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDS, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body vody a elektro.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 9.688.888,- Kč (slovy:devětmilionůšestsetosmdesátosmtisícosmsetosmdesátosm

korun českých) bez DPH,

- **11.723.554,48 Kč (slovy: jedenáctmilionůsedmsetdvacetřitisícpětsetpadesátčtyři korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.**

- Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
- Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Tím není dotčen postup dle čl. XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
- Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDS. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
- Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
- Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
- Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,

- rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.

4. O odstranění vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
4. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI., zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů za každý započatý den prodlení.

7. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
8. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
10. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
11. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, vylučují smluvní strany ve vztahu k jejímu započtení aplikaci § 1987 odst. 2 občanského zákoníku.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušeni prací.

Článek XII.

Nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.

2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDS a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDS. Lhůtou, kterou určí TDS, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.

2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli **bankovní záruku** za řádné provedení díla ve výši min. 3 % z platné ceny díla bez DPH.
5. Bankovní záruku je objednatel oprávněn čerpat tehdy, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy a objednateli v důsledku toho vznikne jakýkoli finanční nárok (např. nárok na smluvní pokutu, nárok na náhradu škody, nárok na slevu z ceny díla a další).
6. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele vyplývající z této smlouvy, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
7. Zhotovitel musí zajistit, že bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla do dne protokolárního předání a převzetí díla, nebo do dne odstranění vad, je-li dílo převzato s vadami. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po dobu uvedenou v předchozí větě.
8. Je-li nutné vystavit novou bankovní záruku (např. v důsledku prodloužení termínu pro dokončení díla nebo zvýšení ceny díla), zavazuje se ji zhotovitel předložit objednateli před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě.
9. Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky nese ve všech případech zhotovitel.

Článek XVII.

Závěrečná ustanovení

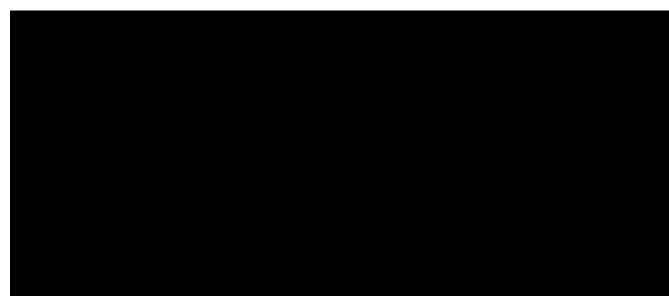
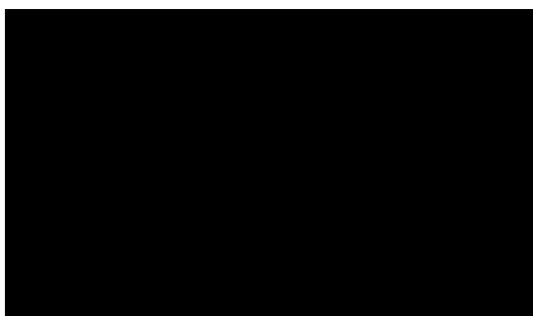
1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků, a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru

smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.

7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 1385/23/RK ze dne 8.8.2023

V Liberci dne 28.8.2023

V Liberci dne 25.8.2023



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 123-P_URS
Stavba: **Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec**

KSO:
Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

CC-CZ:
Datum: 12.07.2023

Zadavatel:
ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

IČ: 46748059
DIČ:

Uchazeč:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
V&M spol. s r.o.

IČ: 47282525
DIČ: CZ47282525

Zpracovatel:
Ing. Marta Prokopová

IČ: 86778323
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			9 688 888,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 688 888,00	2 034 666,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			11 723 554,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 123-P_URS

Stavba: Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

Projektant: V&M spol. s r.o.

Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Marta Prokopová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 688 888,00	11 723 554,48	
123- P URS	Výměna výplní otvorů ZS a MS Logopedická Liberec	9 688 888,00	11 723 554,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

KSO:

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

CC-CZ:

Datum: 12.07.2023

Zadavatel:

ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

IČ:

46748059

DIČ:

Uchazeč:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

V&M spol. s r.o.

IČ:

47282525

DIČ:

CZ47282525

Zpracovatel:

Ing. Marta Prokopová

IČ:

86778323

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

9 688 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 688 888,00	21,00%	2 034 666,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 723 554,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

Projektant: V&M spol. s r.o.

Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: iny. inat a
Prkonoú

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 688 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV	1 941 010,33
6 - Úpravy povrchů	1 276 700,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	463 024,62
997 - Přesun sutě	171 869,44
998 - Přesun hmot	29 416,20
PSV - Práce a dodávky PSV	7 544 406,00
713 - Izolace tepelné	17 815,52
764 - Konstrukce klempířské	655 225,83
766 - Konstrukce truhlářské	6 056 726,41
767 - Konstrukce zámečnické	27 701,25
769 - Ostatní výrobky	630 488,97
64 - Výplně otvorů	399 256,61
786 - Zastiňující technika	178 232,36
799 - Ostatní	53 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	67 367,37
783 - Nátěry	54 250,56
784 - Malby	34 830,09
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	203 471,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec
 Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec
 Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Datum: 12.07.2023
 Projektant: V&M spol. s r.o.
 Zpracovatel: Ing. Ivana Bráková

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

Náklady soupisu celkem

9 688 888,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 941 010,33

D 6 Úpravy povrchů

1 276 700,07

1	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	22,050	50,00	1 102,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321

VV	D.1.1.b.14 U1 - pohledy :							
VV	D.1.1.b.23 U2 - pohledy :							
VV	D.1.1.b.33 S,V - pohledy :							
VV	D.1.1.b.43 CH - pohledy :							
VV	detail ostění (navrhovaná š. 35mm) :							
VV	penetrace :							
VV	pavilón S, pavilón V :							
VV	okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035							
VV	0,46200				0,462			
VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035							
VV	0,12600				0,126			
VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035							
VV	0,25200				0,252			
VV	okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035							
VV	0,58800				0,588			
VV	okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035							
VV	0,14700				0,147			
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035							
VV	0,14700				0,147			
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035							
VV	0,44100				0,441			
VV	okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035							
VV	0,14700				0,147			
VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035							
VV	0,08400				0,084			
VV	okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035							
VV	0,10500				0,105			
VV	pavilón U1 :							
VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035							
VV	0,29400				0,294			
VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035							
VV	0,04200				0,042			
VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035							
VV	0,29400				0,294			
VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035							
VV	4,70400				4,704			
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035							
VV	1,32300				1,323			
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035							
VV	0,14700				0,147			
VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035							
VV	1,26000				1,260			
VV	pavilón U2 :							
VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035							
VV	0,12600				0,126			
VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035							
VV	4,70400				4,704			
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035							
VV	1,17600				1,176			
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035							
VV	0,14700				0,147			
VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035							
VV	1,68000				1,680			
VV	spojovací chodby :							
VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035							
VV	0,08400				0,084			
VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035							
VV	1,17600				1,176			
VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035							
VV	0,84000				0,840			
VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035							
VV	0,08400				0,084			
VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035							
VV	0,63000				0,630			
VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035							
VV	0,63000				0,630			
VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035							
VV	0,21000				0,210			
VV	Součet				22,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	269,406	450,00	121 232,70	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141

VV	D.1.1.b.15 U1 - výpis :							
VV	D.1.1.b.24 U2 - výpis :							
VV	D.1.1.b.34 S,V - výpis :							
VV	D.1.1.b.44 CH - výpis :							
VV	pavilón S, pavilón V :							
VV	okno O1 1800/600mm, 10 kusů : (1,800+2*0,600)*10*0,27				8,1000		8,100	
VV	8,10000							
VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : (2,700+2*0,600)*3*0,27				3,15900		3,159	
VV	3,15900							
VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů :							
VV	(5,400+2*0,600)*6*0,27				10,69200		10,692	
VV	10,69200							
VV	okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,27				3,24000		3,240	
VV	3,24000							
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 2 kusy :							
VV	(5,400+2*2,100)*2*0,27				5,18400		5,184	
VV	5,18400							
VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : (0,900+2*0,600)*2*0,27				1,13400		1,134	
VV	1,13400							
VV	Mezisoučet						31,509	
VV	pavilón U1 :							
VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : (1,800+2*0,600)*7*0,27				5,67000		5,670	
VV	5,67000							
VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus :							
VV	(1,800+2*0,600)*1*0,27				0,81000		0,810	
VV	0,81000							
VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : (2,700+2*0,600)*7*0,27				7,37100		7,371	
VV	7,37100							
VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : (1,800+2*2,100)*32*0,27				51,84000		51,840	
VV	51,84000							
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů :							
VV	(2,700+2*2,100)*9*0,27				16,76700		16,767	
VV	16,76700							
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus :							
VV	(5,400+2*2,100)*1*0,27				2,59200		2,592	
VV	2,59200							
VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů :							
VV	(1,800+2*3,000)*6*0,27				12,63600		12,636	
VV	12,63600							
VV	Mezisoučet						97,686	
VV	pavilón U2 :							
VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : (2,700+2*0,600)*3*0,27				3,15900		3,159	
VV	3,15900							
VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : (1,800+2*2,100)*32*0,27				51,84000		51,840	
VV	51,84000							
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů :							
VV	(2,700+2*2,100)*8*0,27				14,90400		14,904	
VV	14,90400							
VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy :							
VV	(5,400+2*2,100)*3*0,27				7,77600		7,776	
VV	7,77600							
VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů :							
VV	(1,800+2*3,000)*8*0,27				16,84800		16,848	
VV	16,84800							
VV	Mezisoučet						94,527	
VV	spojovací chodby :							
VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : (1,800+2*0,600)*2*0,27				1,62000		1,620	
VV	1,62000							
VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : (1,800+2*2,100)*8*0,27				12,96000		12,960	
VV	12,96000							
VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy :							
VV	(5,400+2*3,000)*4*0,27				12,31200		12,312	
VV	12,31200							
VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : (0,900+2*0,600)*2*0,27				1,13400		1,134	
VV	1,13400							
VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy :							
VV	(4,500+2*3,000)*3*0,27				8,50500		8,505	
VV	8,50500							
VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy :							
VV	(2,700+2*3,000)*3*0,27				7,04700		7,047	
VV	7,04700							
VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus :							
VV	(1,800+2*3,000)*1*0,27				2,10600		2,106	
VV	2,10600							
VV	Mezisoučet						45,684	
VV	Součet						269,406	

3	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	20,625	430,00	8 868,75	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141

VV	pod obklad :							
VV	D.1.1.b.32 S,V - 1.NP :							
VV	okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35				1,05000		1,050	
VV	1,05000							
VV	okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35				4,20000		4,200	
VV	4,20000							
VV	okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30				1,53000		1,530	
VV	1,53000							
VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus :							
VV	(2,700+2*2,100)*1*0,35				2,41500		2,415	
VV	2,41500							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : (5,400+2*2,100)*1*0,35					
			3,36000		3,360			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : (4,500+2*2,100)*1*0,30					
			2,61000		2,610			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : (5,400+2*1,500)*1*0,65					
			5,46000		5,460			
			Součet		20,625			

4	K	612381026	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	22,050	330,00	7 276,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612381026

			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail ostění (navrhovaná š. 35mm) :					
			finální vrstva :					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035					
			0,46200		0,462			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035					
			0,25200		0,252			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035					
			0,58800		0,588			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035					
			0,44100		0,441			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035					
			0,10500		0,105			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035					
			0,04200		0,042			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035					
			1,32300		1,323			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035					
			1,26000		1,260			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035					
			1,17600		1,176			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035					
			1,68000		1,680			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035					
			1,17600		1,176			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035					
			0,84000		0,840			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
			0,63000		0,630			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
			0,63000		0,630			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035					
			0,21000		0,210			
			Součet		22,050			

5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	741,420	55,00	40 778,10	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011

			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11					
			11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
			4,86000		4,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6					
VV			19,44000		19,440			
VV			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4					
VV			15,12000		15,120			
VV			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1					
VV			1,89000		1,890			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1					
VV			5,67000		5,670			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3					
VV			34,02000		34,020			
VV			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1					
VV			9,45000		9,450			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
VV			1,08000		1,080			
VV			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1					
VV			8,10000		8,100			
VV			pavilón U1 :					
VV			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7					
VV			7,56000		7,560			
VV			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1					
VV			1,08000		1,080			
VV			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7					
VV			11,34000		11,340			
VV			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
VV			120,96000		120,960			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9					
VV			51,03000		51,030			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
VV			11,34000		11,340			
VV			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6					
VV			32,40000		32,400			
VV			pavilón U2 :					
VV			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
VV			4,86000		4,860			
VV			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
VV			120,96000		120,960			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8					
VV			45,36000		45,360			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
VV			11,34000		11,340			
VV			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8					
VV			43,20000		43,200			
VV			spojovací chodby :					
VV			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2					
VV			2,16000		2,160			
VV			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8					
VV			30,24000		30,240			
VV			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4					
VV			64,80000		64,800			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
VV			1,08000		1,080			
VV			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3					
VV			40,50000		40,500			
VV			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3					
VV			24,30000		24,300			
VV			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1					
VV			5,40000		5,400			
VV			Součet		741,420			

6	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	93,655	845,00	79 138,48	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221011

VV			odměřeno v .dwg :					
VV			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
VV			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
VV			detail atiky :					
VV			detail nadpraží :					
VV			lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítkou :					
VV			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na vodor.plochách nadpraží tl.80mm :					
VV			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
VV			lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
VV			základní nátěr pro vyrovnaní nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
VV			silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
VV			pro V - západní pohled : 19,20*0,175					
VV			3,36000		3,360			
VV			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,175					
VV			3,99175		3,992			
VV			Mezisoučet		7,352			
VV			pro S - západní pohled : 25,50*(0,175+0,175)					
VV			8,92500		8,925			
VV			Mezisoučet		8,925			
VV			pro CH - západní pohled : 4,00*0,175					
VV			0,70000		0,700			
VV			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,175+0,175)					
VV			6,16000		6,160			
VV			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,175+0,175)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,03000		2,030			
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,175					
			2,78250		2,783			
			Mezisoučet		11,673			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,175+2*21,60*0,1750+2*17,75*0,175					
			17,55250		17,553			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,175+1,80*0,175+3,30*0,175					
			2,15250		2,153			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,175+2*0,175)+14,55*0,175					
			11,99625		11,996			
			Mezisoučet		31,702			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,175+4*0,175)					
			15,75000		15,750			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,175+4*0,175+0,175)+3,30*0,175					
			2,46750		2,468			
			pro U2 - východní pohled :					
			21,60*(0,175+2*0,175)+18,20*0,175					
			14,52500		14,525			
			Mezisoučet		32,743			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			Součet		93,655			
7	M	63142004	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	98,338	268,00	26 354,58	CS ÚRS 2023 01
			93,655		93,655			
			93,655*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		98,338			
8	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	22,050	360,00	7 938,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail ostění (navrhovaná š. 35mm) :					
			stěrkový tmel (v perlince) :					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035					
			0,46200		0,462			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035					
			0,25200		0,252			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035					
			0,58800		0,588			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035					
			0,44100		0,441			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035					
			0,10500		0,105			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035					
			0,04200		0,042			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035					
			1,32300		1,323			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035					
			1,26000		1,260			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035					
			1,17600		1,176			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035					
			1,68000		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			spojovací chodby :					
VV			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
VV			0,08400		0,084			
VV			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035					
VV			1,17600		1,176			
VV			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035					
VV			0,84000		0,840			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
VV			0,08400		0,084			
VV			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
VV			0,63000		0,630			
VV			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
VV			0,63000		0,630			
VV			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035					
VV			0,21000		0,210			
VV			Součet		22,050			

9	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	453,372	845,00	383 099,34	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021

VV			odměřeno v .dwg :					
VV			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
VV			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
VV			detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					
VV			detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
VV			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách tl.100mm :					
VV			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
VV			základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
VV			silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
VV			pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
VV			22,08000		22,080			
VV			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
VV			26,23150		26,232			
VV			Mezisoučet		48,312			
VV			pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
VV			44,62500		44,625			
VV			Mezisoučet		44,625			
VV			pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
VV			4,60000		4,600			
VV			pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
VV			30,80000		30,800			
VV			pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
VV			10,15000		10,150			
VV			pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
VV			18,28500		18,285			
VV			Mezisoučet		63,835			
VV			pro U1 - západní pohled :					
VV			21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
VV			72,06000		72,060			
VV			spojovací chodba - západní pohled :					
VV			4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
VV			19,95000		19,950			
VV			pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
VV			51,03000		51,030			
VV			Mezisoučet		143,040			
VV			pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
VV			63,90000		63,900			
VV			spojovací chodba - východní pohled :					
VV			1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
VV			19,69950		19,700			
VV			pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
VV			61,68000		61,680			
VV			Mezisoučet		145,280			
VV			pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			Mezisoučet		4,140			
VV			pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			Mezisoučet		4,140			
VV			Součet		453,372			

10	M	63152263	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	476,041	335,00	159 473,74	CS ÚRS 2023 01
----	---	----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV			453,372		453,372			
VV			453,372*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		476,041			

11	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	453,372	50,00	22 668,60	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
			VV odměřeno v .dwg :					
			VV D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			VV D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			VV D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			VV D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			VV detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					
			VV detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					
			VV lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a					
			VV pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní					
			VV omítku :					
			VV fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými					
			VV rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách					
			VV tl.100mm :					
			VV polyetylénové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým					
			VV šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
			VV lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
			VV základní nátěr pro vyrovnání nasákovosti podkladu a zvýšení					
			VV přilnavosti dalších vrstev :					
			VV silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
			VV pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
			VV 22,08000		22,080			
			VV pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
			VV 26,23150		26,232			
			VV Mezisoučet				48,312	
			VV pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
			VV 44,62500		44,625			
			VV Mezisoučet				44,625	
			VV pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
			VV 4,60000		4,600			
			VV pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
			VV 30,80000		30,800			
			VV pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
			VV 10,15000		10,150			
			VV pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
			VV 18,28500		18,285			
			VV Mezisoučet				63,835	
			VV pro U1 - západní pohled :					
			VV 21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
			VV 72,06000		72,060			
			VV spojovací chodba - západní pohled :					
			VV 4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
			VV 19,95000		19,950			
			VV pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
			VV 51,03000		51,030			
			VV Mezisoučet				143,040	
			VV pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
			VV 63,90000		63,900			
			VV spojovací chodba - východní pohled :					
			VV 1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
			VV 19,69950		19,700			
			VV pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
			VV 61,68000		61,680			
			VV Mezisoučet				145,280	
			VV pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			VV 2,07000		2,070			
			VV pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			VV 2,07000		2,070			
			VV Mezisoučet				4,140	
			VV pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
			VV 2,07000		2,070			
			VV pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
			VV 2,07000		2,070			
			VV Mezisoučet				4,140	
			VV Součet				453,372	
12	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 036,200	37,50	38 857,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			VV "pavilón U1 : " 361,80				361,800	
			VV "pavilón U2 : " 334,80				334,800	
			VV "pavilón S, pavilón V : " 170,40				170,400	
			VV "spojovací chodby : " 169,2				169,200	
			VV Součet				1 036,200	
13	M	RMAT0001	lišta kontaktního zateplení - začišťovací	m	1 088,010	29,30	31 878,69	
			VV 1036,2				1 036,200	
			VV 1036,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				1 088,010	
14	K	622325358	Oprava vápenné omítky s celoplošným přestukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	11,250	1 300,00	14 625,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325358					
			VV D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			VV oprava vnější omítky v předpokládané š.1,0m u U1 rohu					
			VV směrem k S : 1,00*(17,300-6,050)					
			VV 11,25000		11,250			
			VV Součet				11,250	
15	K	622531022	Omnítko tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	453,372	385,00	174 548,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
			VV odměřeno v .dwg :					
			VV D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			VV D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			VV D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			VV D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			VV detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
VV			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách tl.100mm :					
VV			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
VV			základní nátěr pro vyrovnaní nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
VV			silikonová omítka - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
VV			pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
VV			22,08000		22,080			
VV			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
VV			26,23150		26,232			
VV			Mezisoučet		48,312			
VV			pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
VV			44,62500		44,625			
VV			Mezisoučet		44,625			
VV			pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
VV			4,60000		4,600			
VV			pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
VV			30,80000		30,800			
VV			pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
VV			10,15000		10,150			
VV			pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
VV			18,28500		18,285			
VV			Mezisoučet		63,835			
VV			pro U1 - západní pohled :					
VV			21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
VV			72,06000		72,060			
VV			spojovací chodba - západní pohled :					
VV			4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
VV			19,95000		19,950			
VV			pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
VV			51,03000		51,030			
VV			Mezisoučet		143,040			
VV			pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
VV			63,90000		63,900			
VV			spojovací chodba - východní pohled :					
VV			1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
VV			19,69950		19,700			
VV			pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
VV			61,68000		61,680			
VV			Mezisoučet		145,280			
VV			pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			Mezisoučet		4,140			
VV			pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
VV			2,07000		2,070			
VV			Mezisoučet		4,140			
VV			Součet		453,372			
16	K	6246312	Vyplnění spár sendvičového zdiva PUR pěnou - vypěnění prostoru stávající TI nad rámec PUR pro montáž	m	546,000	60,00	32 760,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6246312

VV			detail ostění :					
VV			předpoklad vypěnění u všech ostění oken :					
VV			pavilón S, pavilón V :					
VV			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*0,600*2					
VV			13,20000		13,200			
VV			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*0,600*2					
VV			3,60000		3,600			
VV			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*0,600*2					
VV			7,20000		7,200			
VV			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*2,100*2					
VV			16,80000		16,800			
VV			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
VV			4,20000		4,200			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
VV			4,20000		4,200			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*2,100*2					
VV			12,60000		12,600			
VV			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
VV			4,20000		4,200			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
VV			2,40000		2,400			
VV			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*1,500*2					
VV			3,00000		3,000			
VV			pavilón U1 :					
VV			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*0,600*2					
VV			8,40000		8,400			
VV			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*0,600*2					
VV			1,20000		1,200			
VV			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*0,600*2					
VV			8,40000		8,400			
VV			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*2,100*2					
VV			134,40000		134,400			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,100*2					
VV			37,80000		37,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*0,600*2					
			3,60000		3,600			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*2,100*2					
			134,40000		134,400			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,100*2					
			33,60000		33,600			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
			2,40000		2,400			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*2,100*2					
			33,60000		33,600			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*3,000*2					
			24,00000		24,000			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
			2,40000		2,400			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*3,000*2					
			18,00000		18,000			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*3,000*2					
			18,00000		18,000			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*3,000*2					
			6,00000		6,000			
			Součet		546,000			
17	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	741,420	55,00	40 778,10	CS ÚRS 2023 01

		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11					
			11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
			4,86000		4,860			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6					
			19,44000		19,440			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4					
			15,12000		15,120			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1					
			1,89000		1,890			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1					
			5,67000		5,670			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3					
			34,02000		34,020			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1					
			9,45000		9,450			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
			1,08000		1,080			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1					
			8,10000		8,100			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7					
			7,56000		7,560			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1					
			1,08000		1,080			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7					
			11,34000		11,340			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
			120,96000		120,960			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9					
			51,03000		51,030			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
			11,34000		11,340			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6					
			32,40000		32,400			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
			4,86000		4,860			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
			120,96000		120,960			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8					
			45,36000		45,360			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
			11,34000		11,340			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8					
			43,20000		43,200			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2					
			2,16000		2,160			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8					
			30,24000		30,240			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4					
			64,80000		64,800			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
			1,08000		1,080			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3					
			40,50000		40,500			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3					
			24,30000		24,300			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1					
			5,40000		5,400			
			Součet		741,420			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	547,024	55,00	30 086,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
			453,371+93,653		547,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	6299952	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	273,512	120,00	32 821,44	
	VV		předpoklad 50%					
	VV		(453,371+93,653)*0,5		273,512			
20	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	71,154	315,00	22 413,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451022					
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		pod vnitřní parapety :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů :					
	VV		1,80*32*0,33					
	VV		19,00800		19,008			
	VV		ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : 2,70*9*0,33					
	VV		8,01900		8,019			
	VV		ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : 5,40*1*0,33					
	VV		1,78200		1,782			
	VV		Mezisoučet		28,809			
	VV		objekt U2 :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů :					
	VV		1,80*31*0,33					
	VV		18,41400		18,414			
	VV		ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : 2,70*7*0,33					
	VV		6,23700		6,237			
	VV		Mezisoučet		24,651			
	VV		objekt S :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : 1,80*1*0,33					
	VV		0,59400		0,594			
	VV		Mezisoučet		0,594			
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : 1,80*1*0,38					
	VV		0,68400		0,684			
	VV		ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : 2,70*3*0,38					
	VV		3,07800		3,078			
	VV		ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : 4,50*3*0,38					
	VV		5,13000		5,130			
	VV		ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : 5,40*4*0,38					
	VV		8,20800		8,208			
	VV		Mezisoučet		17,100			
	VV		Součet		71,154			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				463 024,62	
21	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 222,702	39,24	47 978,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		odměřeno v .dwg :					
	VV		D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
	VV		D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
	VV		pro V - západní pohled : 19,20*(4,40+0,825)					
	VV		100,32000		100,320			
	VV		pro V - východní pohled :					
	VV		9,86*(5,75+5,00)/2+12,95*(4,70+5,00)/2					
	VV		115,80500		115,805			
	VV		pro V - jižní pohled : (12,00+5,30)*(4,40+0,825)					
	VV		90,39250		90,393			
	VV		pro V - severní pohled : (12,00+5,30)*(4,40+0,825)					
	VV		90,39250		90,393			
	VV		Mezisoučet		396,911			
	VV		pro S - západní pohled : 25,50*(6,05+2,475)					
	VV		217,38750		217,388			
	VV		pro S - východní pohled : 22,00*(7,70-6,05)					
	VV		36,30000		36,300			
	VV		pro S - jižní pohled : 21,90*(7,70+0,825)-4,00*(6,05+0,825)					
	VV		159,19750		159,198			
	VV		pro S - severní pohled : 17,90*(7,70+0,825)					
	VV		152,59750		152,598			
	VV		Mezisoučet		565,484			
	VV		pro CH - západní pohled : 4,00*(4,40+0,825)					
	VV		20,90000		20,900			
	VV		pro CH - východní pohled : 17,60*(6,35+5,20)/2					
	VV		101,64000		101,640			
	VV		pro CH - jižní pohled : 5,80*5,20					
	VV		30,16000		30,160			
	VV		pro CH - severní pohled : 9,30*2,80+15,90*5,13					
	VV		107,60700		107,607			
	VV		Mezisoučet		260,307			
	VV		Součet		1 222,702			
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního 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	m2	1 826,665	39,24	71 678,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112					
	VV		odměřeno v .dwg :					
	VV		D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
	VV		D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
	VV		pro U1 - západní pohled : (1,00+22,20)*17,60-3,85*7,10					
	VV		380,98500		380,985			
	VV		spojovací chodba - západní pohled :					
	VV		(1,00+1,80+1,00+3,90)*15,30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 117,81000		117,810			
			VV pro U2 - západní pohled : (18,30+1,00)*14,54-3,50*4,50					
			VV 264,87200		264,872			
			VV Mezisoučet		763,667			
			VV pro U1 - východní pohled : (1,00+18,30)*(17,300+0,825)					
			VV 349,81250		349,813			
			VV spojovací chodba - východní pohled : (1,00+1,80+1,00+3,90)*15,30					
			VV 117,81000		117,810			
			VV pro U2 - východní pohled : (1,00+22,20+1,00)*14,80					
			VV 358,16000		358,160			
			VV Mezisoučet		825,783			
			VV pro U1 - jižní pohled : (1,00+1,80+1,00)*(17,300-2,550)					
			VV 56,05000		56,050			
			VV pro U2 - jižní pohled : (1,00+1,80+1,00)*14,75					
			VV 56,05000		56,050			
			VV Mezisoučet		112,100			
			VV pro U1 - severní pohled : (1,00+1,80+1,00)*(17,300+0,825)					
			VV 68,87500		68,875			
			VV pro U2 - severní pohled : (1,00+1,80+1,00)*14,80					
			VV 56,24000		56,240			
			VV Mezisoučet		125,115			
			VV Součet		1 826,665			
23	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	1 222,700	0,98	1 199,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
24	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	1 826,665	0,98	1 791,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111212					
25	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 222,700	21,80	26 654,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
26	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního 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	m2	1 826,665	21,80	39 821,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111812					
27	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	3 049,367	4,36	13 295,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
			VV 1222,702+1826,665		3 049,367			
28	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 049,364	0,16	498,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
29	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	3 049,364	2,18	6 647,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
30	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,000	163,50	1 308,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112					
			VV předpoklad					
			VV 8,0		8,000			
31	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	8,000	2,45	19,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212					
32	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,000	54,50	436,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812					
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	804,600	100,00	80 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800*2,00		39,600			
			VV 39,60000					
			VV okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00					
			VV 16,20000		16,200			
			VV okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400*2,00					
			VV 64,80000		64,800			
			VV okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800*2,00					
			VV 14,40000		14,400			
			VV okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900*2,00					
			VV 1,80000		1,800			
			VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700*2,00					
			VV 5,40000		5,400			
			VV okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400*2,00					
			VV 32,40000		32,400			
			VV okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500*2,00					
			VV 9,00000		9,000			
			VV okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00					
			VV 3,60000		3,600			
			VV okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400*2,00					
			VV 10,80000		10,800			
			VV pavilón U1 :					
			VV okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800*2,00					
			VV 25,20000		25,200			
			VV okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800*2,00					
			VV 3,60000		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700*2,00 37,80000		37,800			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00 115,20000		115,200			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700*2,00 48,60000		48,600			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00 10,80000		10,800			
			balconové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*1,800*2,00 21,60000		21,600			
			pavilón U2 : okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00 16,20000		16,200			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00 115,20000		115,200			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700*2,00 43,20000		43,200			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00 10,80000		10,800			
			balconové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00 28,80000		28,800			
			spojovací chodby : okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800*2,00 7,20000		7,200			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00 28,80000		28,800			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400*2,00 43,20000		43,200			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00 3,60000		3,600			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500*2,00 27,00000		27,000			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00 16,20000		16,200			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800*2,00 3,60000		3,600			
			Součet		804,600			
34	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,160	400,00	864,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062354					
			pavilón S, pavilón V : okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2 1,08000		1,080			
			spojovací chodby : okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2 1,08000		1,080			
			Součet		2,160			
35	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	45,630	200,00	9 126,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062355					
			pavilón S, pavilón V : okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11 11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3 4,86000		4,860			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1 1,89000		1,890			
			pavilón U1 : okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7 7,56000		7,560			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1 1,08000		1,080			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7 11,34000		11,340			
			pavilón U2 : okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3 4,86000		4,860			
			spojovací chodby : okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2 2,16000		2,160			
			Součet		45,630			
36	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	306,720	150,00	46 008,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356					
			pavilón S, pavilón V : okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6 19,44000		19,440			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4 15,12000		15,120			
			pavilón U1 : okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32 120,96000		120,960			
			pavilón U2 : okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32 120,96000		120,960			
			spojovací chodby : okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8 30,24000		30,240			
			Součet		306,720			
37	K	968062357	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	386,910	135,00	52 232,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pavilón S, pavilón V :					
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1					
	VV		5,67000		5,670			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3					
	VV		34,02000		34,020			
	VV		okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1					
	VV		9,45000		9,450			
	VV		okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1					
	VV		8,10000		8,100			
	VV		Mezisoučet		57,240			
	VV		pavilón U1 :					
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9					
	VV		51,03000		51,030			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
	VV		11,34000		11,340			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6					
	VV		32,40000		32,400			
	VV		Mezisoučet		94,770			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8					
	VV		45,36000		45,360			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
	VV		11,34000		11,340			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8					
	VV		43,20000		43,200			
	VV		Mezisoučet		99,900			
	VV		spojovací chodby :					
	VV		okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4					
	VV		64,80000		64,800			
	VV		okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3					
	VV		40,50000		40,500			
	VV		okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3					
	VV		24,30000		24,300			
	VV		okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1					
	VV		5,40000		5,400			
	VV		Mezisoučet		135,000			
	VV		Součet		386,910			
38	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	75,600	200,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
	VV		pavilón U1 :					
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,80*3,00*6					
	VV		32,40000		32,400			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,80*3,00*8					
	VV		43,20000		43,200			
	VV		Součet		75,600			
39	K	9680950	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm.	m	208,800	75,00	15 660,00	
	VV		přezato podle nových parapetů :					
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 16 : "208,80000		208,800			
	VV		Součet		208,800			
40	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	356,000	75,00	26 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332111					
	VV		objekt U1 :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.166m : 166,0					
	VV		166,00000		166,000			
	VV		objekt U2 :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.133m : 133,0					
	VV		133,00000		133,000			
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.51,0m : 51,0					
	VV		51,00000		51,000			
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.6,0m : 6,0					
	VV		6,00000		6,000			
	VV		Součet		356,000			
41	K	9760611	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	25,200	150,00	3 780,00	
	VV		D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
	VV		D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
	VV		"U1 - jižní pohled, 4 kusy : " 1,80*4					
	VV		"U1 - severní pohled, 4 kusy : " 1,80*4					
	VV		"U2 - jižní pohled, 4 kusy : " 1,80*4					
	VV		"U2 - severní pohled, 2 kusy : " 1,80*2					
	VV		Součet		25,200			
42	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	15,165	115,00	1 743,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
	VV		okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35					
	VV		1,05000		1,050			
	VV		okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30					
	VV		1,53000		1,530			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35					
	VV		4,20000		4,200			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : (2,700+2*2,100)*1*0,35					
	VV		2,41500		2,415			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : (5,400+2*2,100)*1*0,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,36000				3,360	
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus :					
			(4,500+2*2,100)*1*0,30					
			2,61000				2,610	
			Součet				15,165	
D		997	Přesun sutě				171 869,44	
43	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	58,015	750,00	43 511,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113					
44	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	58,015	1 150,00	66 717,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013153					
45	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	290,075	80,00	23 206,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
46	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,015	250,00	14 503,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
47	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	522,135	12,50	6 526,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
48	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	58,015	300,00	17 404,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
D		998	Přesun hmot				29 416,20	
49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	98,054	300,00	29 416,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				7 544 406,00	
D		713	Izolace tepelné				17 815,52	
50	K	713110821	Odstanění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	93,655	40,00	3 746,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713110821					
			detail nadpraží :					
			pro V - západní pohled : 19,20*0,175					
			3,36000				3,360	
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,175					
			3,99175				3,992	
			Mezisoučet				7,352	
			pro S - západní pohled : 25,50*(0,175+0,175)					
			8,92500				8,925	
			Mezisoučet				8,925	
			pro CH - západní pohled : 4,00*0,175					
			0,70000				0,700	
			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,175+0,175)					
			6,16000				6,160	
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,175+0,175)					
			2,03000				2,030	
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,175					
			2,78250				2,783	
			Mezisoučet				11,673	
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,175+2*21,60*0,175+2*17,75*0,175					
			17,55250				17,553	
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,175+1,80*0,175+3,30*0,175					
			2,15250				2,153	
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,175+2*0,175)+14,55*0,175					
			11,99625				11,996	
			Mezisoučet				31,702	
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,175+4*0,175)					
			15,75000				15,750	
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,175+4*0,175+0,175)+3,30*0,175					
			2,46750				2,468	
			pro U2 - východní pohled :					
			21,60*(0,175+2*0,175)+18,20*0,175					
			14,52500				14,525	
			Mezisoučet				32,743	
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500				0,315	
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500				0,315	
			Mezisoučet				0,630	
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,175					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,31500			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			Součet		93,655			
51	K	713130835	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	216,451	65,00	14 069,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130835					
			detail nadpraží :					
			pro V - západní pohled : 19,20*0,55					
			10,56000		10,560			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,55					
			12,54550		12,546			
			Mezisoučet		23,106			
			pro S - západní pohled : 25,50*(0,55+0,30)					
			21,67500		21,675			
			Mezisoučet		21,675			
			pro CH - západní pohled : 4,00*0,55					
			2,20000		2,200			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,55+0,30)					
			14,96000		14,960			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,55+0,30)					
			4,93000		4,930			
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,55					
			8,74500		8,745			
			Mezisoučet		30,835			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,55+2*21,60*0,30+2*17,75*0,30					
			35,49000		35,490			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,55+1,80*0,55+3,30*0,55					
			6,76500		6,765			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,55+2*0,30)+14,55*0,30					
			25,06500		25,065			
			Mezisoučet		67,320			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,55+4*0,30)					
			31,50000		31,500			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,55+4*0,55+0,55)+3,30*0,55					
			7,75500		7,755			
			pro U2 - východní pohled : 21,60*(0,55+2*0,30)+18,20*0,30					
			30,30000		30,300			
			Mezisoučet		69,555			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			Mezisoučet		1,980			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			Mezisoučet		1,980			
			Součet		216,451			
D	764		Konstrukce klempířské				655 225,83	
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	366,300	48,15	17 637,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
			Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 276,62000					
			276,62000		276,620			
			Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 46,66000					
			46,66000		46,660			
			Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 17,46000					
			17,46000		17,460			
			Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,56000					
			25,56000		25,560			
			Součet		366,300			
53	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	286,360	48,15	13 788,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861					
			U1 - západní pohled : 2*21,60+2*17,75					
			78,70000		78,700			
			U1 - východní pohled : 4*18,00					
			72,00000		72,000			
			U2 - západní pohled : 2*18,00+14,45					
			50,45000		50,450			
			U2 - východní pohled : 2*21,60+18,21					
			61,41000		61,410			
			S - západní pohled :					
			CH - východní pohled : 18,00					
			18,00000		18,000			
			CH - jižní pohled : 5,80					
			5,80000		5,800			
			Součet		286,360			
54	K	764214403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	249,600	486,85	121 517,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214403					
			objekt U1 :					
			ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm,					
			dl.48,8m : 48,8					
			48,80000		48,800			
			objekt U2 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.48,8m : 48,8					
	VV		48,80000		48,800			
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.101,0m : 101,0					
	VV		101,00000		101,000			
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.51,0m : 51,0					
	VV		51,00000		51,000			
	VV		Součet		249,600			
55	K	7642164	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 600 mm	m	25,560	957,65	24 477,53	
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K5 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.535mm, dl.25,56m : 25,56					
	VV		25,56000		25,560			
56	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	276,620	638,79	176 702,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216444					
	VV		objekt U1 :					
	VV		ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.127,74m : 127,7					
	VV		127,70000		127,700			
	VV		objekt U2 :					
	VV		ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.99,96m : 99,96					
	VV		99,96000		99,960			
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.41,58m : 41,58					
	VV		41,58000		41,580			
	VV		ozn.K2 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.335mm, dl.7,38m : 7,38					
	VV		7,38000		7,380			
	VV		Součet		276,620			
57	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	46,660	700,85	32 701,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216445					
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.K3 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.355mm, dl.46,66m : 46,66					
	VV		46,66000		46,660			
	VV		Součet		46,660			
58	K	764216446	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	17,460	811,06	14 161,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216446					
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K4 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.415mm, dl.17,46m : 17,46					
	VV		17,46000		17,460			
59	K	764218405	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	356,000	700,85	249 502,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218405					
	VV		objekt U1 :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.166m : 166,0					
	VV		166,00000		166,000			
	VV		objekt U2 :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.133m : 133,0					
	VV		133,00000		133,000			
	VV		objekt S+V :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.51,0m : 51,0					
	VV		51,00000		51,000			
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.6,0m : 6,0					
	VV		6,00000		6,000			
	VV		Součet		356,000			
60	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,895	2 500,00	4 737,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				6 056 726,41	
61	K	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	33,264	374,00	12 440,74	
62	K	640909001X01	Okno O1 1800/600mm	kus	20,000	13 330,06	266 601,20	
63	K	640909001X11	Okenní sestava O1a 1800/600mm	kus	1,000	10 174,63	10 174,63	
64	K	640909002X01	Okno O2 2750/600mm	kus	13,000	14 000,95	182 012,35	
65	K	640909003X01	Okenní sestava O3 5400/600mm	kus	6,000	28 376,40	170 258,40	
66	K	640909004X01	Okno O4 1800/2100mm	kus	76,000	25 899,35	1 968 350,60	
67	K	640909005X01	Okno O5 900/2100mm	kus	1,000	11 411,55	11 411,55	
68	K	640909006X01	Okenní sestava O6 2700/2100mm	kus	18,000	33 319,80	599 756,40	
69	K	640909007X01	Okenní sestava O7 5400/2100mm	kus	5,000	68 444,69	342 223,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	640909008X01	Okenní sestava O8 4500/2100mm	kus	1,000	57 154,05	57 154,05	
71	K	640909009X01	Balkonové dveře O9 1800/3000mm	kus	14,000	57 292,08	802 089,12	
72	K	640909010X01	Okenní sestava O10 5400/3000mm	kus	4,000	93 673,15	374 692,60	
73	K	640909011X01	Okno O11 900/600mm	kus	4,000	6 506,67	26 026,68	
74	K	640909012X01	Okenní sestava O12 5400/1500mm	kus	1,000	46 459,40	46 459,40	
75	K	640909013X01	Okenní sestava O13 4500/3000mm	kus	3,000	80 737,92	242 213,76	
76	K	640909014X01	Okenní sestava O14 2700/3000mm	kus	3,000	50 808,95	152 426,85	
77	K	640909015X01	Okenní sestava O15 1800/3000mm	kus	1,000	35 777,59	35 777,59	
78	K	766111219X00	Montáž zábradlí plné s výplní, palub. H do 2,75 m	m2	30,240	750,00	22 680,00	
79	K	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	349,506	135,00	47 183,31	
80	K	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	349,506	35,00	12 232,71	
81	K	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	93,653	150,00	14 047,95	
82	K	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	93,653	40,00	3 746,12	
83	K	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2	kus	39,000	1 337,50	52 162,50	
84	K	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 4,50 m2	kus	82,000	1 626,40	133 364,80	
85	K	766629304R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů balkónových dveří,	kus	14,000	5 922,45	82 914,30	
86	K	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů stěn prosklených,	m2	311,310	572,45	178 209,41	
87	K	766629900X00	D+M pákového ovladače na zeď	kus	22,000	1 048,60	23 069,20	
88	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	710,000	37,45	26 589,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691911					
		VV	D.1.1.b.15 U1 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.24 U2 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.34 S,V - výpis :					
		VV	D.1.1.b.44 CH - výpis :					
		VV	pavilón S, pavilón V :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*2					
		VV	22,00000		22,000			
		VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*3					
		VV	9,00000		9,000			
		VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*6					
		VV	36,00000		36,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*4					
		VV	16,00000		16,000			
		VV	okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*2					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*6					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*12					
		VV	36,00000		36,000			
		VV	okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*10					
		VV	10,00000		10,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*1					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*6					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	pavilón U1 :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*2					
		VV	14,00000		14,000			
		VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1					
		VV	1,00000		1,000			
		VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*3					
		VV	21,00000		21,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*4					
		VV	128,00000		128,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*6					
		VV	54,00000		54,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*12					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	pavilón U2 :					
		VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*3					
		VV	9,00000		9,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*4					
		VV	128,00000		128,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*6					
		VV	48,00000		48,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*12					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	spojovací chodby :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*2					
		VV	4,00000		4,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*4					
		VV	32,00000		32,000			
		VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*12					
		VV	48,00000		48,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*1					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*10					
		VV	30,00000		30,000			
		VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*6					
		VV	18,00000		18,000			
		VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*4					
		VV	4,00000		4,000			
		VV	Součet		710,000			
89	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	28,000	37,45	1 048,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691912					
			VV D.1.1.b.15 U1 - výpis :					
			VV D.1.1.b.24 U2 - výpis :					
			VV pavilón U1 :					
			VV balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*2					
			VV 12,00000		12,000			
			VV pavilón U2 :					
			VV balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*2					
			VV 16,00000		16,000			
			VV Součet		28,000			
90	K	766909091X00	Montáž větrací lišty	kus	101,000	1 048,60	105 908,60	
			VV pavilón U1 : 40					
			VV 40,00000		40,000			
			VV pavilón U2 : 32					
			VV 32,00000		32,000			
			VV pavilón S, pavilón V : 17					
			VV 17,00000		17,000			
			VV spojovací chodby : 12					
			VV 12,00000		12,000			
			VV Součet		101,000			
91	K	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,637	83 987,51	53 500,04	
			P <i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				27 701,25	
92	K	767995109X00	D+M konzol z pozink. oceli pro přenesení zatížení do parapetního zdíva (dle popisu v TZ)	kus	1 257,000	10,00	12 570,00	
			VV okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800/0,30					
			VV 66,00000		66,000			
			VV okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
			VV 27,00000		27,000			
			VV okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400/0,30					
			VV 108,00000		108,000			
			VV okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800/0,30					
			VV 24,00000		24,000			
			VV okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900/0,30					
			VV 3,00000		3,000			
			VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700/0,30					
			VV 9,00000		9,000			
			VV okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400/0,30					
			VV 54,00000		54,000			
			VV okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500/0,30					
			VV 15,00000		15,000			
			VV okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900/0,30					
			VV 6,00000		6,000			
			VV okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
			VV 18,00000		18,000			
			VV pavilón U1 :					
			VV okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800/0,30					
			VV 42,00000		42,000			
			VV okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800/0,30					
			VV 6,00000		6,000			
			VV okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700/0,30					
			VV 63,00000		63,000			
			VV okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800/0,30					
			VV 192,00000		192,000			
			VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700/0,30					
			VV 81,00000		81,000			
			VV okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
			VV 18,00000		18,000			
			VV pavilón U2 :					
			VV okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
			VV 27,00000		27,000			
			VV okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800/0,30					
			VV 192,00000		192,000			
			VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700/0,30					
			VV 72,00000		72,000			
			VV okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
			VV 18,00000		18,000			
			VV spojovací chodby :					
			VV okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800/0,30					
			VV 12,00000		12,000			
			VV okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800/0,30					
			VV 48,00000		48,000			
			VV okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400/0,30					
			VV 72,00000		72,000			
			VV okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900/0,30					
			VV 6,00000		6,000			
			VV okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500/0,30					
			VV 45,00000		45,000			
			VV okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
			VV 27,00000		27,000			
			VV okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800/0,30					
			VV 6,00000		6,000			
			VV Součet		1 257,000			
93	K	767996891X00	Demontáž atypických ocel.konstr. hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - ocel.osazovací rámy, vč.odvozu a likvidace - kpl pro všechny objekty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
94	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,075	1 750,00	131,25	
			P <i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
		D 769	Ostatní výrobky				630 488,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 64 Výplně otvorů							399 256,61	
95	K	6077543	Parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	171,990	373,43	64 226,23	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "1,80*32		57,600			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : "2,70*9		24,300			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : "5,40*1		5,400			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : "1,80*31		55,800			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : "2,70*7		18,900			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		"Koeficient materiál+5% k čisté výměře: 0,05* 8,19		8,190			
	VV		Součet		171,990			
96	K	6077544	Parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	47,250	404,46	19 110,74	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : "2,70*3		8,100			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : "4,50*3		13,500			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : "5,40*4		21,600			
	VV		"Koeficient materiál+5% k čisté výměře: 0,05 : "2,25		2,250			
	VV		Součet		47,250			
97	K	6077545	Krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva	sada	92,000	59,92	5 512,64	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "32		32,000			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : "9		9,000			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : "31		31,000			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : "7		7,000			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : "3		3,000			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : "3		3,000			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : "4		4,000			
	VV		Součet		92,000			
98	K	6409090	D+M uzávěrů připojovací spáry	m	1 441,200	171,20	246 733,44	
	VV		"pavilón U1 : "493,20		493,200			
	VV		"pavilón U2 : "444,60		444,600			
	VV		"pavilón S, pavilón V : "269,40		269,400			
	VV		"spojovací chodby : "234,00		234,000			
	VV		Součet		1 441,200			
99	K	6489911	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	208,800	304,95	63 673,56	
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>					
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "1,80*32		57,600			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : "2,70*9		24,300			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : "5,40*1		5,400			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : "1,80*31		55,800			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : "2,70*7		18,900			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : "2,70*3		8,100			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : "4,50*3		13,500			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : "5,40*4		21,600			
	VV		Součet		208,800			
D 786 Zastiňující technika							178 232,36	
100	K	55346839R	Žaluzie vnitřní hliník; ovládání řetízem	m2	40,656	295,39	12 009,38	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 101 : "40,65600		40,656			
	VV		Součet		40,656			
101	K	6114209X	Žaluzie vnitřní vertikální Standart 127	m2	127,680	141,70	18 092,26	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 102 : "127,68000		127,680			
	VV		Součet		127,680			
102	K	786622191R00	Žaluzie vertikální, dodávka žaluzie ve specifikaci	m2	127,680	734,66	93 801,39	
	VV		pavilón U1 :					
	VV		Ž1 - 2000x2400mm, 5 kusů : 2,00*2,40*5		24,00000			
	VV		Ž2 - 2900x2400mm, 5 kusů : 2,90*2,40*5		34,80000			
	VV		Ž3 - 2900x2400mm, 2 kusy : 2,90*2,40*2		13,92000			
	VV		Ž4 - 2000x2400mm, 4 kusy : 2,00*2,40*4		19,20000			
	VV		Ž5 - 2900x2400mm, 1 kus : 2,90*2,40*1		6,96000			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		Ž1 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Ž4 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Ž6 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Součet		127,680			
103	K	786622211RT1	Zastíňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní, pro okna plastová	m2	40,656	1 321,08	53 709,83	
	VV		pavilón U1 :					
	VV		Ž11 - 2000x2400mm, 8 kusů :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*8					
	VV		29,56800		29,568			
	VV		Ž12 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		Ž11 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		Ž12 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		Součet		40,656			
104	K	998786103R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m	t	0,413	1 500,00	619,50	
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
	D	799	Ostatní				53 000,00	
105	K	799909001RAX	D+M názvu školy nad hlavní vchod	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	
106	K	799909002RAX	D+M detektoru sledujícího hladinu CO2	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				67 367,37	
107	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	20,625	2 339,15	48 245,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734112					
	VV		okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35					
	VV		1,05000		1,050			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35					
	VV		4,20000		4,200			
	VV		okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30					
	VV		1,53000		1,530			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus :					
	VV		(2,700+2*2,100)*1*0,35					
	VV		2,41500		2,415			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus :					
	VV		(5,400+2*2,100)*1*0,35					
	VV		3,36000		3,360			
	VV		okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus :					
	VV		(4,500+2*2,100)*1*0,30					
	VV		2,61000		2,610			
	VV		okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus :					
	VV		(5,400+2*1,500)*1*0,65					
	VV		5,46000		5,460			
	VV		Součet		20,625			
108	M	59623112	pásek obkladový cihlový hladký 280x65x14mm červený	kus	1 007,325	17,66	17 787,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,62500*44,4				915,750	
	VV		Koeficient materiál+10% k čisté výměře: 0,10					
	VV		91,57500				91,575	
	VV		Součet		1 007,325			
109	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,534	2 500,00	1 335,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Nátěry				54 250,56	
110	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	66,528	250,00	16 632,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118101					
	VV		66,528		66,528			
111	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	66,528	330,00	21 954,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211					
	VV		66,528		66,528			
112	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	66,528	190,00	12 640,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783163101					
	VV		66,528		66,528			
113	K	783306811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	7,560	150,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306811					
	VV		U1 - jižní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U1 - severní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U2 - jižní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U2 - severní pohled, 2 kusy : 1,80*2*1,20*0,25					
	VV		1,08000		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,560			
114	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,560	250,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783337101					
	VV		7,56		7,560			
	D	784	Malby				34 830,09	
115	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	32,70	8 809,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		269,406		269,406			
116	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	804,600	7,63	6 139,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
	VV		okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800*2,00		39,60000			
	VV		39,60000		39,600			
	VV		okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400*2,00		64,80000			
	VV		64,80000		64,800			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800*2,00		14,40000			
	VV		14,40000		14,400			
	VV		okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900*2,00		1,80000			
	VV		1,80000		1,800			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700*2,00		5,40000			
	VV		5,40000		5,400			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400*2,00		32,40000			
	VV		32,40000		32,400			
	VV		okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500*2,00		9,00000			
	VV		9,00000		9,000			
	VV		okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		pavilón U1 :					
	VV		okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800*2,00		25,20000			
	VV		25,20000		25,200			
	VV		okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700*2,00		37,80000			
	VV		37,80000		37,800			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00		115,20000			
	VV		115,20000		115,200			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700*2,00		48,60000			
	VV		48,60000		48,600			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*1,800*2,00		21,60000			
	VV		21,60000		21,600			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00		115,20000			
	VV		115,20000		115,200			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700*2,00		43,20000			
	VV		43,20000		43,200			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00		28,80000			
	VV		28,80000		28,800			
	VV		spojovací chodby :					
	VV		okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800*2,00		7,20000			
	VV		7,20000		7,200			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00		28,80000			
	VV		28,80000		28,800			
	VV		okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400*2,00		43,20000			
	VV		43,20000		43,200			
	VV		okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500*2,00		27,00000			
	VV		27,00000		27,000			
	VV		okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		Součet		804,600			
117	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	844,830	1,64	1 381,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		804,6		804,600			
	VV		804,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		844,830			
118	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	19,62	5 285,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		269,406		269,406			
119	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	49,05	13 214,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
	VV		269,406		269,406			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				203 471,67	
120	K	0300020	Zařízení staveniště - zřízení,pronájem a odstranění	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
121	K	0300030	Kompletační a koordinační situace	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	0300040	Náklady spojené s umístěním a provozem objektu	soubor	1,000	53 471,67	53 471,67	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 123-P_URS
Stavba: **Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec**

KSO:
Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

CC-CZ:
Datum: 12.07.2023

Zadavatel:
ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

IČ: 46748059
DIČ:

Uchazeč:
SYBAN, s.r.o.

IČ: 25401343
DIČ: CZ25401343

Projektant:
V&M spol. s r.o.

IČ: 47282525
DIČ: CZ47282525

Zpracovatel:
Ing. Marta Prokopová

IČ: 86778323
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH **9 688 888,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 688 888,00	2 034 666,48
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **11 723 554,48**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 123-P URS

Stavba: Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

Projektant: V&M spol. s r.o.

Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Marta Prokopová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		9 688 888,00	11 723 554,48	
123- P URS	Výměna výplní otvorů ZŠ a MS Logopedická Liberec	9 688 888,00	11 723 554,48	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

KSO:

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

CC-CZ:

Datum: 12.07.2023

Zadavatel:

ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

IČ:

46748059

DIČ:

Uchazeč:

SYBAN, s.r.o.

IČ:

25401343

DIČ:

CZ25401343

Projektant:

V&M spol. s r.o.

IČ:

47282525

DIČ:

CZ47282525

Zpracovatel:

Ing. Marta Prokopová

IČ:

86778323

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

9 688 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 688 888,00	21,00%	2 034 666,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 723 554,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec

Datum: 12.07.2023

Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec

Projektant: V&M spol. s r.o.

Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Zpracovatel: iny. marta
Bokrosová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 688 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 941 010,33

6 - Úpravy povrchů

1 276 700,07

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

463 024,62

997 - Přesun sutě

171 869,44

998 - Přesun hmot

29 416,20

PSV - Práce a dodávky PSV

7 544 406,00

713 - Izolace tepelné

17 815,52

764 - Konstrukce klempířské

655 225,83

766 - Konstrukce truhlářské

6 056 726,41

767 - Konstrukce zámečnické

27 701,25

769 - Ostatní výrobky

630 488,97

64 - Výplně otvorů

399 256,61

786 - Zastiňující technika

178 232,36

799 - Ostatní

53 000,00

781 - Dokončovací práce - obklady

67 367,37

783 - Nátěry

54 250,56

784 - Malby

34 830,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

203 471,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna výplní otvorů ZŠ a MŠ Logopedická Liberec

Místo: Elišky Krásnohorské 921, 460 14 Liberec
 Zadavatel: ZŠ a MŠ logopedická, Liberec
 Uchazeč: SYBAN, s.r.o.

Datum: 12.07.2023
 Projektant: V&M spol. s r.o.
 Zpracovatel: Ing. Iveta Dráková

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

Náklady soupisu celkem

9 688 888,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 941 010,33	
D	6		Úpravy povrchů				1 276 700,07	
1	K	612131321	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn	m2	22,050	50,00	1 102,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131321 D.1.1.b.14 U1 - pohledy : D.1.1.b.23 U2 - pohledy : D.1.1.b.33 S,V - pohledy : D.1.1.b.43 CH - pohledy : detail ostění (navrhovaná š. 35mm) : penetrace : pavilón S, pavilón V : okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035 0,46200 0,462 okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035 0,12600 0,126 okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035 0,25200 0,252 okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035 0,58800 0,588 okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700 0,147 okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700 0,147 okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035 0,44100 0,441 okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700 0,147 okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400 0,084 okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035 0,10500 0,105 pavilón U1 : okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035 0,29400 0,294 okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035 0,04200 0,042 okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035 0,29400 0,294 okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035 4,70400 4,704 okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035 1,32300 1,323 okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700 0,147 balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035 1,26000 1,260 pavilón U2 : okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035 0,12600 0,126 okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035 4,70400 4,704 okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035 1,17600 1,176 okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700 0,147 balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035 1,68000 1,680 spojovací chodby : okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400 0,084 okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035 1,17600 1,176 okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035 0,84000 0,840 okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400 0,084 okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035 0,63000 0,630 okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035 0,63000 0,630 okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035 0,21000 0,210 Součet 22,050 22,050					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	612311141	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	269,406	450,00	121 232,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612311141					
		VV	D.1.1.b.15 U1 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.24 U2 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.34 S,V - výpis :					
		VV	D.1.1.b.44 CH - výpis :					
		VV	pavilón S, pavilón V :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 10 kusů : (1,800+2*0,600)*10*0,27		8,1000			
		VV	8,10000		8,100			
		VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : (2,700+2*0,600)*3*0,27		3,15900			
		VV	3,15900		3,159			
		VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : (5,400+2*0,600)*6*0,27		10,69200			
		VV	10,69200		10,692			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,27		3,24000			
		VV	3,24000		3,240			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 2 kusy : (5,400+2*2,100)*2*0,27		5,18400			
		VV	5,18400		5,184			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : (0,900+2*0,600)*2*0,27		1,13400			
		VV	1,13400		1,134			
		VV	Mezisoučet		31,509			
		VV	pavilón U1 :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : (1,800+2*0,600)*7*0,27		5,67000			
		VV	5,67000		5,670			
		VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,27		0,81000			
		VV	0,81000		0,810			
		VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : (2,700+2*0,600)*7*0,27		7,37100			
		VV	7,37100		7,371			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : (1,800+2*2,100)*32*0,27		51,84000			
		VV	51,84000		51,840			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : (2,700+2*2,100)*9*0,27		16,76700			
		VV	16,76700		16,767			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : (5,400+2*2,100)*1*0,27		2,59200			
		VV	2,59200		2,592			
		VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : (1,800+2*3,000)*6*0,27		12,63600			
		VV	12,63600		12,636			
		VV	Mezisoučet		97,686			
		VV	pavilón U2 :					
		VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : (2,700+2*0,600)*3*0,27		3,15900			
		VV	3,15900		3,159			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : (1,800+2*2,100)*32*0,27		51,84000			
		VV	51,84000		51,840			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : (2,700+2*2,100)*8*0,27		14,90400			
		VV	14,90400		14,904			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : (5,400+2*2,100)*3*0,27		7,77600			
		VV	7,77600		7,776			
		VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : (1,800+2*3,000)*8*0,27		16,84800			
		VV	16,84800		16,848			
		VV	Mezisoučet		94,527			
		VV	spojovací chodby :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : (1,800+2*0,600)*2*0,27		1,62000			
		VV	1,62000		1,620			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : (1,800+2*2,100)*8*0,27		12,96000			
		VV	12,96000		12,960			
		VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : (5,400+2*3,000)*4*0,27		12,31200			
		VV	12,31200		12,312			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : (0,900+2*0,600)*2*0,27		1,13400			
		VV	1,13400		1,134			
		VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : (4,500+2*3,000)*3*0,27		8,50500			
		VV	8,50500		8,505			
		VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : (2,700+2*3,000)*3*0,27		7,04700			
		VV	7,04700		7,047			
		VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : (1,800+2*3,000)*1*0,27		2,10600			
		VV	2,10600		2,106			
		VV	Mezisoučet		45,684			
		VV	Součet		269,406			

3	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	20,625	430,00	8 868,75	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141

VV pod obklad :

VV D.1.1.b.32 S,V - 1.NP :

VV okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35

VV 1,05000

1,050

VV okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35

VV 4,20000

4,200

VV okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30

VV 1,53000

1,530

VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus :

VV (2,700+2*2,100)*1*0,35

VV 2,41500

2,415

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : (5,400+2*2,100)*1*0,35 3,36000		3,360			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : (4,500+2*2,100)*1*0,30 2,61000		2,610			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : (5,400+2*1,500)*1*0,65 5,46000		5,460			
			Součet		20,625			
4	K	612381026	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	22,050	330,00	7 276,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612381026					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail ostění (navrhovaná š. 35mm) :					
			finální vrstva :					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035 0,46200		0,462			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035 0,12600		0,126			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035 0,25200		0,252			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035 0,58800		0,588			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700		0,147			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700		0,147			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035 0,44100		0,441			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700		0,147			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400		0,084			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035 0,10500		0,105			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035 0,29400		0,294			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035 0,04200		0,042			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035 0,29400		0,294			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035 4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035 1,32300		1,323			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035 1,26000		1,260			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035 0,12600		0,126			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035 4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035 1,17600		1,176			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035 0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035 1,68000		1,680			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400		0,084			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035 1,17600		1,176			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035 0,84000		0,840			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035 0,08400		0,084			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035 0,63000		0,630			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035 0,63000		0,630			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035 0,21000		0,210			
			Součet		22,050			
5	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	741,420	55,00	40 778,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991011					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11 11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3 4,86000		4,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6					
VV			19,44000		19,440			
VV			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4					
VV			15,12000		15,120			
VV			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1					
VV			1,89000		1,890			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1					
VV			5,67000		5,670			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3					
VV			34,02000		34,020			
VV			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1					
VV			9,45000		9,450			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
VV			1,08000		1,080			
VV			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1					
VV			8,10000		8,100			
VV			pavilón U1 :					
VV			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7					
VV			7,56000		7,560			
VV			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1					
VV			1,08000		1,080			
VV			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7					
VV			11,34000		11,340			
VV			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
VV			120,96000		120,960			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9					
VV			51,03000		51,030			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
VV			11,34000		11,340			
VV			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6					
VV			32,40000		32,400			
VV			pavilón U2 :					
VV			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
VV			4,86000		4,860			
VV			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
VV			120,96000		120,960			
VV			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8					
VV			45,36000		45,360			
VV			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
VV			11,34000		11,340			
VV			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8					
VV			43,20000		43,200			
VV			spojovací chodby :					
VV			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2					
VV			2,16000		2,160			
VV			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8					
VV			30,24000		30,240			
VV			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4					
VV			64,80000		64,800			
VV			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
VV			1,08000		1,080			
VV			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3					
VV			40,50000		40,500			
VV			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3					
VV			24,30000		24,300			
VV			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1					
VV			5,40000		5,400			
VV			Součet		741,420			

6	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	93,655	845,00	79 138,48	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/621221011

VV			odměřeno v .dwg :					
VV			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
VV			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
VV			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
VV			detail atiky :					
VV			detail nadpraží :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
VV			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na vodor.plochách nadpraží tl.80mm :					
VV			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
VV			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
VV			základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
VV			silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
VV			pro V - západní pohled : 19,20*0,175					
VV			3,36000		3,360			
VV			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,175					
VV			3,99175		3,992			
VV			Mezisoučet		7,352			
VV			pro S - západní pohled : 25,50*(0,175+0,175)					
VV			8,92500		8,925			
VV			Mezisoučet		8,925			
VV			pro CH - západní pohled : 4,00*0,175					
VV			0,70000		0,700			
VV			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,175+0,175)					
VV			6,16000		6,160			
VV			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,175+0,175)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,03000		2,030			
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,175					
			2,78250		2,783			
			Mezisoučet		11,673			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,175+2*21,60*0,1750+2*17,75*0,175					
			17,55250		17,553			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,175+1,80*0,175+3,30*0,175					
			2,15250		2,153			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,175+2*0,175)+14,55*0,175					
			11,99625		11,996			
			Mezisoučet		31,702			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,175+4*0,175)					
			15,75000		15,750			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,175+4*0,175+0,175)+3,30*0,175					
			2,46750		2,468			
			pro U2 - východní pohled :					
			21,60*(0,175+2*0,175)+18,20*0,175					
			14,52500		14,525			
			Mezisoučet		32,743			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			Součet		93,655			
7	M	63142004	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	98,338	268,00	26 354,58	CS ÚRS 2023 01
			93,655		93,655			
			93,655*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		98,338			
8	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	22,050	360,00	7 938,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/622142001					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail ostění (navrhovaná š. 35mm) :					
			stěrkový tmel (v perlince) :					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 2*0,600*11*0,035					
			0,46200		0,462			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 2*0,600*6*0,035					
			0,25200		0,252			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 2*2,100*4*0,035					
			0,58800		0,588			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 2*2,100*3*0,035					
			0,44100		0,441			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 2*1,500*1*0,035					
			0,10500		0,105			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 2*0,600*1*0,035					
			0,04200		0,042			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2*0,600*7*0,035					
			0,29400		0,294			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2*2,100*9*0,035					
			1,32300		1,323			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 2*3,000*6*0,035					
			1,26000		1,260			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2*0,600*3*0,035					
			0,12600		0,126			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 2*2,100*32*0,035					
			4,70400		4,704			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035					
			1,17600		1,176			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 2*2,100*1*0,035					
			0,14700		0,147			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 2*3,000*8*0,035					
			1,68000		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035		0,08400			
			0,08400					
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 2*2,100*8*0,035		1,17600			
			1,17600					
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 2*3,000*4*0,035					
			0,84000		0,840			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2*0,035					
			0,08400		0,084			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
			0,63000		0,630			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2*3,000*3*0,035					
			0,63000		0,630			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 2*3,000*1*0,035					
			0,21000		0,210			
			Součet		22,050			
9	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	453,372	845,00	383 099,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221021					
			odměněno v .dwg :					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					
			detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách tl.100mm :					
			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
			základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
			silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
			pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
			22,08000		22,080			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
			26,23150		26,232			
			Mezisoučet		48,312			
			pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
			44,62500		44,625			
			Mezisoučet		44,625			
			pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
			4,60000		4,600			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
			30,80000		30,800			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
			10,15000		10,150			
			pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
			18,28500		18,285			
			Mezisoučet		63,835			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
			72,06000		72,060			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
			19,95000		19,950			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
			51,03000		51,030			
			Mezisoučet		143,040			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
			63,90000		63,900			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
			19,69950		19,700			
			pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
			61,68000		61,680			
			Mezisoučet		145,280			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			Součet		453,372			
10	M	63152263	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 100mm	m2	476,041	335,00	159 473,74	CS ÚRS 2023 01
			453,372		453,372			
			453,372*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		476,041			
11	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	453,372	50,00	22 668,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			odměřeno v .dwg :					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					
			detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách tl.100mm :					
			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
			základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
			silikonová omítky - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
			pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
			22,08000		22,080			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
			26,23150		26,232			
			Mezisoučet		48,312			
			pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
			44,62500		44,625			
			Mezisoučet		44,625			
			pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
			4,60000		4,600			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
			30,80000		30,800			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
			10,15000		10,150			
			pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
			18,28500		18,285			
			Mezisoučet		63,835			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
			72,06000		72,060			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
			19,95000		19,950			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
			51,03000		51,030			
			Mezisoučet		143,040			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
			63,90000		63,900			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
			19,69950		19,700			
			pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
			61,68000		61,680			
			Mezisoučet		145,280			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			Součet		453,372			
12	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 036,200	37,50	38 857,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
			"pavilón U1 :"		361,80		361,800	
			"pavilón U2 :"		334,80		334,800	
			"pavilón S, pavilón V :"		170,40		170,400	
			"spojovací chodby :"		169,2		169,200	
			Součet		1 036,200			
13	M	RMAT0001	lišta kontaktního zateplení - začíšťovací	m	1 088,010	29,30	31 878,69	
			1036,2		1 036,200			
			1036,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 088,010			
14	K	622325358	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 2, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%	m2	11,250	1 300,00	14 625,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622325358					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			oprava vnější omítky v předpokládané š.1,0m u U1 rohu směrem k S : 1,00*(17,300-6,050)					
			11,25000		11,250			
			Součet		11,250			
15	K	622531022	Omítky tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	453,372	385,00	174 548,22	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531022					
			odměřeno v .dwg :					
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
			D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
			detail atiky (výška zateplení 1150mm) :					
			detail nadpraží (výška zateplení 600mm) :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítku :					
			fasádní desky z minerálních vláken s vlákny orientovanými rovnoběžně s povrchem desky, na svislých čelních plochách tl.100mm :					
			polyetylenové zapouštěcí talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem - průměrně 7 ks/m2 :					
			lepící a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek :					
			základní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev :					
			silikonová omítko - struktura škrábaná, zrnitost 2 mm :					
			pro V - západní pohled : 19,20*1,15					
			22,08000		22,080			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*1,15					
			26,23150		26,232			
			Mezisoučet		48,312			
			pro S - západní pohled : 25,50*(1,15+0,60)					
			44,62500		44,625			
			Mezisoučet		44,625			
			pro CH - západní pohled : 4,00*1,15					
			4,60000		4,600			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(1,15+0,60)					
			30,80000		30,800			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(1,15+0,60)					
			10,15000		10,150			
			pro CH - severní pohled : 15,90*1,15					
			18,28500		18,285			
			Mezisoučet		63,835			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*1,15+2*21,60*0,60+2*17,75*0,60					
			72,06000		72,060			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*1,20+1,80*1,15+3,30*2,80					
			19,95000		19,950			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(1,15+2*0,60)+14,55*0,60					
			51,03000		51,030			
			Mezisoučet		143,040			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(1,15+4*0,60)					
			63,90000		63,900			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(1,15+4*1,20+1,575)+3,30*1,865					
			19,69950		19,700			
			pro U2 - východní pohled : 21,60*(1,15+2*0,60)+18,20*0,60					
			61,68000		61,680			
			Mezisoučet		145,280			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*1,15					
			2,07000		2,070			
			Mezisoučet		4,140			
			Součet		453,372			
16	K	6246312	Vyplnění spár sendvičového zdiva PUR pěnou - vypěnění prostoru stávající TI nad rámec PUR pro montáž	m	546,000	60,00	32 760,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/6246312					
			detail ostění :					
			předpoklad vypěnění u všech ostění oken :					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*0,600*2					
			13,20000		13,200			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*0,600*2					
			3,60000		3,600			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*0,600*2					
			7,20000		7,200			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*2,100*2					
			16,80000		16,800			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*2,100*2					
			12,60000		12,600			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
			2,40000		2,400			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*1,500*2					
			3,00000		3,000			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*0,600*2					
			8,40000		8,400			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*0,600*2					
			1,20000		1,200			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*0,600*2					
			8,40000		8,400			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*2,100*2					
			134,40000		134,400			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,100*2					
			37,80000		37,800			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			4,20000		4,200			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*0,600*2					
			3,60000		3,600			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*2,100*2					
			134,40000		134,400			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,100*2					
			33,60000		33,600			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*2,100*2					
			4,20000		4,200			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
			2,40000		2,400			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*2,100*2					
			33,60000		33,600			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*3,000*2					
			24,00000		24,000			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,600*2					
			2,40000		2,400			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*3,000*2					
			18,00000		18,000			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*3,000*2					
			18,00000		18,000			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*3,000*2					
			6,00000		6,000			
			Součet		546,000			
17	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	741,420	55,00	40 778,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
			pavilón S, pavilón V :					
			okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11					
			11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
			4,86000		4,860			
			okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6					
			19,44000		19,440			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4					
			15,12000		15,120			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1					
			1,89000		1,890			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1					
			5,67000		5,670			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3					
			34,02000		34,020			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1					
			9,45000		9,450			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
			1,08000		1,080			
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1					
			8,10000		8,100			
			pavilón U1 :					
			okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7					
			7,56000		7,560			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1					
			1,08000		1,080			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7					
			11,34000		11,340			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
			120,96000		120,960			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9					
			51,03000		51,030			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
			11,34000		11,340			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6					
			32,40000		32,400			
			pavilón U2 :					
			okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3					
			4,86000		4,860			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32					
			120,96000		120,960			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8					
			45,36000		45,360			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1					
			11,34000		11,340			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8					
			43,20000		43,200			
			spojovací chodby :					
			okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2					
			2,16000		2,160			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8					
			30,24000		30,240			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4					
			64,80000		64,800			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2					
			1,08000		1,080			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3					
			40,50000		40,500			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3					
			24,30000		24,300			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1					
			5,40000		5,400			
			Součet		741,420			
18	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	547,024	55,00	30 086,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
			453,371+93,653		547,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	6299952	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	273,512	120,00	32 821,44	
	VV		předpoklad 50%					
	VV		(453,371+93,653)*0,5		273,512			
20	K	632451022	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	71,154	315,00	22 413,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451022					
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		pod vnitřní parapety :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů :					
	VV		1,80*32*0,33					
	VV		19,00800		19,008			
	VV		ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : 2,70*9*0,33					
	VV		8,01900		8,019			
	VV		ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : 5,40*1*0,33					
	VV		1,78200		1,782			
	VV		Mezisoučet		28,809			
	VV		objekt U2 :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů :					
	VV		1,80*31*0,33					
	VV		18,41400		18,414			
	VV		ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : 2,70*7*0,33					
	VV		6,23700		6,237			
	VV		Mezisoučet		24,651			
	VV		objekt S :					
	VV		ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : 1,80*1*0,33					
	VV		0,59400		0,594			
	VV		Mezisoučet		0,594			
	VV		objekt CH :					
	VV		ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : 1,80*1*0,38					
	VV		0,68400		0,684			
	VV		ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : 2,70*3*0,38					
	VV		3,07800		3,078			
	VV		ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : 4,50*3*0,38					
	VV		5,13000		5,130			
	VV		ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : 5,40*4*0,38					
	VV		8,20800		8,208			
	VV		Mezisoučet		17,100			
	VV		Součet		71,154			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				463 024,62	
21	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 222,702	39,24	47 978,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111					
	VV		odměřeno v .dwg :					
	VV		D.1.1.b.33 S,V - pohledy :					
	VV		D.1.1.b.43 CH - pohledy :					
	VV		pro V - západní pohled : 19,20*(4,40+0,825)					
	VV		100,32000		100,320			
	VV		pro V - východní pohled :					
	VV		9,86*(5,75+5,00)/2+12,95*(4,70+5,00)/2					
	VV		115,80500		115,805			
	VV		pro V - jižní pohled : (12,00+5,30)*(4,40+0,825)					
	VV		90,39250		90,393			
	VV		pro V - severní pohled : (12,00+5,30)*(4,40+0,825)					
	VV		90,39250		90,393			
	VV		Mezisoučet		396,911			
	VV		pro S - západní pohled : 25,50*(6,05+2,475)					
	VV		217,38750		217,388			
	VV		pro S - východní pohled : 22,00*(7,70-6,05)					
	VV		36,30000		36,300			
	VV		pro S - jižní pohled : 21,90*(7,70+0,825)-4,00*(6,05+0,825)					
	VV		159,19750		159,198			
	VV		pro S - severní pohled : 17,90*(7,70+0,825)					
	VV		152,59750		152,598			
	VV		Mezisoučet		565,484			
	VV		pro CH - západní pohled : 4,00*(4,40+0,825)					
	VV		20,90000		20,900			
	VV		pro CH - východní pohled : 17,60*(6,35+5,20)/2					
	VV		101,64000		101,640			
	VV		pro CH - jižní pohled : 5,80*5,20					
	VV		30,16000		30,160			
	VV		pro CH - severní pohled : 9,30*2,80+15,90*5,13					
	VV		107,60700		107,607			
	VV		Mezisoučet		260,307			
	VV		Součet		1 222,702			
22	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního 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	m2	1 826,665	39,24	71 678,33	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111112					
	VV		odměřeno v .dwg :					
	VV		D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
	VV		D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
	VV		pro U1 - západní pohled : (1,00+22,20)*17,60-3,85*7,10					
	VV		380,98500		380,985			
	VV		spojovací chodba - západní pohled :					
	VV		(1,00+1,80+1,00+3,90)*15,30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 117,81000		117,810			
			VV pro U2 - západní pohled : (18,30+1,00)*14,54-3,50*4,50					
			VV 264,87200		264,872			
			VV Mezisoučet		763,667			
			VV pro U1 - východní pohled : (1,00+18,30)*(17,300+0,825)					
			VV 349,81250		349,813			
			VV spojovací chodba - východní pohled : (1,00+1,80+1,00+3,90)*15,30					
			VV 117,81000		117,810			
			VV pro U2 - východní pohled : (1,00+22,20+1,00)*14,80					
			VV 358,16000		358,160			
			VV Mezisoučet		825,783			
			VV pro U1 - jižní pohled : (1,00+1,80+1,00)*(17,300-2,550)					
			VV 56,05000		56,050			
			VV pro U2 - jižní pohled : (1,00+1,80+1,00)*14,75					
			VV 56,05000		56,050			
			VV Mezisoučet		112,100			
			VV pro U1 - severní pohled : (1,00+1,80+1,00)*(17,300+0,825)					
			VV 68,87500		68,875			
			VV pro U2 - severní pohled : (1,00+1,80+1,00)*14,80					
			VV 56,24000		56,240			
			VV Mezisoučet		125,115			
			VV Součet		1 826,665			
23	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	1 222,700	0,98	1 199,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111211					
24	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	1 826,665	0,98	1 791,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111212					
25	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 222,700	21,80	26 654,86	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811					
26	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního 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	m2	1 826,665	21,80	39 821,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111812					
27	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 049,367	4,36	13 295,24	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
			VV 1222,702+1826,665		3 049,367			
28	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 049,364	0,16	498,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
29	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 049,364	2,18	6 647,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
30	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,000	163,50	1 308,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711112					
			VV předpoklad					
			VV 8,0		8,000			
31	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	8,000	2,45	19,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711212					
32	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	8,000	54,50	436,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944711812					
33	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	804,600	100,00	80 460,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
			VV okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800*2,00		39,60000		39,600	
			VV okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000		16,200	
			VV okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400*2,00		64,80000		64,800	
			VV okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800*2,00		14,40000		14,400	
			VV okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900*2,00		1,80000		1,800	
			VV okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700*2,00		5,40000		5,400	
			VV okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400*2,00		32,40000		32,400	
			VV okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500*2,00		9,00000		9,000	
			VV okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00		3,60000		3,600	
			VV okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000		10,800	
			VV pavilón U1 :					
			VV okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800*2,00		25,20000		25,200	
			VV okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800*2,00		3,60000		3,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700*2,00 37,80000		37,800			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00 115,20000		115,200			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700*2,00 48,60000		48,600			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00 10,80000		10,800			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*1,800*2,00 21,60000		21,600			
			pavilón U2 : okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00 16,20000		16,200			
			okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00 115,20000		115,200			
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700*2,00 43,20000		43,200			
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00 10,80000		10,800			
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00 28,80000		28,800			
			spojovací chodby : okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800*2,00 7,20000		7,200			
			okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00 28,80000		28,800			
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400*2,00 43,20000		43,200			
			okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00 3,60000		3,600			
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500*2,00 27,00000		27,000			
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00 16,20000		16,200			
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800*2,00 3,60000		3,600			
			Součet		804,600			
34	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	2,160	400,00	864,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062354					
			pavilón S, pavilón V : okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2 1,08000		1,080			
			spojovací chodby : okno O11 900/600mm, 2 kusy : 0,900*0,600*2 1,08000		1,080			
			Součet		2,160			
35	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	45,630	200,00	9 126,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062355					
			pavilón S, pavilón V : okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 1,800*0,600*11 11,88000		11,880			
			okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3 4,86000		4,860			
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : 0,900*2,100*1 1,89000		1,890			
			pavilón U1 : okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 1,800*0,600*7 7,56000		7,560			
			okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1,800*0,600*1 1,08000		1,080			
			okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 2,700*0,600*7 11,34000		11,340			
			pavilón U2 : okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 2,700*0,600*3 4,86000		4,860			
			spojovací chodby : okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 1,800*0,600*2 2,16000		2,160			
			Součet		45,630			
36	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	306,720	150,00	46 008,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062356					
			pavilón S, pavilón V : okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 5,400*0,600*6 19,44000		19,440			
			okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 1,800*2,100*4 15,12000		15,120			
			pavilón U1 : okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32 120,96000		120,960			
			pavilón U2 : okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 1,800*2,100*32 120,96000		120,960			
			spojovací chodby : okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 1,800*2,100*8 30,24000		30,240			
			Součet		306,720			
37	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2	m2	386,910	135,00	52 232,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062357					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pavilón S, pavilón V :					
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 2,700*2,100*1		5,6700			
			5,67000					
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 5,400*2,100*3		34,0200			
			34,02000					
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 4,500*2,100*1		9,4500			
			9,45000					
			okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 5,400*1,500*1		8,1000			
			8,10000					
			Mezisoučet		57,240			
			pavilón U1 :					
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 2,700*2,100*9		51,0300			
			51,03000					
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1		11,3400			
			11,34000					
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,800*3,000*6		32,4000			
			32,40000					
			Mezisoučet		94,770			
			pavilón U2 :					
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 2,700*2,100*8		45,3600			
			45,36000					
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 5,400*2,100*1		11,3400			
			11,34000					
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,800*3,000*8		43,2000			
			43,20000					
			Mezisoučet		99,900			
			spojovací chodby :					
			okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 5,400*3,000*4		64,8000			
			64,80000					
			okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 4,500*3,000*3		40,5000			
			40,50000					
			okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 2,700*3,000*3		24,3000			
			24,30000					
			okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1,800*3,000*1		5,4000			
			5,40000					
			Mezisoučet		135,000			
			Součet		386,910			
38	K	968062456	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	75,600	200,00	15 120,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062456					
			pavilón U1 :					
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 1,80*3,00*6		32,4000			
			32,40000					
			pavilón U2 :					
			balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 1,80*3,00*8		43,2000			
			43,20000					
			Součet		75,600			
39	K	9680950	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm.	m	208,800	75,00	15 660,00	
			přezato podle nových parapetů :					
			"Odkaz na mn. položky pořadí 16 : "208,80000		208,800			
			Součet		208,800			
40	K	977332111	Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel, rozměru do 30x30 mm	m	356,000	75,00	26 700,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977332111					
			objekt U1 :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.166m : 166,0		166,0000			
			166,00000					
			objekt U2 :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.133m : 133,0		133,0000			
			133,00000					
			objekt S+V :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.51,0m : 51,0		51,00000			
			51,00000					
			objekt CH :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.6,0m : 6,0		6,00000			
			6,00000					
			Součet		356,000			
41	K	9760611	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	25,200	150,00	3 780,00	
			D.1.1.b.14 U1 - pohledy :					
			D.1.1.b.23 U2 - pohledy :					
			"U1 - jižní pohled, 4 kusy : " 1,80*4		7,200			
			"U1 - severní pohled, 4 kusy : " 1,80*4		7,200			
			"U2 - jižní pohled, 4 kusy : " 1,80*4		7,200			
			"U2 - severní pohled, 2 kusy : " 1,80*2		3,600			
			Součet		25,200			
42	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	15,165	115,00	1 743,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978059541					
			okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35		1,0500			
			1,05000					
			okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30		1,53000			
			1,53000					
			okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35		4,20000			
			4,20000					
			okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : (2,700+2*2,100)*1*0,35		2,41500			
			2,41500					
			okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : (5,400+2*2,100)*1*0,35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					3,3600			
			okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus :					
			(4,500+2*2,100)*1*0,30					
					2,61000			
			Součet				15,165	
D 997 Přesun sutě							171 869,44	
43	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	58,015	750,00	43 511,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013113					
44	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	58,015	1 150,00	66 717,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013153					
45	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	290,075	80,00	23 206,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013219					
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	58,015	250,00	14 503,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
47	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	522,135	12,50	6 526,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509					
48	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	58,015	300,00	17 404,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
D 998 Přesun hmot							29 416,20	
49	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vísilou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	98,054	300,00	29 416,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D PSV Práce a dodávky PSV							7 544 406,00	
D 713 Izolace tepelné							17 815,52	
50	K	713110821	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	93,655	40,00	3 746,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713110821					
			detail nadpraží :					
			pro V - západní pohled : 19,20*0,175					
			3,36000		3,360			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,175					
			3,99175		3,992			
			Mezisoučet				7,352	
			pro S - západní pohled : 25,50*(0,175+0,175)					
			8,92500		8,925			
			Mezisoučet				8,925	
			pro CH - západní pohled : 4,00*0,175					
			0,70000		0,700			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,175+0,175)					
			6,16000		6,160			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,175+0,175)					
			2,03000		2,030			
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,175					
			2,78250		2,783			
			Mezisoučet				11,673	
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,175+2*21,60*0,175+2*17,75*0,175					
			17,55250		17,553			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,175+1,80*0,175+3,30*0,175					
			2,15250		2,153			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,175+2*0,175)+14,55*0,175					
			11,99625		11,996			
			Mezisoučet				31,702	
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,175+4*0,175)					
			15,75000		15,750			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,175+4*0,175+0,175)+3,30*0,175					
			2,46750		2,468			
			pro U2 - východní pohled :					
			21,60*(0,175+2*0,175)+18,20*0,175					
			14,52500		14,525			
			Mezisoučet				32,743	
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet				0,630	
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,175					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,31500			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,175					
			0,31500		0,315			
			Mezisoučet		0,630			
			Součet		93,655			
51	K	713130835	Odstanění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	216,451	65,00	14 069,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713130835					
			detail nadpraží :					
			pro V - západní pohled : 19,20*0,55					
			10,56000		10,560			
			pro V - východní pohled : (9,86+12,95)*0,55					
			12,54550		12,546			
			Mezisoučet		23,106			
			pro S - západní pohled : 25,50*(0,55+0,30)					
			21,67500		21,675			
			Mezisoučet		21,675			
			pro CH - západní pohled : 4,00*0,55					
			2,20000		2,200			
			pro CH - východní pohled : 17,60*(0,55+0,30)					
			14,96000		14,960			
			pro CH - jižní pohled : 5,80*(0,55+0,30)					
			4,93000		4,930			
			pro CH - severní pohled : 15,90*0,55					
			8,74500		8,745			
			Mezisoučet		30,835			
			pro U1 - západní pohled :					
			21,60*0,55+2*21,60*0,30+2*17,75*0,30					
			35,49000		35,490			
			spojovací chodba - západní pohled :					
			4*1,80*0,55+1,80*0,55+3,30*0,55					
			6,76500		6,765			
			pro U2 - západní pohled : 18,00*(0,55+2*0,30)+14,55*0,30					
			25,06500		25,065			
			Mezisoučet		67,320			
			pro U1 - východní pohled : 18,00*(0,55+4*0,30)					
			31,50000		31,500			
			spojovací chodba - východní pohled :					
			1,80*(0,55+4*0,55+0,55)+3,30*0,55					
			7,75500		7,755			
			pro U2 - východní pohled : 21,60*(0,55+2*0,30)+18,20*0,30					
			30,30000		30,300			
			Mezisoučet		69,555			
			pro U1 - jižní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			pro U2 - jižní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			Mezisoučet		1,980			
			pro U1 - severní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			pro U2 - severní pohled : 1,80*0,55					
			0,99000		0,990			
			Mezisoučet		1,980			
			Součet		216,451			
D	764		Konstrukce klempířské				655 225,83	
52	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	366,300	48,15	17 637,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002851					
			Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 276,62000					
			276,62000		276,620			
			Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 46,66000					
			46,66000		46,660			
			Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 17,46000					
			17,46000		17,460			
			Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 25,56000					
			25,56000		25,560			
			Součet		366,300			
53	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	286,360	48,15	13 788,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764002861					
			U1 - západní pohled : 2*21,60+2*17,75					
			78,70000		78,700			
			U1 - východní pohled : 4*18,00					
			72,00000		72,000			
			U2 - západní pohled : 2*18,00+14,45					
			50,45000		50,450			
			U2 - východní pohled : 2*21,60+18,21					
			61,41000		61,410			
			S - západní pohled :					
			CH - východní pohled : 18,00					
			18,00000		18,000			
			CH - jižní pohled : 5,80					
			5,80000		5,800			
			Součet		286,360			
54	K	764214403	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	249,600	486,85	121 517,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764214403					
			objekt U1 :					
			ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.48,8m : 48,8					
			48,80000		48,800			
			objekt U2 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.48,8m : 48,8 48,80000		48,800			
			objekt S+V :					
			ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.101,0m : 101,0 101,00000		101,000			
			objekt CH :					
			ozn.K10 - krycí plech tepelné izolace u atiky, r.š.245mm, dl.51,0m : 51,0 51,00000		51,000			
			Součet		249,600			
55	K	7642164	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 600 mm	m	25,560	957,65	24 477,53	
			objekt S+V :					
			ozn.K5 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.535mm, dl.25,56m : 25,56 25,56000		25,560			
56	K	764216444	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	276,620	638,79	176 702,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216444					
			objekt U1 :					
			ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.127,74m : 127,7 127,70000		127,700			
			objekt U2 :					
			ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.99,96m : 99,96 99,96000		99,960			
			objekt S+V :					
			ozn.K1 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.290mm, dl.41,58m : 41,58 41,58000		41,580			
			ozn.K2 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.335mm, dl.7,38m : 7,38 7,38000		7,380			
			Součet		276,620			
57	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	46,660	700,85	32 701,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216445					
			objekt CH :					
			ozn.K3 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.355mm, dl.46,66m : 46,66 46,66000		46,660			
			Součet		46,660			
58	K	764216446	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	17,460	811,06	14 161,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216446					
			objekt S+V :					
			ozn.K4 - parapetní plech vč.bočního oplechování r.š.415mm, dl.17,46m : 17,46 17,46000		17,460			
59	K	764218405	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 400 mm	m	356,000	700,85	249 502,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764218405					
			objekt U1 :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.166m : 166,0 166,00000		166,000			
			objekt U2 :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.133m : 133,0 133,00000		133,000			
			objekt S+V :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.51,0m : 51,0 51,00000		51,000			
			objekt CH :					
			ozn.K11 - krycí plech tepelné izolace u nadpraží, r.š.345mm, dl.6,0m : 6,0 6,00000		6,000			
			Součet		356,000			
60	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,895	2 500,00	4 737,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
D	766		Konstrukce truhlářské				6 056 726,41	
61	K	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	33,264	374,00	12 440,74	
62	K	640909001X01	Okno O1 1800/600mm	kus	20,000	13 330,06	266 601,20	
63	K	640909001X11	Okenní sestava O1a 1800/600mm	kus	1,000	10 174,63	10 174,63	
64	K	640909002X01	Okno O2 2750/600mm	kus	13,000	14 000,95	182 012,35	
65	K	640909003X01	Okenní sestava O3 5400/600mm	kus	6,000	28 376,40	170 258,40	
66	K	640909004X01	Okno O4 1800/2100mm	kus	76,000	25 899,35	1 968 350,60	
67	K	640909005X01	Okno O5 900/2100mm	kus	1,000	11 411,55	11 411,55	
68	K	640909006X01	Okenní sestava O6 2700/2100mm	kus	18,000	33 319,80	599 756,40	
69	K	640909007X01	Okenní sestava O7 5400/2100mm	kus	5,000	68 444,69	342 223,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	640909008X01	Okenní sestava O8 4500/2100mm	kus	1,000	57 154,05	57 154,05	
71	K	640909009X01	Balkonové dveře O9 1800/3000mm	kus	14,000	57 292,08	802 089,12	
72	K	640909010X01	Okenní sestava O10 5400/3000mm	kus	4,000	93 673,15	374 692,60	
73	K	640909011X01	Okno O11 900/600mm	kus	4,000	6 506,67	26 026,68	
74	K	640909012X01	Okenní sestava O12 5400/1500mm	kus	1,000	46 459,40	46 459,40	
75	K	640909013X01	Okenní sestava O13 4500/3000mm	kus	3,000	80 737,92	242 213,76	
76	K	640909014X01	Okenní sestava O14 2700/3000mm	kus	3,000	50 808,95	152 426,85	
77	K	640909015X01	Okenní sestava O15 1800/3000mm	kus	1,000	35 777,59	35 777,59	
78	K	766111219X00	Montáž zábradlí plné s výplní, palub. H do 2,75 m	m2	30,240	750,00	22 680,00	
79	K	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	349,506	135,00	47 183,31	
80	K	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	349,506	35,00	12 232,71	
81	K	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	93,653	150,00	14 047,95	
82	K	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	93,653	40,00	3 746,12	
83	K	766629302R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 2,70 m2	kus	39,000	1 337,50	52 162,50	
84	K	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 4,50 m2	kus	82,000	1 626,40	133 364,80	
85	K	766629304R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů balkónových dveří,	kus	14,000	5 922,45	82 914,30	
86	K	766629310R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů stěn prosklených,	m2	311,310	572,45	178 209,41	
87	K	766629900X00	D+M pákového ovladače na zeď	kus	22,000	1 048,60	23 069,20	
88	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	710,000	37,45	26 589,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691911					
		VV	D.1.1.b.15 U1 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.24 U2 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.34 S,V - výpis :					
		VV	D.1.1.b.44 CH - výpis :					
		VV	pavilón S, pavilón V :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*2					
		VV	22,00000		22,000			
		VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*3					
		VV	9,00000		9,000			
		VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*6					
		VV	36,00000		36,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*4					
		VV	16,00000		16,000			
		VV	okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*2					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*6					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*12					
		VV	36,00000		36,000			
		VV	okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*10					
		VV	10,00000		10,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*1					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*6					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	pavilón U1 :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*2					
		VV	14,00000		14,000			
		VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1					
		VV	1,00000		1,000			
		VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*3					
		VV	21,00000		21,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*4					
		VV	128,00000		128,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*6					
		VV	54,00000		54,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*12					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	pavilón U2 :					
		VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*3					
		VV	9,00000		9,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*4					
		VV	128,00000		128,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*6					
		VV	48,00000		48,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*12					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	spojovací chodby :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*2					
		VV	4,00000		4,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*4					
		VV	32,00000		32,000			
		VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*12					
		VV	48,00000		48,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*1					
		VV	2,00000		2,000			
		VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*10					
		VV	30,00000		30,000			
		VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*6					
		VV	18,00000		18,000			
		VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*4					
		VV	4,00000		4,000			
		VV	Součet		710,000			
89	K	766691912	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2	kus	28,000	37,45	1 048,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/766691912					
		VV	D.1.1.b.15 U1 - výpis :					
		VV	D.1.1.b.24 U2 - výpis :					
		VV	pavilón U1 :					
		VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*2					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	pavilón U2 :					
		VV	balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*2					
		VV	16,00000		16,000			
		VV	Součet		28,000			
90	K	766909091X00	Montáž větrací lišty	kus	101,000	1 048,60	105 908,60	
		VV	pavilón U1 : 40					
		VV	40,00000		40,000			
		VV	pavilón U2 : 32					
		VV	32,00000		32,000			
		VV	pavilón S, pavilón V : 17					
		VV	17,00000		17,000			
		VV	spojovací chodby : 12					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	Součet		101,000			
91	K	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,637	83 987,51	53 500,04	
		P	<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
		D 767	Konstrukce zámečnické				27 701,25	
92	K	767995109X00	D+M konzol z pozink. oceli pro přenesení zatížení do parapetního zdiva (dle popisu v TZ)	kus	1 257,000	10,00	12 570,00	
		VV	okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800/0,30					
		VV	66,00000		66,000			
		VV	okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
		VV	27,00000		27,000			
		VV	okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400/0,30					
		VV	108,00000		108,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800/0,30					
		VV	24,00000		24,000			
		VV	okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900/0,30					
		VV	3,00000		3,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700/0,30					
		VV	9,00000		9,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400/0,30					
		VV	54,00000		54,000			
		VV	okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500/0,30					
		VV	15,00000		15,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900/0,30					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
		VV	18,00000		18,000			
		VV	pavilón U1 :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800/0,30					
		VV	42,00000		42,000			
		VV	okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800/0,30					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700/0,30					
		VV	63,00000		63,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800/0,30					
		VV	192,00000		192,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700/0,30					
		VV	81,00000		81,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
		VV	18,00000		18,000			
		VV	pavilón U2 :					
		VV	okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
		VV	27,00000		27,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800/0,30					
		VV	192,00000		192,000			
		VV	okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700/0,30					
		VV	72,00000		72,000			
		VV	okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400/0,30					
		VV	18,00000		18,000			
		VV	spojovací chodby :					
		VV	okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800/0,30					
		VV	12,00000		12,000			
		VV	okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800/0,30					
		VV	48,00000		48,000			
		VV	okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400/0,30					
		VV	72,00000		72,000			
		VV	okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900/0,30					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500/0,30					
		VV	45,00000		45,000			
		VV	okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700/0,30					
		VV	27,00000		27,000			
		VV	okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800/0,30					
		VV	6,00000		6,000			
		VV	Součet		1 257,000			
93	K	767996891X00	Demontáž atypických ocel.konstr. hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg - ocel.osazovací rámy, vč.odvozu a likvidace - kpl pro všechny objekty	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
94	K	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,075	1 750,00	131,25	
		P	<i>Poznámka k položce: 50 m vodorovně</i>					
		D 769	Ostatní výrobky				630 488,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		64	Výplně otvorů				399 256,61	
95	K	6077543	Parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	171,990	373,43	64 226,23	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "1,80*32		57,600			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : "2,70*9		24,300			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : "5,40*1		5,400			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : "1,80*31		55,800			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : "2,70*7		18,900			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		"Koeficient materiál+5% k čisté výměře: 0,05* 8,19		8,190			
	VV		Součet		171,990			
96	K	6077544	Parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	47,250	404,46	19 110,74	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : "1,80*1		1,800			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : "2,70*3		8,100			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : "4,50*3		13,500			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : "5,40*4		21,600			
	VV		"Koeficient materiál+5% k čisté výměře: 0,05 : "2,25		2,250			
	VV		Součet		47,250			
97	K	6077545	Krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva	sada	92,000	59,92	5 512,64	
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "32		32,000			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : "9		9,000			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : "31		31,000			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : "7		7,000			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : "1		1,000			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : "3		3,000			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : "3		3,000			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : "4		4,000			
	VV		Součet		92,000			
98	K	6409090	D+M uzávěrů připojovací spáry	m	1 441,200	171,20	246 733,44	
	VV		"pavilón U1 : "493,20		493,200			
	VV		"pavilón U2 : "444,60		444,600			
	VV		"pavilón S, pavilón V : "269,40		269,400			
	VV		"spojovací chodby : "234,00		234,000			
	VV		Součet		1 441,200			
99	K	6489911	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	208,800	304,95	63 673,56	
	P		<i>Poznámka k položce: a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>					
	VV		D.1.1.b.51 - výpis parapetů :					
	VV		objekt U1 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 32 kusů : "1,80*32		57,600			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 9 kusů : " 2,70*9		24,300			
	VV		"ozn.T3 - parapetní deska 330x5400mm, 1 kus : " 5,40*1		5,400			
	VV		objekt U2 :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 31 kusů : " 1,80*31		55,800			
	VV		"ozn.T2 - parapetní deska 330x2700mm, 7 kusů : " 2,70*7		18,900			
	VV		objekt S :					
	VV		"ozn.T1 - parapetní deska 330x1800mm, 1 kus : " 1,80*1		1,800			
	VV		objekt CH :					
	VV		"ozn.T4 - parapetní deska 380x1800mm, 1 kus : " 1,80*1		1,800			
	VV		"ozn.T5 - parapetní deska 380x2700mm, 3 kusy : " 2,70*3		8,100			
	VV		"ozn.T6 - parapetní deska 380x4500mm, 3 kusy : " 4,50*3		13,500			
	VV		"ozn.T7 - parapetní deska 380x5400mm, 4 kusy : " 5,40*4		21,600			
	VV		Součet		208,800			
D		786	Zastiňující technika				178 232,36	
100	K	55346839R	Žaluzie vnitřní hliník; ovládání řetízem	m2	40,656	295,39	12 009,38	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 101 : "40,65600		40,656			
	VV		Součet		40,656			
101	K	6114209X	Žaluzie vnitřní vertikální Standart 127	m2	127,680	141,70	18 092,26	
	VV		"Odkaz na mn. položky pořadí 102 : " 127,68000		127,680			
	VV		Součet		127,680			
102	K	786622191R00	Žaluzie vertikální, dodávka žaluzie ve specifikaci	m2	127,680	734,66	93 801,39	
	VV		pavilón U1 :					
	VV		Ž1 - 2000x2400mm, 5 kusů : 2,00*2,40*5		24,00000			
	VV		24,00000		24,000			
	VV		Ž2 - 2900x2400mm, 5 kusů : 2,90*2,40*5		34,80000			
	VV		34,80000		34,800			
	VV		Ž3 - 2900x2400mm, 2 kusy : 2,90*2,40*2		13,92000			
	VV		13,92000		13,920			
	VV		Ž4 - 2000x2400mm, 4 kusy : 2,00*2,40*4		19,20000			
	VV		19,20000		19,200			
	VV		Ž5 - 2900x2400mm, 1 kus : 2,90*2,40*1		6,96000			
	VV		6,96000		6,960			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		Ž1 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Ž4 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Ž6 - 2000x2400mm, 2 kusy : 2,00*2,40*2					
	VV		9,60000		9,600			
	VV		Součet		127,680			
103	K	786622211RT1	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní, pro okna plastová	m2	40,656	1 321,08	53 709,83	
	VV		pavilón U1 :					
	VV		Ž11 - 2000x2400mm, 8 kusů :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*8					
	VV		29,56800		29,568			
	VV		Ž12 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		Ž11 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		Ž12 - 2000x2400mm, 1 kus :					
	VV		2x880x1550mm +2x880x550mm :					
	VV		(2*0,88*1,55+2*0,88*0,55)*1					
	VV		3,69600		3,696			
	VV		Součet		40,656			
104	K	998786103R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m	t	0,413	1 500,00	619,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně					
	D	799	Ostatní				53 000,00	
105	K	799909001RAX	D+M názvu školy nad hlavní vchod	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	
106	K	799909002RAX	D+M detektoru sledujícího hladinu CO2	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				67 367,37	
107	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2	m2	20,625	2 339,15	48 245,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781734112					
	VV		okno O1 1800/600mm, 1 kus : (1,800+2*0,600)*1*0,35					
	VV		1,05000		1,050			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 2 kusy : (1,800+2*2,100)*2*0,35					
	VV		4,20000		4,200			
	VV		okno O5 900/2100mm, 1 kus : (0,900+2*2,100)*1*0,30					
	VV		1,53000		1,530			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus :					
	VV		(2,700+2*2,100)*1*0,35					
	VV		2,41500		2,415			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus :					
	VV		(5,400+2*2,100)*1*0,35					
	VV		3,36000		3,360			
	VV		okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus :					
	VV		(4,500+2*2,100)*1*0,30					
	VV		2,61000		2,610			
	VV		okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus :					
	VV		(5,400+2*1,500)*1*0,65					
	VV		5,46000		5,460			
	VV		Součet		20,625			
108	M	59623112	pásek obkladový cihlový hladký 280x65x14mm červený	kus	1 007,325	17,66	17 787,34	CS ÚRS 2023 01
	VV		20,62500*44,4				915,750	
	VV		Koeficient materiál+10% k čisté výměře: 0,10					
	VV		91,57500				91,575	
	VV		Součet		1 007,325			
109	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,534	2 500,00	1 335,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
	D	783	Nátěry				54 250,56	
110	K	783118101	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	66,528	250,00	16 632,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118101					
	VV		66,528		66,528			
111	K	783118211	Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m2	66,528	330,00	21 954,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783118211					
	VV		66,528		66,528			
112	K	783163101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	66,528	190,00	12 640,32	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783163101					
	VV		66,528		66,528			
113	K	783306811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	7,560	150,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306811					
	VV		U1 - jižní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U1 - severní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U2 - jižní pohled, 4 kusy : 1,80*4*1,20*0,25					
	VV		2,16000		2,160			
	VV		U2 - severní pohled, 2 kusy : 1,80*2*1,20*0,25					
	VV		1,08000		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,560			
114	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	7,560	250,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783337101					
	VV		7,56		7,560			
	D	784	Malby				34 830,09	
115	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	32,70	8 809,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001					
	VV		269,406		269,406			
116	K	784171121	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky do 3,80	m2	804,600	7,63	6 139,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171121					
	VV		okno O1 1800/600mm, 11 kusů : 11*1,800*2,00		39,60000			
	VV		39,60000		39,600			
	VV		okno O2 2750/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okenní sestava O3 5400/600mm, 6 kusů : 6*5,400*2,00		64,80000			
	VV		64,80000		64,800			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 4 kusy : 4*1,800*2,00		14,40000			
	VV		14,40000		14,400			
	VV		okno O5 900/2100mm, 1 kus : 1*0,900*2,00		1,80000			
	VV		1,80000		1,800			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 1 kus : 1*2,700*2,00		5,40000			
	VV		5,40000		5,400			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 3 kusy : 3*5,400*2,00		32,40000			
	VV		32,40000		32,400			
	VV		okenní sestava O8 4500/2100mm, 1 kus : 1*4,500*2,00		9,00000			
	VV		9,00000		9,000			
	VV		okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okenní sestava O12 5400/1500mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		pavilón U1 :					
	VV		okno O1 1800/600mm, 7 kusů : 7*1,800*2,00		25,20000			
	VV		25,20000		25,200			
	VV		okenní sestava O1a 1800/600mm, 1 kus : 1*1,800*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okno O2 2700/600mm, 7 kusů : 7*2,700*2,00		37,80000			
	VV		37,80000		37,800			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00		115,20000			
	VV		115,20000		115,200			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 9 kusů : 9*2,700*2,00		48,60000			
	VV		48,60000		48,600			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 6 kusů : 6*1,800*2,00		21,60000			
	VV		21,60000		21,600			
	VV		pavilón U2 :					
	VV		okno O2 2700/600mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 32 kusů : 32*1,800*2,00		115,20000			
	VV		115,20000		115,200			
	VV		okenní sestava O6 2700/2100mm, 8 kusů : 8*2,700*2,00		43,20000			
	VV		43,20000		43,200			
	VV		okenní sestava O7 5400/2100mm, 1 kus : 1*5,400*2,00		10,80000			
	VV		10,80000		10,800			
	VV		balkonové dveře O9 1800/3000mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00		28,80000			
	VV		28,80000		28,800			
	VV		spojovací chodby :					
	VV		okno O1 1800/600mm, 2 kusy : 2*1,800*2,00		7,20000			
	VV		7,20000		7,200			
	VV		okno O4 1800/2100mm, 8 kusů : 8*1,800*2,00		28,80000			
	VV		28,80000		28,800			
	VV		okenní sestava O10 5400/3000mm, 4 kusy : 4*5,400*2,00		43,20000			
	VV		43,20000		43,200			
	VV		okno O11 900/600mm, 2 kusy : 2*0,900*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		okenní sestava O13 4500/3000mm, 3 kusy : 3*4,500*2,00		27,00000			
	VV		27,00000		27,000			
	VV		okenní sestava O14 2700/3000mm, 3 kusy : 3*2,700*2,00		16,20000			
	VV		16,20000		16,200			
	VV		okenní sestava O15 1800/3000mm, 1 kus : 1*1,800*2,00		3,60000			
	VV		3,60000		3,600			
	VV		Součet		804,600			
117	M	58124842	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	844,830	1,64	1 381,30	CS ÚRS 2023 01
	VV		804,6		804,600			
	VV		804,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		844,830			
118	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	19,62	5 285,75	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181111					
	VV		269,406		269,406			
119	K	784211111	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,406	49,05	13 214,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211111					
	VV		269,406		269,406			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				203 471,67	
120	K	0300020	Zařízení staveniště - zřízení,pronájem a odstranění	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
121	K	0300030	Kompletační a koordinační situace	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	0300040	Náklady spojené s umístěním a provozem objektu	soubor	1,000	53 471,67	53 471,67	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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